



الرياضيات

الصف الخامس - دليل المعلم

الفصل الدراسي الأول

5

فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيساً)

فدوى عادل الداودي

شادية صالح غرايبة

أحمد مصطفى سمارة

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسرك المركز الوطني لتطوير المناهج استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الدليل عن طريق العنوانين الآتية:

📞 06-5376262 / 237 📞 06-5376266 📩 P.O.Box: 2088 Amman 11941

🌐 @nccdjor 🌐 feedback@nccd.gov.jo 🌐 www.nccd.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم استخدام هذا الدليل في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (6/2020)، تاريخ 24/9/2020 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (130/2020) تاريخ 14/11/2020 م بدءاً من العام الدراسي 2020 / 2021 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2020.

- Prepared Originally in English for the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan

- Translated to Arabic, adapted, customised and published by the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan

ISBN: 978 - 9923 - 41 - 097 - 4

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2020/10/4541)

372.7

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

دليل المعلم: الرياضيات: الصف الخامس / المركز الوطني لتطوير المناهج. - عمان: المركز، 2020

ج 1 (237) ص.

ر.إ.: 2020/10/4541

الواصفات: / تدريس الرياضيات / / المقررات الدراسية / / التعليم الابتدائي /

يتحمل المؤلف كامل المسؤلية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, sorted in retrieval system, or transmitted in any form by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise , without the prior written permission of the publisher or a license permitting restricted copying in the United Kingdom issued by the Copyright Licensing Agency Ltd, Barnard's Inn, 86 Fetter Lane, London, EC4A 1EN.

British Library Cataloguing -in- Publication Data

A catalogue record for this publication is available from the Library.

المقدمة

يسُرُّ المركز الوطني لتطوير المناهج أنْ يُقدم للمُعلّمين والمُعلمات هذه الطبعة من دليل المُعلم للصف الخامس، آملاً أن تكون لهم مُرشِداً وداعماً في تدريس الطلبة وتقويمهم، بما يحقق الأهداف المنشودة من تدريس كتب الرياضيات المطورة.

يحتوي دليل المُعلم على جميع المصادر التي تلزم المُعلم / المُعلّمة، بدءاً بالنسخ المصغرة من كتابي الطالب والتمارين، وانتهاءً بإجابات ما ورد فيها من تدريبات ومسائل؛ ما يُعني عن حمل هذين الكتاين إلى الغرفة الصفية. وكذلك يحتوي الدليل على جميع أوراق المصادر المشار إليها في الدروس، ويمكن للمُعلم / للمعلّمة تصوير نسخ منها للطلبة؛ ما يوفر عليهم جهداً إعداد هذه الأوراق. استهلَ الدليل بالصفحات التي تحمل عنوان «أهلاً بك في مناهج الرياضيات المطورة»، وتعرض العناصر الرئيسية في كلٍ من كتابي الطالب والتمارين ودليل المُعلم، وتبيّن النهج المعتمد في كلٍ منها بطريقة مُبسطة؛ لذا يجدر بالمُعلم / المعلّمة قراءة هذه الصفحات بترٌ وتدبٌ قبل البدء باستعمال الدليل.

روعي في إعداد الدليل تقديم خطة واضحة لسير الدرس، بدءاً بمرحلة التمهيد، ومروراً بمراحل الاستكشاف، والتدريس، والتدريب، والإثراء، وانتهاءً بمرحلة الختام، إلى جانب إرشادات تساعد المُعلم / المعلّمة على التخطيط الزمني للمهام في كل مرحلة، وتوظيف مختلف أدوات التدريس والتقويم التي يتضمنها المنهاج المطورة، فضلاً عن الأخطاء المفاهيمية الشائعة والإرشادات للمُعلّمين / للمعلمات حول كيفية معالجتها.

يُقدم الدليل أيضاً مقتراحات لتنويع التعليم تساعده كافيةً، على اختلاف مستوياتهم الدراسية وأنماط تعلمهم؛ انسجاماً مع الاتجاهات الحديثة في تعلم الرياضيات وتعليمها. وأنَّ الموضوعات الرياضية بعضها مبني على بعض؛ فقد قدَّم الدليل نتاجات التعلم السابق ونتائج التعلم اللاحق في بداية كل وحدة، فضلاً عن أدوات تشخيص ومعالجة مناسبة، تساعده كافيةً، على معالجة الضعف لدى الطلبة، وتهيئتهم لتعلم الحالي. يضاف إلى ذلك أنَّ تعرُّف المُعلم / المعلّمة جميع الموضوعات الرياضية التي سوف يدرسها الطلبة في صفوف لاحقة (التعلم اللاحق) يُوفر لها تصوّراً كافياً عنها، ويجعل تخطيط الدروس أكثر دقةً.

ونحن إذ نُقدِّم هذا الدليل، فإنَّا نؤمِّل أنْ ينال إعجاب زملائنا وزميلاتنا من المُعلّمين والمُعلمات ويكون خير معين لهم / لهنّ، ويجعل تعليم الرياضيات أكثر متعةً وسهولةً.

قائمة المحتويات

28A	الوحدة ② الضرب والقسمة
28B	مخطط الوحدة
28	نظرة عامة حول الوحدة
29	مشروع الوحدة: أنا عالم صغير
29A	أستعد لدراسة الوحدة
30	الدرس 1 الضرب الذهني
34	الدرس 2 تقدير نواتج الضرب
38	الدرس 3 الضرب في عدد من متزلة واحدة
42	الدرس 4 الضرب في عدد من متزالتين
46	الدرس 5 تقدير ناتج القسمة
49	الدرس 6 القسمة من دون باق
52	الدرس 7 القسمة مع باق
56	اختبار الوحدة
57A	كتاب التمارين
58A	الوحدة ③ خصائص الأعداد
58B	مخطط الوحدة
58	نظرة عامة حول الوحدة
59	مشروع الوحدة: أنا نجار
59A	أستعد لدراسة الوحدة
60	الدرس 1 قابلية القسمة على 4, 6, 9
63	نشاط مفاهيمي: العوامل المشتركة
64	الدرس 2 تحليل العدد إلى عوامله الأولية
67	الدرس 3 العامل المشترك الأكبر
70	الدرس 4 المضاعف المشترك الأصغر
73	الدرس 5 مربع العدد والجذر التربيعي
76	اختبار الوحدة
77A	كتاب التمارين
77D	ملحق الإجابات

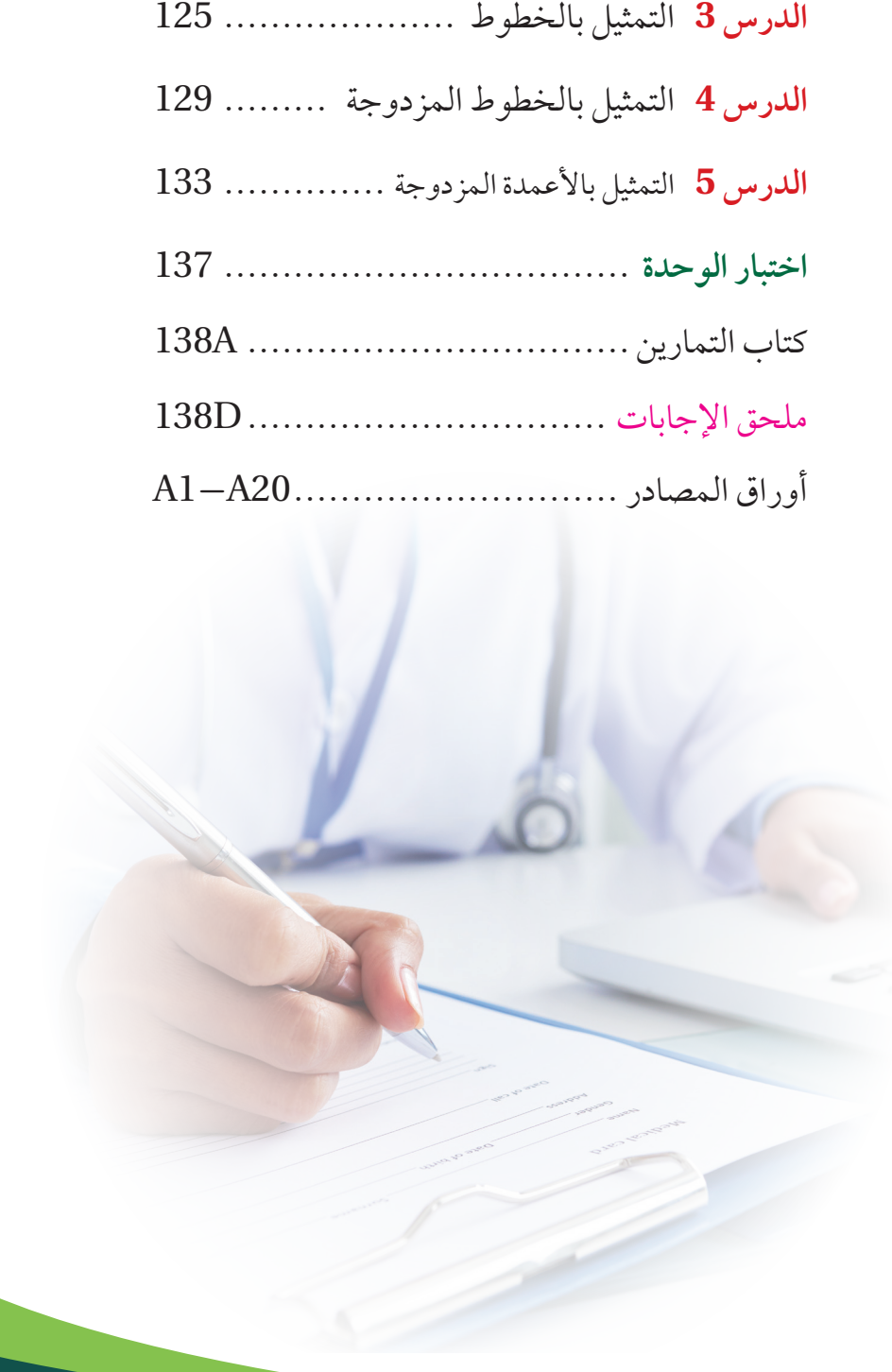
a-l	أهلا بك في مناهج الرياضيات المطورة
6A	الوحدة ① الأعداد: جمعها وطرحها
6B	مخطط الوحدة
6	نظرة عامة حول الوحدة
7	مشروع الوحدة: الرياضيات والاجتماعيات
7A	أستعد لدراسة الوحدة
8	الدرس 1 القيمة المنزلية ضمن الملايين
12	الدرس 2 مقارنة الأعداد وترتيبها
16	الدرس 3 جمع الأعداد الكلية وطرحها
20	الدرس 4 الأعداد السالبة
24	الدرس 5 خطة حل المسألة: أنشئ جدولًا
26	اختبار الوحدة
27A	كتاب التمارين
27D	ملحق الإجابات





قائمة المحتويات

الوحدة 5 تمثيل البيانات وتفسيرها 116A	الوحدة 4 الكسور والعمليات عليها 78A
116B مخطط الوحدة	78B مخطط الوحدة
116 نظرة عامة حول الوحدة	78 نظرة عامة حول الوحدة
مشروع الوحدة: صحة ذوي القراء 117	مشروع الوحدة: الكسور والوقت 79
117A أستعد لدراسة الوحدة	79A أستعد لدراسة الوحدة
الدرس 1 السؤال الإحصائي 118	الدرس 1 الأعداد الكسرية 80
الدرس 2 المستوى الإحصائي 121	نشاط مفاهيمي: جمع الكسور والأعداد الكسرية 84
الدرس 3 التمثيل بالخطوط 125	الدرس 2 جمع الكسور 86
الدرس 4 التمثيل بالخطوط المزدوجة 129	نشاط مفاهيمي: طرح الكسور والأعداد الكسرية 89
الدرس 5 التمثيل بالأعمدة المزدوجة 133	الدرس 3 طرح الكسور 91
137 اختبار الوحدة	نشاط مفاهيمي: ضرب عدد كلي في كسر أو عدد كسري 95
138A كتاب التمارين	الدرس 4 ضرب عدد كلي في كسر 96
138D ملحق الإجابات	نشاط مفاهيمي: ضرب كسر في كسر 100
A1–A20 أوراق المصادر	الدرس 5 ضرب الكسور 101
	الدرس 6 قسمة عدد كلي على كسر 105
	الدرس 6 قسمة كسر على عدد كلي 110
	اختبار الوحدة 114
	كتاب التمارين 115A



أهلا بك

في مناهج الرياضيات المطورة



عزيزي المعلم / عزيزتي المعلمة، يسرنا في هذه المقدمة أن نبيّن الأسس العلمية والتربوية التي قامت عليها مناهج الرياضيات المطورة بطريقة مبسطة، وذلك بعرض بعض العناصر من كتاب الطالب، وكتاب التمارين، ودليل المعلم، التي تجلّي فيها تلك الجوانب العلمية والتربوية بوضوح. ونحن إذ نعرض هذه المقدمة فإننا نأمل أن تكون مُعينةً على فهم كيفية استعمال المناهج المطورة، وتوظيفها بصورة صحيحة داخل غرفة الصف، بما يحقق الفائدة المنشودة منها.

تناول المقدمة الجوانب الآتية:

1. خطوة الخطوات الست لتدریس الرياضيات.
2. أنواع التقويم، وأدواته.
3. تعزيز لغة الرياضيات وإثراؤها.
4. بعض استراتيجيات التعلم:
 - التعلم القائم على المشاريع.
 - التعلم باستعمال التكنولوجيا.
 - الخطوات الأربع لحل المسألة (خطة حل المسألة).
 - التعلم بالاستكشاف.
5. مهارات التفكير العليا.
6. الوصول إلى الطلبة كافية.
7. مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي.

وفي نهاية هذه المقدمة بعض استراتيجيات التدريس الشائعة؛ لتكون مرجعاً، ومُعينةً عند التخطيط لتقديم الدروس.

خطوة الخطوات ست تدريس الرياضيات:

1

يُقدم هذا الدليل خطة واضحة لسير الدرس، تحوي ست خطوات (مراحل)، هي: التهيئة، والاستكشاف، والتدريس، والتدريب، والإثراء، والختام. وتتضمن كل خطوة من هذه الخطوات مقتراحات وإرشادات تساعد على تقديم الدرس بنجاح.

المرحلة الأولى: التهيئة

الخطوة الأولى: التهيئة

تهدف هذه المرحلة إلى تهيئة الطالبة لموضوع الدرس، ولكن دون ذكر لأي من أفكاره، وتوجد في هذا الدليل مقتراحات تعين على تقديم التهيئة بنجاح في بند (التهيئة).

قد يحوي هذا البند نشاطاً مبنياً على معرفة الطالبة السابقة؛ لذا يمكن في أثناء هذه المرحلة رصد بعض الأخطاء المفاهيمية وتصحيحها قبل بدء الدرس.

الخطوة الثانية: الاستكشاف

تهدف هذه المرحلة إلى إثارة فضول الطالبة لموضوع الدرس، ولكن دون تقديم معلومات جاهزة لهم؛ إذ يتبعون في هذه المرحلة أداء دور تيسير التعلم، وذلك بتوجيه الطالبة إلى قراءة المسألة الواردة في فقرة (استكشف) من كتاب الطالب، ومن ثم التأكد من صحتها، علماً بأنَّ تمارين بعض الدروس تُحيل الطالبة إلى المسألة في فقرة (استكشف)؛ لحلها في نهاية الدرس.

الخطوة الثالثة: التدريس

تهدف هذه المرحلة إلى إثارة فضول الطالبة لموضوع الدرس، ولكن دون تقديم معلومات جاهزة لهم؛ إذ يتبعون في هذه المرحلة أداء دور تيسير التعلم، وذلك بتوجيه الطالبة إلى قراءة المسألة الواردة في فقرة (استكشف) من كتاب الطالب، ومن ثم التأكد من صحتها، علماً بأنَّ تمارين بعض الدروس تُحيل الطالبة إلى المسألة في فقرة (استكشف)؛ لحلها في نهاية الدرس.

من المُتوقع أنْ تؤدي مرحلة (الاستكشاف) إلى حدوث حالة من عدم التوازن في المفاهيم لدى الطالبة، فتبدأ مرحلة (التعلم) في إعادة التوازن لديهم، للتمكن من تكوين خبرات مشتركة مُحددة تساعده على إدراك المفاهيم، وإتقان العمليات والمهارات. تستغرق هذه المرحلة كثيراً من وقت الدرس؛ فهي تشمل تقديم فقرات الشرح، وأمثلة الدرس جميعها؛ لذا يتبع الاستعنة بالإرشادات الواردة في بند (التدريس) من هذا الدليل؛ للتمكن من تنفيذ هذه المرحلة المهمة بنجاح.

b



التدريب 4

أدبي وأدلى المسائل:

- أوجه الطلبة إلى فقرة (أدب وأدلى المسائل)، ثم طلب لهم حل المسائل (١-٦) فيما يلي مجموعات ثنائية داخل الفصل المقهي، بهذه المسائل تطبيقات وربط (ربط) بينها، وهذه المسائل، وهي مسائل ذات صفات تدريبية على المنهج، فضلاً عن ملخص ملخص المنهج في إدارات الأسئلة، فرقية أو روبية.
- إذا واجهت الطلبة صعوبة في حل أي سؤال، فتشير أخبار أحد الطلبة التي تذكرت من حل المسائل، المسائل، المسائل، استرجعيه واسترجعيها في حل المسائل على الموج، الموج، الموج على طرح أي سؤال من ملخص الحال المقدمة من الجملة الرسمية.

- ##### مهارات التفكير العليا:
- أوجه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم طلب لهم حل المسائل (١٦-١٧).
 - أرسد آراء أحد الطلبة غير ثقلية من الطلبة، ثم طلب (إن أتيت) سؤال ١٦ أكتب الخطأ لمساعدة الطلبة ذوي المستوى دون المبالغة باسال الطلبة عن هذه المسائل في الصيغة المقابلة للمدد، وتقديرها.
 - أوجه الطلبة كتابة الأذكار على الدرج.
 - أتيت سؤال ١٧ تبرير، أراسد الطلبة بأن أطلب منهم كتابة الفكرة التي تبرر في المحتوى الموجية.

في هذه المرحلة يتدرّب الطلبة على أنواع مختلفة من المسائل المجردة والحياتية في فقرة (أدب وأدلى المسائل) وفقرة (مهارات التفكير العليا) داخل غرفة الصف؛ لترسيخ المفاهيم الجديدة، وزيادة الظاهرة الإجرائية لديهم. قد يُكمل الطلبة هذه المرحلة في المنزل. وكذلك التدريبات والمسائل الواردة في الصفحة المقابلة للدرس في كتاب التمارين.

10

الواجب المنزلي:

استعين بجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة، بحسب مستواهم:

الأستانة	
الأسنات	13- 16
كتاب الطالب	(١-٣)
كتاب الطالب	12، 14، 16
كتاب الطالب	4، 5
كتاب الطالب	12، 14- (١-٧)
كتاب الطالب	(٨-٩)

إرشاد: قد يختلف تحصيف الطلبة من درس إلى آخر، مما يقتضي تمهيد دروسه، وفقاً للتوصيات الموجية دون المحتوى في المحتوى في دروس آخر.

الإثراء 5

الإثراء:

أوجه الطلبة الآتية لازدهار كلهم الطلبة:

ما الموجة بين رقمي العدد ٤، ٦، ٩، ١٣، ٢١٥٧، ١٥٧٠١٥٧ في الموجة ٨ في

العدد الثاني، إنما أنا رقم في الموجة الأولى.

ما الموجة بين قيمة رقمي في الموجة الأولى وقيمة رقمي في الموجة الثانية.

الرقم في متنية عشرات الأربع في الموجة الأولى.

مقدمة الوحدة:

أوجه الطلبة إلى تطبيق الجملة من المحتوى.

الجملة الأولى من المحتوى ٢:

معين بيات.

معين الافتراضات الأربع.

ترتيب الأعداد في لوحه السائل.

الختام 6

الختام:

أسهل قدراته على تطبيق الجملة من المحتوى.

الدرس، وأطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى

المتوسط أو دون المتوسط إلزاجهم عن العوال.

أعرض بوربوحة المحتوى، وبيان الموجة الأولى.

وأرسد إلى الأداء صورة موجة، وأطلب إلى الطلبة

تحديد الفكرة المتنية تناول محتوى الأربع.

بنجاح.

هي المرحلة الأخيرة من مراحل تقديم الدرس، وتهدف إلى تجميع الأفكار المختلفة التي تضمنها الدرس، ثم عرضها بصورة متراقبة، فضلاً عن اشتتمالها على مقتربات تساعد على تقديم هذه المرحلة بنجاح.

الإثراء 5

تُعد توسيعة المفاهيم والعمليات والمهارات الهدف الأساس لهذه المرحلة، ويتمثل ذلك في إشراك الطلبة في مهام تتضمن مفاهيم وعمليات أوسع وأكثر عمقاً. توفر مناهج الرياضيات المُطورة مصادر عدّة لإثراء الطلبة ذوي المستوى فوق المتوسط، منها بند الإثراء في هذا الدليل، الذي يحوي مسألةً، أو نشاطاً صفيّاً، أو نشاطاً حاسوبيّاً، إضافةً إلى مشروع الوحدة الذي يشير معرفة الطلبة بموضوعات الوحدة.

الختام 6

الختام:

هي المرحلة الأخيرة من مراحل تقديم الدرس،

وتهدف إلى تجميع

الأفكار المختلفة التي تضمنها الدرس،

ثم عرضها بصورة متراقبة،

فضلاً عن اشتتمالها على مقتربات تساعد على تقديم هذه المرحلة

بنجاح.

2 • أنواع التقويم وأدواته:

التقويم جزء لا يتجزأ من عملية التعلم؛ فهو يواكب جميع خطواتها، ويضمن استمرارها وصولاً إلى تحقيق الهدف. يُعرَّف التقويم بأنه عملية تُستعمل فيها معلومات من مصادر متعددة للوصول إلى حكم عن تحصيل الطلبة الدراسي. وقد أبرزت مناهج الرياضيات المطورة ثلاثة أنواع مختلفة من التقويم، هي:
التقويم القبلي، والتقويم التكويني، والتقويم الخاتمي.

١ التقويم القبلي:

يهدف هذا النوع من التقويم إلى تحديد مدى امتلاك الطلبة المعرفة السابقة اللازمة للدراسة الموضوع الجديد؛ مما يساعد على تحديد ما يلزم الطلبة من معالجات تمثل في مصادر التعلم الإضافية. تحتوي مناهج الرياضيات المطورة على أداة تقويم قبلي في بداية كل وحدة، وهي موجودة في كتاب التمارين بعنوان (أشعد لدراسة الوحدة).

٢ التقويم التكويني:

يحدث هذا النوع من التقويم في أثناء عملية التدريس، ويهدف إلى متابعة تعلم الطلبة أولاً بأول، والتأكد أنَّ العملية التعليمية التعلُّمية تسير في اتجاه تحقيق أهدافها المنشودة، وأنَّه لا يوجد انحراف عن مسارها؛ مما يساعد على اتخاذ القرارات الصحيحة، مثل: الاستمرار في عملية التدريس، أو التعديل عليها، أو النظر فيها من جديد. من أدوات التقويم التكويني: الأسئلة الشفوية، واللاحظات غير الرسمية، والاختبارات القصيرة.

تحتوي مناهج الرياضيات المطورة على أدوات للتقويم التكويني في كل درس، تتمثل في مسائل بند (**أتحقق من فهمي**) التي تلي كل مثال.

أتحقق من فهمي:
عطارد: يُعد عطارد أصغر كواكب المجموعة الشمسية وأقربها إلى الشمس، إذ تبلغ المسافة بينه وبين الشمس 57909050 km تقريباً. أكتب هذا العدد بالصيغتين الكفطانية والتحليلية.

أتحقق من فهمي:
عطارد: يُعد عطارد أصغر كواكب المجموعة الشمسية وأقربها إلى الشمس، إذ تبلغ المسافة بينه وبين الشمس 57909050 km تقريباً. أكتب هذا العدد بالصيغتين الكفطانية والتحليلية.

جـ التقويم الختامي:

يأتي هذا التقويم في نهاية عملية التدريس، أو في نهاية الوحدة الدراسية. وهو يساعد على تحديد مدى إتقان الطلبة للمفاهيم والمهارات التي تم تقديمها لهم.

توفر المناهج المطورة أداة للتقويم الختامي في كل وحدة، تتمثل في بند (اختبار نهاية الوحدة) الذي يحوي مسائل متنوعة تشمل نتاجات الوحدة كلها.

الصيغة القياسية للعدد الآتي: سبعة ملايين وستمائة ألف وسبعين وسبعين:

a) 800001007 b) 8100007
c) 8100007 d) 8170000

المائة والستين للعدد الآتي هي:

a) 60 + 50 + 8
b) 600000 + 50000 + 8000
c) 6000000 + 50000 + 8000
d) 8000 + 500 + 6

أكبر بين الأعداد الآتية باستثناء المأمور (أ) هو (أو) (ب) :

932157 ○ 3402018
4263751 ○ 4208753

أكمل العدد الآتي على خط الأعداد:

_____ -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 _____

أسئلة مفتوحة:

أ) أكمل العبارات الآتية في كل منها بما يلي:

المائة والتسعون للرقم _____ هي: _____

b) أكمل العبارات الآتية في كل منها بما يلي:

النحوة _____ في العدد 3047002 هي: _____

c) أكمل العبارات الآتية في كل منها بما يلي:

أكبر رقم له خمسة عشرة الآلاف وسبعين في العدد _____ هو: _____

d) أكمل العبارات الآتية في كل منها بما يلي:

أكبر رقم له ستة عشرة الآلاف وسبعين في العدد _____ هو: _____

أسئلة ذات إجابة مقدرة:

أ) أكمل العبارات الآتية في كل منها بما يلي:

أكبر رقم له ستة عشرة الآلاف وسبعين في العدد _____ هو: _____

b) أكمل العبارات الآتية في كل منها بما يلي:

أكبر رقم له ستة عشرة الآلاف وسبعين في العدد _____ هو: _____

c) أكمل العبارات الآتية في كل منها بما يلي:

أكبر رقم له ستة عشرة الآلاف وسبعين في العدد _____ هو: _____

الإجابات:

26

تعزيز لغة الرياضيات وإثراؤها:

3

أمثلة:

ما أقيمتها المئوية يُلخص رقم في العدد 10579747
التصدر: دائرة الأحياء ذات المائة

أ) أقرأ أعداداً صحيحة الملايين، واتصلها بمعنٍ لها في الملايين.
ب) اكتسب مهارات التفكير المنطقي في حلّ المسائل.

مثلاً 1:

أكمل العبارات الآتية في كل منها بما يلي:

المائة والتسعون للرقم 5 في العدد 2051841 هي: _____

لتحديد المائة والتسعون للرقم 5 في العدد 2051841 أكتسب مهارات التفكير المنطقي في حلّ المسائل.

مثلاً 2:

أ) أكتسب مهارات التفكير المنطقي في حلّ المسائل.

ب) اكتسب مهارات التفكير المنطقي في حلّ المسائل.

تعد المصطلحات إحدى ركائز تعلم الرياضيات؛ فهي الوعاء الذي يحمل المعاني الرياضية، وينقلها بين المسائل والسياقات المختلفة. ولهذا أبرزت مناهج الرياضيات المطورة المصطلحات الرياضية التي يتعرّف بها الطالبة أول مرّة، وميزتها بلون مختلف داخل نصوص الشرح، وأوردت مرادفاتها من اللغة الإنجليزية بهدف إثراء معرفة الطلبة.

ثـ سـاـيـاـنـ كـلـ 3ـ أـرـقـمـ
دـوـرـةـ الـأـحـاـيـ،ـ وـأـلـرـقـامـ الـثـلـاثـةـ الـيـعـدـ

يـسـمـيـ دـوـرـةـ الـمـلـاـيـنـ (millions period)

لـتـحـدـدـ الـقـيـمـةـ الـمـنـذـرـيـةـ لـكـلـ رـقـمـ فـيـ أـ

أـسـعـمـلـ تـوـحـيـةـ الـقـيـمـةـ الـمـنـذـرـيـةـ.

بعض استراتيجيات التعلم:

4

أ التعلم القائم على المشاريع.

أمثلة:

أ) أكتسب مهارات التفكير المنطقي في حلّ المسائل.

ب) اكتسب مهارات التفكير المنطقي في حلّ المسائل.

جـ اكتسب مهارات التفكير المنطقي في حلّ المسائل.

دـ اكتسب مهارات التفكير المنطقي في حلّ المسائل.

مثلاً 1:

أ) أكتسب مهارات التفكير المنطقي في حلّ المسائل.

بـ اكتسب مهارات التفكير المنطقي في حلّ المسائل.

جـ اكتسب مهارات التفكير المنطقي في حلّ المسائل.

دـ اكتسب مهارات التفكير المنطقي في حلّ المسائل.

مثلاً 2:

أ) أكتسب مهارات التفكير المنطقي في حلّ المسائل.

بـ اكتسب مهارات التفكير المنطقي في حلّ المسائل.

جـ اكتسب مهارات التفكير المنطقي في حلّ المسائل.

دـ اكتسب مهارات التفكير المنطقي في حلّ المسائل.

الإجابات:

7

يعد التعلم القائم على المشاريع أحد أساليب التعلم الحديثة التي تدمج بين المعرفة والتطبيق؛ إذ يمكن للطلبة دراسة معارف المناهج الدراسية الأساسية، ثم تطبيقها في حل مشكلات حقيقة وصولاً إلى نتائج قابلة للتطبيق. تساعده هذه الطريقة الطلبة على تنمية قدراتهم ومهاراتهم؛ فهي تراعي الفروق الفردية بينهم، وتنمي لديهم الثقة بالنفس، وتحفزهم على الإبداع، والتواصل، والابتكار، وتحمل المسؤولية، وتعدهم للحياة، وتحthem على العمل والإنتاج.

بـ التعلم باستعمال التكنولوجيا.

نشاط التكنولوجيا:

- أشجع الطلبة على تصفُّح الموقع الإلكتروني الذي يظهر عند مسح الرمز المجاور في المنزل، والاستمتاع بأنشطة الكسور.



تُسَهِّل التكنولوجيا إسهاماً فاعلاً في تعلُّم الرياضيات؛ فهي توفر تمثيلات بصرية للمفاهيم الرياضية بصورة تفاعلية تزيد من رغبة الطالبة في التعلُّم، وتساعد على استكشاف المفاهيم الجديدة. إنَّ توافر الأدوات التكنولوجية يساعد الطلبة على التأمل والتحليل والتفكير بدلاً من إضاعة أوقاتهم في إجراء الحسابات الritبية.

تمحُّن أدلة المعلِّم في مناهج الرياضيات المطورة فرصة توظيف عدد من البرمجيات التعليمية في تدريس الطلبة؛ سواءً أكان ذلك في المدرسة، أم في المنزل.

جـ الخطوات الأربع لحل المسألة (خطة حل المسألة).

تمحُّن مناهج الرياضيات المطورة الطلبة فرصة لتطوير مهاراتهم في حل المسألة، عن طريق إفراد دروس خاصة يتدرَّبون فيها على استعمال خطوات ذهنية لحل أي مسألة رياضية، ثم التحقق من صحة الحل. وهذه الخطوات الذهنية هي: **أفهم، أخطِّط، أحلُّ، أتحقق**.

ففي كل درس من هذه الدروس، يكون التركيز على إحدى خطط حل المسألة، مثل:

- خطة الحل العكسي.
- خطة التخمين والتحقق.
- خطة البحث عن نمط.
- خطة حل مسألة أسهل.



اللون	أحمر	أخضر	المجموع
1	2	3	6
2	4	6	12
3	3	9	15
4	8	12	20
			24

د التعلم بالاستكشاف.

التعلم بالاستكشاف نموذج تعليمي يعمل فيه الطلبة على معالجة المعلومات، وتركيبها، وتحويلها، وصولاً إلى معلومات جديدة باستعمال نشاط مفاهيمي يتضمن عمليات الاستقراء، أو الاستنبطان، أو أي طريقة أخرى. يمتاز هذا النوع من التعلم بتحفيز الطلبة، وإثارة حماسهم، وزيادة دافعيتهم إلى التعلم، بما يُوفّر لهم من تشويق في أثناء اكتشافهم المعلومات باستعمال الأدوات التكنولوجية أو المحسوسات أو غيرها.

تمح مناهج الرياضيات المطورة فرصة لتطبيق هذا النموذج؛ فهي تحوي أنشطة مفاهيمية خاصة تسبق بعض الدروس.



مهارات التفكير العليا

تهدف **مهارات التفكير العليا** إلى تحدي قدرات الطلبة في مجال التفسير، والتحليل، ومعالجة المعلومات؛ لذا، فهي تُنمّي قدراتهم على التأمل، والتفكير، والاستقصاء، واكتشاف العلاقات.

تمح مناهج الرياضيات المطورة الطلبة فرصة لتطوير مهارات التفكير العليا في كل درس، بطرحها مسائل مرتبطة بمتطلبات الدرس؛ إذ يحوي بند (مهارات التفكير العليا) عدداً من المسائل ضمن العناوين الآتية

تبير: يتطلّب حل هذه المسائل تبرير خطوات الحل جميعها.

تحدد: تتضمّن هذه المسائل أفكاراً غير مألوفة تمثل تحدياً للطلبة.

مسألة مفتوحة: يوجد لهذه المسألة عدد من الحلول الصحيحة، وليس حلّاً واحداً فقط.

اكتشف الخطأ: يجب على الطلبة في هذا النوع من المسائل تحديد الخطأ في إجابة معطاة؛ ما يُحتمّ عليهم إدراك مفاهيم الدرس بصورة عميقة.

اكتشف المختلف: يجب على الطلبة في هذا النوع من المسائل تحليل عدد من الخيارات المعطاة، ثم تحديد خيار واحد فقط مختلف عن الباقي.

اطرح مسألة: يُعطى الطلبة في هذا النوع من المسائل إجابة لمسألة ما، ثم يُطلب إليهم كتابة هذه المسألة.

الوصول إلى الطلبة كافة:

6

تراعي مناهج الرياضيات المطورة تكافؤ الفرص بين الطلبة، وخصوصية كل منهم (التمايز)، وتساعد على تجاوز العثرات، وتعزيز مناحي التفوق. يمكن تحقيق التمايز عن طريق أربعة عناصر رئيسة، هي:

أين للطلبة أنهم سيتعلّمون جمع أعداد من 7 منازل؛ باستعمال القيمة المترتبة.

مثال

- أناش المثال 1 مع الطلبة، وأرسم لوحة القيمة المترتبة على اللوح، ثم أطلب إلى أحد الطلبة تمثيل العدد الأول في لوحة القيمة المترتبة، ثم أطلب إلى آخر تمثيل العدد الثاني.
- أسأل الطلبة:

ملاحظاتي

الاستكشاف

2

- أوجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشف**، وأسئلتهم:
 - » ما المعطيات؟ **أناش الطلبة في الإجابات.**
 - » ما المطلوب؟
 - » كيف نجمع هذين العددين؟
 - أعزّز الإجابات الصحيحة.
- أين للطلبة أنهم سيتمكنون في هذا الدرس، من جمع الأعداد المكونة من 7 منازل، وأن ذلك سيتم بالطريقة نفسها التي استعملوها لجمع أعداد منازل أقل.

التدريس

3

أين للطلبة أنهم سيتعلّمون جمع أعداد من 7 منازل؛ باستعمال القيمة المترتبة.

مثال

- أناش المثال 1 مع الطلبة، وأرسم لوحة القيمة المترتبة على اللوح، ثم أطلب إلى أحد الطلبة تمثيل العدد الأول في لوحة القيمة المترتبة، ثم أطلب إلى آخر تمثيل العدد الثاني.
- أسأل الطلبة:
 - » ما المترتبة التي تبدأ بجمعها ومن أي اتجاه؟ **من اليمين.**
 - أناش الطلبة في خطوات الجمع، وأذكر الطلبة بإعادة التجميع وأسأله: متى نعيد التجميع؟
 - أطلب إلى أحد الطلبة توضيب خطوات إعادة التجميع بالتفصيل، **مثل:** $6 + 6 = 12$ مثلاً $1000 + 200 = 1200$ (لذا، تُضيف 1000 لمنزلة الآلاف، وهذا بالنسبة إلى منزلة عشرات الآلاف ومئات الآلاف، وأؤكد على استعمال مصطلح إعادة التجميع للذكير باستعماله).
 - أوضح خطوات تقدير ناتج الجمع، وأين للطلبة أن هذه الخطوة تساعدهم على الحكم على صدقية الإجابة.

التقويم التكويني:

أطلب إلى الطلبة حل تدريب (تحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحل أمام الصحف تجنياً لإرجاعه.

16A

المحتوى: يقصد بذلك ما يحتاج كل من الطلبة إلى تعلّمه، وكيفية الحصول على المعلومة. من الأمثلة على تحقيق التمايز في المحتوى: تقديم الأفكار باستعمال الوسائل السمعية والبصرية والمحسوسة.

الأنشطة: كل ما يشارك فيه كل من الطلبة من أنشطة؛ للتمكن من فهم المحتوى، أو إتقان المهارة. من الأمثلة على تحقيق التمايز في هذا العنصر: استعمال الأنشطة المُتدرّجة التي يشارك فيها جميع الطلبة، ويكون تقدّمهم فيها مُبايناً من حيث المستوى، ومنح الطلبة ذوي المستوى دون المتوسط وقتاً إضافياً لإنجاز المهام.

المُتّجّات: مشاريع يتعيّن على الطلبة تفديها؛ للتدرّب على ما تعلّموه في الوحدة، وتوظيفه في حياتهم، والتوسّع فيه. من الأمثلة على تحقيق التمايز في المُتّجّات: السماح للطلبة بالعمل وحدهم، أو في مجموعات صغيرة لابتکار **مُتّجّاتهم الخاصة** وفق ميولهم.

بيئة التعلّم: يقصد بها عناصر البيئة الصفيّة جميعها. من الأمثلة على تحقيق التمايز في بيئة التعلّم: التحقق من وجود أماكن في غرفة الصف يُمكن للطلبة العمل فيها بهدوء، ومن دون إلهاء. وكذلك وجود أماكن أخرى تُسهل العمل التعاوني بين الطلبة.

الوحدة 2

الفraction وـ الـقـسـمة

أنتeed لـ دراسـة الوـحدـة

تقدير ناتج ضرب عدد من 3 مثالي في عدد من متلاين وحدة (الدرس 2)
أكتب ناتج ضرب كل من الأعداد الآتية:

28 521×4 29 627×6 30 782×3

مثال: أكتب ناتج 5×378

الخطوة ① أقرب المتلاين إلى أعلى متلاين:
 5×378
↓
 5×400

الخطوة ② أضرب ذهنياً:
 $5 \times 400 = 2000$

إذن: تقدير ناتج 5×378 يساوي 2000 تقريباً.

تقدير ناتج ضرب عدد من متلاين في عدد من متلاين (الدرس 2)
أكتب ناتج ضرب كل من الأعداد الآتية:

أولاً: مصادر التعلم الميسّرة لتنفيذ خطة معالجة الفاقد التعليمي

أ صفحات "أستعد لدراسة الوحدة" في كتاب التمارين.

تهدف الصفحات التي عنوانها (أستعد لدراسة الوحدة) في كتاب التمارين إلى مساعدة الطالبة على تذكر المعرفة التي درسوها في صفت سابق أو صفين سابقين، وهي تحتوي فقرات تعالج كل منها مفهوماً رياضياً مختلفاً، وكل من هذه المفاهيم مرتبط بدرس محدد في كتاب الطالب.

تقدير ناتج ضرب عدد من متلاين في عدد من متلاين (الدرس 2)

ب أوراق العمل الداعمة

تهدف أوراق العمل الداعمة إلى معالجة المفاهيم الرياضية البسيطة التي تُعد أساساً للتعلم الحالي علماً بأن الطالبة درسواها في صفوف بعيدة زمنياً عن صفهم الحالي.

بنيت أوراق العمل الداعمة بطريقة مشابهة لصفحات (أستعد لدراسة الوحدة)؛ تسهيلاً على كل من المعلمين / المعلمات والطلبة؛ إذ إن هذه البنية مألوفة لهم.

ج دليل المعلم

يقدم دليل المعلم في مبحث الرياضيات إرشادات تفصيلية لإجراءات معالجة الفاقد التعليمي في الحصة الصحفية بطريقة تضمن استمرار تدريس الكتاب المدرسي في كل حصة؛ بوصفه مصدراً أساسياً للتعلم، مع الحرص على تمكين الطلبة جميعهم وبمختلف مستوياتهم من اللحاق بالتعلم الحالي في أسرع وقت ممكن.



أوراق العمل الداعمة

الرياضيات

الصف الخامس

الفصل الدراسي الأول

5

2023

أمسح الرمز المجاور للحصول على نسخة إلكترونية من كتاب أوراق العمل الداعمة.



ثانيًا: إجراءات معالجة الفاقد التعليمي في كل حصة صفية

الوحدة 1

الأعداد جمّعها وطرحها

المهمة

مهمة الأعداد (الدرس 2)

أكتب > أو < أو = في لتصحيح العبارة صحيحة:

1. 45 ○ 56 2. 96 ○ 69 3. 21 ○ 33 4. 81 ○ 81

أكتب > أو < أو = في لتصحيح العبارة صحيحة:

5. 145 □ 154 6. 734 □ 347 7. 629 □ 629 8. 289 □ 298 9. 1569 □ 1596 10. 7110 □ 7101

مثال: أكتب > أو < أو = في لتصحيح العبارة صحيحة:

لأنه بين عددين لهما المقدمة نفسه من الأرقام استعمل القاعدة المترتبة، وذلك ينبع أن العدد الثاني أكبر من العدد الأول، وأن شكله في المقدمة خالي من تكثيف الأوزان.

a) 26 ○ 35 b) 26 ○ 26 c) 26 ○ 23

أولاً المشرفات: 26 < 35 المشرفات متساوية: 26 = 26 ثالثًا المشرفات: 26 > 23

أولاً المشرفات: أكثر من 2 أولاً المشرفات: المشرفات متساوية أولاً المشرفات: الأعداد متساوية

6

- يحدد المعلم / المعلمة من كتيب أوراق العمل الداعمة الفقرات المرتبطة بمتطلبات الدرس التي يتوقع تحقيقها في الحصة القادمة، ويطلب إليهم جميعاً حلّها واجبًا منزلبيًا بوصفه اختبارًا تشخيصيًّا؛ لغايات تقييم الطلبة وتحديد مستوياتهم واحتياجاتهم.

- في الدقائق العشر الأولى من الحصة التالية، يتوجه المعلم / المعلمة بين الطلبة؛ لتحديد الفقرات التي أظهرت حاجتهم إلى التحسين فيها، ويساركهم بمناقشة الأمثلة الم محلولة في تلك الفقرات على اللوح، ثم يطلب إليهم حل التدريبات المرتبطة بتلك الأمثلة.

الوحدة 1

الأعداد: جمّعها وطرحها

استعد لدراسة الوحدة

مهمة الأعداد (الدرس 3)

أجد ناتج جمع كل مما يلي:

1. 328179 + 51850 = 380029

2. 452761 + 380904 = 833665

مثال: أجد ناتج: 3269 + 1925

أجد ناتج الجمع تقارب المقددين إلى أعلى مئوية مشوّقة بينما:

3269 → 3000
+ 1925 → + 2000
5000

أجمع المشرفات.

المخطوطة ②:
$$\begin{array}{r} 3 & 2 & 1 \\ + & 1 & 9 & 2 & 5 \\ \hline 9 & 4 \end{array}$$

المخطوطة ①:
$$\begin{array}{r} 3 & 2 & 1 \\ + & 1 & 9 & 2 & 5 \\ \hline 4 \end{array}$$

أجمع آحاد الأروف.

المخطوطة ④:
$$\begin{array}{r} 3 & 2 & 1 \\ + & 1 & 9 & 2 & 5 \\ \hline 5 & 1 & 9 & 4 \end{array}$$

إذن: ناتج 3269 + 1925 = 5194

أجمع المشرفات.

المخطوطة ③:
$$\begin{array}{r} 3 & 2 & 1 \\ + & 1 & 9 & 2 & 5 \\ \hline 4 \end{array}$$

أجمع المشرفات.

المخطوطة ⑤:
$$\begin{array}{r} 2 & 9 & 11 \\ + & 1 & 9 & 2 & 5 \\ \hline 4 \end{array}$$

إذن: ناتج 3269 + 1925 = 5194

9

- بعد ذلك يوجّه المعلم / المعلمة الطلبة جميعهم إلى الفقرات المرتبطة بمتطلبات الدرس التي يتوقع تحقيقها في الحصة الحالية من صفحات (أستعد لدراسة الوحدة) في كتاب التمارين، ثم يطلب إليهم حلّ تدريباتها داخل الغرفة الصفية بصورة فردية، تحت إشرافه وبمتابعة الحيثية.

- يتوجه المعلم / المعلمة بين الطلبة لمتابعتهم في أثناء الحلّ، وفي حال واجهتهم صعوبة في الحلّ فإنه يوجّههم إلى الاستشارة بالمثال المعطى. وإذا أنهى الطلبة ذوي المستوىين المتوسط وفوق المتوسط الحلّ، يطلب إليهم المعلم / المعلمة مساعدة زملائهم / زميلاتهم من ذوي المستوى دون المتوسط؛ تجسيداً لأسلوب التعلم بالأقران.

استراتيجيات تدريس إضافية

عزيزتي المعلّم / عزيزتي المعلّمة، تساعد مناهج الرياضيات المُطورة على تطبيق أحد استراتيجيات التدريس، بما تحويه من عناصر مُنظمة في كتاب الطالب، ومقترنات، وإرشادات مناسبة للتدريس في هذا الدليل، علمًا بأنَّ مسألة تطبيقها متروكة لك؛ إذ يُمكن لك اختيار طائق التدريس المناسبة داخل غرفة الصف؛ فأنت أكثر علمًا بأحوال غرفة الصف، والوسائل والتجهيزات المتوفّرة في المدرسة.

في ما يأتي بعض استراتيجيات التدريس الإضافية التي قد تساعد على تقديم الدروس:

التعلم المقلوب (Flipped Learning)



يسهم هذا الأسلوب في تعزيز مهارات التعلم الذاتي واستثمار وقت الحصة الصافية استثماراً كبيراً والتركيز على المحتوى والمفاهيم العلمية بشكل مكثف. تتيح هذه الاستراتيجية لك إعداد الدروس وإطلاع الطلبة عليها مسبقاً بالاستعانة بالتقنيات الحديثة وشبكة (الإنترنت)، إذ يمكن إرسال مقاطع مرئية (فيديوهات) أو ملفات صوتية أو غيرها من الوسائل إلى الطلبة، والطلب إليهم الإطلاع عليها في المنازل قبل وقت كافٍ من الوقت المخصص لعرض الدرس، عن طريق الوسائل المتاحة لهم (حاسوب، هاتف ذكي، جهاز لوحي). يتعين عليك تجهيز أنشطة متنوعة لتنفيذها في اللقاء الصفي تهدف إلى تطبيق المفاهيم التي اكتسبها الطلبة ومناقشتها العام للدرس، وتشمل أنشطة التعلم النشط والاستقصاء، والتجريب، وحل المسائل الرياضية، وبما يعزز مهارات العمل بروح الفريق وتقييم التعلم.

بطاقة الخروج (Exit Ticket)



أسلوب يتضمن مهمة قصيرة يُنفذها الطلبة في مرحلة ختام الدرس. وفيه يجيب الطلبة عن أسئلة قصيرة محددة مكتوبة في بطاقات صغيرة، بعد ذلك عليك جمع البطاقات لقراءة الإجابات، ثم التعليق عليها في الحصة التالية، في ما يُمثل تغذية راجعة يُستند إليها في الحصة اللاحقة.

رفع اليد (إشارة الصمت) (Hand Up):



أسلوب يستعمل لإدارة الصف. وفيه عليك رفع يدك، فيستجيب الطلبة برفع أيديهم، وإنهاء مناقشاتهم فورًا. تُعدُّ هذه الاستراتيجية طريقة فاعلة وسريعة للفت انتباه الطلبة، ويُمكن استخدامها في بداية الحصة، أو للإعلان عن انتهاء النشاط. تجدر الإشارة إلى أنَّ رفع يدك يجب أنْ يُقابل باستجابات ثلاثة: رفع جميع الطلبة أيديهم من دون استثناء، والتزامهم الصمت التام، والإصغاء.



الرؤوس المُرقمّة (Numbered Heads):



أسلوب يُستعمل لإدارة الصف، وتوزيع المسؤوليات. وهو يهدف إلى إبقاء الطلبة في وضع استعداد دائم، عن طريق الاختيار العشوائي لمشاركتهم وإجابتهم عن الأسئلة. ففي العمل الجماعي يكون لكل فرد في المجموعة رقم خاص، وعند طلب الحصول على إجابة سؤال بصورة عشوائية، يختار الفرد رقماً من دون أنْ يعرف زميله/ زميلتها، فيجيب من يقع عليه الاختيار عن السؤال، ويمكن أن يتم ذلك بمساعدة أفراد المجموعة.

أنا أفكّر، نحن نفكّر (I Think, We Think):



أسلوب يُستعمل لتطوير تفكير الطلبة ضمن مجموعات. وفيه تُعدُّ كل مجموعة ورقة تتضمّن جدولًا من عمودين؛ عنوان الأول: (أنا أفكّر)، وعنوان الثاني: (نحن نفكّر). ثم يمكنك توجيه سؤال يجيب عنه الطلبة بصورة فردية في العمود الأول، ثم يُناقِش الطلبة إجاباتهم للاتفاق على إجابة واحدة تُكتب في العمود الثاني، ويمكن تغيير الورقة عند الحاجة. يساعد هذا الأسلوب الطلبة على التفكير في الموضوع، وتأمّل التغيير في تفكيرهم نتيجة التحدث إلى الآخرين.

الألواح الصغيرة (Small Boards):



أسلوب يُستعمل للتقويم. وفيه يُمسّك كل طالب/ طالبة بلوحة صغيرة (يمكن أنْ يُصنَع من قطعة كرتون مقوّى، أو قطعة خشب صغيرة يُكتب عليها بالطبشور، أو قطعة كرتون عليها لاصق شفاف يُكتب عليها بقلم اللوح الأبيض)، ثم يمكنك توجيه سؤال يجيب عنه الطلبة بالكتابة على اللوح، ثم رفعه إلى أعلى؛ للتمكن من مشاهدة الإجابات بسهولة. يُسّهم هذه الأسلوب في زيادة مشاركة الطلبة؛ لأنّهم يجيبون جميّعاً في الوقت نفسه من دون إحداث فوضى، ويُسّهم أيضًا في التقويم التكويني؛ إذ يمكنك ملاحظة نسبة إجابات الطلبة الصحيحة.

الوحدة

1

الأعداد: جمعها وطردنا



مخطط الوحدة



العنوان	الأدوات والمصادر	المصطلحات	الأهداف	المحتوى
2	ألوان صغيرة أو أوراق بيضاء. أقلام. ورقة المصادر 2 ورقة المصادر 4	دور الملايين.	تحديد القيمة المنزلية لرقم في عدد ضمن الملايين. قراءة الأعداد ضمن الملايين، وكتابتها بصورة مختلفة.	الدرس 1: القيمة المنزلية ضمن الملايين.
2	قلم، مسطرة. ألوان صغيرة ورقة المصادر 3		المقارنة بين الأعداد ضمن الملايين وترتيبها.	الدرس 2: مقارنة الأعداد وترتيبها.
2	أوراق بيضاء، أقلام، قرص دوار أو حجر نرد.		جمع أو طرح أعداد ضمن 7 منازل.	الدرس 3: جمع الأعداد الكلية وطرحها.
2	ورقة المصادر 5 ورقة المصادر 6	العدد السالب.	تعرف العدد السالب، وتعيينه على خط الأعداد.	الدرس 4: الأعداد السالبة.
2				الدرس 5: خط حل المسألة: أنشئ جدولًا.
1				عرض نتائج مشروع الوحدة.
1				اختبار نهاية الوحدة.
12 حصة				المجموع:

الوحدة

1

الأعداد: جمعها وطرحها

ما أهمية هذه الوحدة؟

بلغ عدد القادمين والمغادرين من مطار الملكة علياء الدولي وإليه 8924080 مسافراً مع نهاية عام 2019، وهذا عدد كبير لم تذرشه سباقاً، لكننا سنتعلم الكثير حوله في هذه الوحدة.



سأتعلم في هذه الوحدة:

- قراءة الأعداد ضمن الملايين، وكتابتها.
- المقارنة بين أعداد ضمن الملايين، وترتيبها.
- جمع عددين ضمن 7 منازل، وطرحهما.
- تعرف العدد السالب.

تعلمنا سابقاً:

- قراءة الأعداد ضمن مئات الآلاف، وكتابتها.
- المقارنة بين أعداد ضمن مئات الآلاف، وترتيبها.
- تقريب الأعداد الكلية.
- جمع عددين ضمن 6 منازل، وطرحهما.

6

نظرة عامة على الوحدة:

في هذه الوحدة، يتعلم الطالبة قراءة الأعداد ضمن 9 منازل، وكتابتها بصيغ مختلفة، كما يتعلمون ترتيب الأعداد وتقريبها، ويوظفون التقريب في تقدير ناتج جمع عددين أو طرحهما، ويستعملون ذلك في التحقق من معقولية ناتج العملية الحسابية بعد إجرائها باستعمال الخوارزمية، بالإضافة إلى تعرف الأعداد السالبة وتحديد موقعها على خط الأعداد، وتطبيق ما سبق في حل المسائل الحياتية.

الترابط الرأسى بين الصفوف

الصف السادس

- مقارنة الأعداد الصحيحة وترتيبها، وتمثيلها على خط الأعداد، وإيجاد القيمة المطلقة للعدد الصحيح.
- جمع الأعداد الصحيحة، وطرحها وضربها وقسمتها.

الصف الخامس

- قراءة الأعداد ضمن 9 منازل وكتابتها.
- مقارنة الأعداد ضمن 9 منازل وترتيبها.
- جمع عددين ضمن 9 منازل وطرحهما.
- تعرف العدد السالب، وتعيينه على خط الأعداد.

الصف الرابع

- قراءة الأعداد ضمن 6 منازل وكتابتها.
- مقارنة الأعداد ضمن 6 منازل وترتيبها.
- تقريب الأعداد الكلية لمنزلة محددة.
- تقدير ناتج جمع أو طرح عددين من 6 منازل.
- جمع عددين من 6 منازل وطرحهما.

6

مشروع الوحدة: الرياضيات والاجتماعيات

هدف المشروع:

يهدف مشروع الوحدة، إلى تعزيز ما يتعلّمه الطّلبة في هذه الوحدة حول الأعداد والقيمة المنزليّة ضمن 8 منازل، بالإضافة إلى تطوير مهارات البحث وجمع البيانات وعرضها، والربط والمقارنة والتّرتيب والتفسير.

خطوات تنفيذ المشروع:

- أُوزّع الطّلبة في مجموعات.
- أحّدد مهام كل طالب/ طالبة في المجموعة، بحيث يبحث أحدهم في المكتبة، ويبحث الآخر في الكتب المدرسية أو الإنترنـت.
- قبل البدء بالوحدة، أطلب إليهم تعبئة الجدول بالمعلومات التي جمعوها.
- أُوزّع المهام على الطّلبة بصورة تدريجية في أثناء دراستهم للوحدة، بحيث يبدأ كل منهم العمل على المهمة المكلّف بها في الوقت المناسب بعد دراسة المفهوم.
- أتابع سير المشروع بشكل مستمر، وأذكّر الطّلبة بالمهام بعد نهاية كل درس.
- أخبر الطّلبة مسبقاً بمعايير تقييم المشروع. أستعمل لغة مبسطة لشرح لهم معنى كل معيار.
- أحّدد وقتاً مناسباً لعرض النتائج التي توصل إليها الطّلبة، وأناقشهم فيها.
- أطلب إليهم تنظيم النتائج التي توصلوا إليها في الكرتونة البيضاء، أو باستعمال برنامج (بوربوينت - PowerPoint)، وتنسيقها وتزيينها بصورة مناسبة؛ لعرضها في الوقت المناسب.

مشروع الوحدة: الرياضيات والاجتماعيات



- أصنّع بطاقة خامسة، وأكتب عليها عدّة السّكّان للدول الأربعة تصاعدياً.
- أصنّع بطاقة سادسة، وأكتب عليها تقدّير تجمّع مساحات الدول الأربع.
- أصنّع بطاقة سابعة، وأكتب عليها ناتج طرح المساحة الأقل من المساحة الأكبر.

أَسْتَعِدُ وَزُمْلَائِي / زميلاتي لتنفيذ مُشروعِي الخاص الذي سأستَعِمُ فيه ما تعلّمته في هذه الوحدة؛ لأجمع معلومات عن مساحة و عدد سكان 4 دول عربية.

خطوات تنفيذ المشروع:

- 1 أبحث في مكتبة المدرسة، أو في كتاب الأجتماعيات أو الإنترنـت، عن بيانات حول مساحة و عدد سكان 4 دول عربية، وأسجل بياناتها في جدول مشابه للجدول أدناه:



الدولة	المساحة (km²)	عدد السكان

2 أكتب البيانات التي جمعتها حول مساحة و عدد سكان الدول الأربع في بطاقات، كما يأتي:

- أصنّع 4 بطاقات على كل منها لوحنة قيمة منزلة مكتوب فيها عدّة سكان كل دولة. أرسم على الوجه الآخر للبطاقة علم تلك الدولة.

7

أداة تقويم المشروع

الرقم	المعيار	3	2	1
1	إعداد جدول يعرض فيه الدول وعدد السكان والمساحة.			
2	عمل البطاقات السبع بصورة صحيحة.			
3	كتابة الصعوبات التي واجهتها والمعلومات التي عرفها.			
4	أنهاء معظم خطوات المشروع بصورة مقبولة.			
5	استعمال توضيحات وتفصيلات في بعض خطوات المشروع.			
6	تنظيم نتائج المشروع وعرضها بصورة مقبولة.			

1 إنجاز المهمة بوجود أكثر من خطأ.

2 إنجاز المهمة بوجود خطأ بسيط.

3 إنجاز المهمة بصورة صحيحة من دون خطأ.

أنشطة التدريب الإضافية

ملاحظاتي

15 دقيقة



نشاط 1

هدف النشاط:

تحديد القيمة المترizية التي يُمثلها كل رقم في عدد من 6 منازل.

المصادر والأدوات:

ورقة المصادر 2: مروحة الأعداد (٠-٩)، ورقة وقلم لكل طالب/ طالبة، ورقة المصادر 4: أسهم القيمة المترizية.

خطوات العمل:

- أطلب إلى الطالبة تدوير مروحة الأعداد تدوير مروحة الأعداد 6 مرات، للحصول على 6 أرقام بطريقة عشوائية، ثم أطلب إليهم تكوين عدد من هذه الأرقام.
- أطلب إلى الطالبة كتابة العدد الناتج بالصيغة التحليلية.
- أسأل الطالبة عن القيمة المترizية لبعض الأرقام في العدد.
- أطلب إلى الطالبة تمثيل العدد باستعمال أسهم القيمة المترizية من ورقة المصادر 4.
- أتابع أعمال الطلبة، وأقدم لهم التغذية الراجعة الالزمه.



نشاط 2

هدف النشاط:

مقارنة الأعداد ضمن 7 منازل.

المصادر والأدوات:

مجموعتين من بطاقات الأعداد (٠ - ٩) من ورقة المصادر 3: بطاقات الأعداد (٠ - ١٠٠).

خطوات العمل:

- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، وأزوّد كل مجموعة بالأدوات الالزمه.
- أطلب إلى المجموعات خلط مجموعتي بطاقات الأعداد، ثم يأخذ كل فرد في المجموعة 7 بطاقات عشوائياً.
- أطلب إلى كل فرد في المجموعة تكوين عدد من 7 منازل باستعمال البطاقات التي اختارها.
- الطالب/ الطالبة الذي يتكون لديه/ لديها أكبر عدد يحصل على نقطة.
- الفائز من يكسب أكبر عدد من النقاط بعد 5 جولات.



10 دقائق



10 دقائق

**الهدف:**

تعيين الأعداد السالبة على خط الأعداد.

المصادر والأدوات:

حجري نرد، مكعبين صغارين بلونين مختلفين، ورقة المصادر 6 : خط أعداد (من 20 – إلى 20).

خطوات العمل:

- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم أزُوّد كل مجموعة بالأدوات الازمة.

• أخبر الفرد الأول في المجموعة أنه يمثل الأعداد السالبة، وأن هدفه أن يكون قريباً من العدد 20 –، وأخبر الفرد الثاني في المجموعة أنه يمثل الأعداد الموجبة، وأن هدفه أن يكون قريباً من العدد 20

- أطلب إلى فرد المجموعة وضع مكعبيهما عند العدد 0 على خط الأعداد في ورقة المصادر 6

• أطلب إلى الفرد الأول رمي حجري النرد، وإيجاد ناتج جمع العددين الظاهرين على الوجه العلوي لحجرى النرد، ثم تحريك المكعب الخاص به في جهة الأعداد السالبة وفقاً لمجموع العددين.

(مثال: إذا كان العددين الظاهرين على الوجه العلوي لحجرى النرد 5 و 3؛ عندها يضع الفرد الأول مكعبه عند العدد 8 – على خط الأعداد؛ لأنه يمثل الأعداد السالبة).

• أطلب إلى الفرد الثاني رمي حجر النرد مرتين، وإيجاد ناتج جمع العددين الظاهرين على الوجه العلوي لحجرى النرد، ثم تحريك المكعب الخاص به في جهة الأعداد الموجبة وفقاً لمجموع العددين.

(مثال: إذا كان العددين الظاهرين على الوجه العلوي لحجرى النرد 3 و 2؛ عندها يضع الفرد الثاني مكعبه عند العدد 5 على خط الأعداد؛ لأنه يمثل الأعداد الموجبة).

- يحصل الأقرب إلى هدفه على نقطة.

• تستمر المجموعات في اللعب بتكرار الخطوات السابقة.

• يفوز في اللعبة أول من يفوز في 5 جولات متتالية.

هدف النشاط:

استعمال التقدير للتحقق من معقولية ناتج الجمع.

المصادر والأدوات:

ألوان صغيرة.

خطوات العمل:

- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية.

• أكتب الأعداد الآتية على اللوح: 8623415، 2373245، 2893216، 5027341، 1235624، 3724932

• أطلب إلى الطلبة استعمال التقدير؛ لإيجاد أي أزواج الأعداد السابقة يعطي نواتج الجمع الآتية: 4128840، 8752273، 10996660.

• أطلب إلى أحد فردي المجموعة تقريب الأعداد وتقدير نواتج الجمع، ويقرر أي أزواج الأعداد يعطي كل ناتج من النواتج السابقة.

• أطلب إلى الفرد الآخر في المجموعة إجراء عملية الجمع للتتأكد من الناتج.

• يحصل من تكون إجابته صحيحة على نقطة.

• يتبادل أفراد المجموعات الأدوار.

• الفائز من يكسب أكبر عدد من النقاط.



استكشيف

في نهاية عام 2019، بلغ العدد المقدر لسكان المملكة 10579747 نسمة.
ما القيمة المئزرية لكل رقم في العدد 10579747
المصدر: دائرة الإحصاءات العامة.

مقدمة الدروس

- أحد القيم المئزرية لرقم في عدد ضمن الملايين.
 - أقرأ أعداداً ضمن الملايين، وأكتبها بصيغ مختلفة.
- المفطلات**
دورة الملايين

أتعلم

تعلمتُ سابقاً أن كل 3 أرقام في العدد تكون معاً ما يسمى دورة، وأن الأرقام الثلاثة الأولى يسمى العدد تكون دورة الآحاد، والأرقام الثلاثة التي تليها تكون دورة الألوف، وتكون الأرقام الثلاثة التي تلي دورة الألوف ما يسمى دورة الملايين (millions period).

لتحديد القيمة المئزرية لكل رقم في العدد، أستعمل لوحة القيمة المئزرية.

6	4	5	2	3	0	6	9	7
دورة الملايين	دورة الألوف	دورة الآحاد						

مثال

أكتب القيمة المئزرية للرقم الذي تخطه خط في العدد 2051841

لتحديد القيمة المئزرية للرقم 5 في العدد 2051841 أكتب في لوحة المئزال:

دورة الملايين			دورة الألوف			دورة الآحاد		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
	2	0	5	1	8	4	1	
			5	0	0	0	0	

لذا، فإن مئزرة الرقم 5 في العدد 2051841 هي عشرات الألوف، وقيمتها المئزرية هي 50000.

أحد العمود الذي يقع فيه هذا الرم، وأضع أصفاراً بدء الأرقام الواقعه على يمينه.

نتائج الدرس:

- تحديد القيمة المئزرية لرقم في عدد ضمن الملايين.
- قراءة الأعداد ضمن الملايين، وكتابتها بصور مختلفة.

نتائج التعلم القبلي:

- تحديد القيمة المئزرية لرقم في عدد ضمن 6 منازل.
- قراءة الأعداد وكتابتها بصيغ مختلفة ضمن 6 منازل.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التهيئة

- أراجع الطلبة بتحديد القيمة المئزرية لرقم في عدد ضمن 6 منازل عن طريق نشاط 1 من أنشطة التدريب الإضافية.

- أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشاف**، التي تتضمن عدد سكان المملكة الأردنية الهاشمية في إحصائية جرت في العام 2019، ثم أسأّلهم:

«كم عدد المنازل في العدد؟»

«ما الرقم الذي يقع في منزلة الألوف؟»

«ما القيمة المترizية للرقم 500000؟»

«ماذا نسمّي المنزلة السابعة في هذا العدد؟»

أتقبّل إجابات الطلبة جميعها.

- أبّين للطلبة أنّهم سيعتّلون الطرائق المختلفة لتمثيل العدد التي تعلّموها سابقاً، ولكن لأعداد تحتوي على 7 أو 8 منازل.

أعزّز الإجابات الصحيحة.

- لا يقل المجال العاطفي أهمية عن المجال المعرفي، فأحرّص على لا أخطئ أحداً، بل أقول: (اقربت من الإجابة الصحيحة، من يستطيع إعطاء إجابة أخرى؟)، ثم أشكّره على محاولته الإجابة، وأطلب إلى أحد الطلبة غيره الإجابة عن السؤال، حتى نحصل على الإجابة الصحيحة، وأعزّزه، ثم أعود إلى الطالب نفسه/ الطالبة نفسها وأطلب إليه/ إليها الإجابة عن السؤال، وأعزّزه/ أعزّزها كما عزّزت من قدم الإجابة الصحيحة.

التدريس

إرشاد: أذكّر الطلبة أن كل 3 أرقام من اليمين في العدد تمثّل دورة؛ فالثلاثة الأولى تمثّل دورة الآحاد، والثلاثة التالية تمثّل دورة الألوف، والثلاثة التالية تمثّل دورة الملايين.

- أعرض على الطلبة لوحة منازل كتب عليها اسم كل منزلة حتى مئات الألوف، وأذكّرهم بدورة الآحاد ودورة الألوف.

- أكتب على اللوح عدداً من 9 منازل، وأطلب إلى أحد الطلبة كتابة العدد في لوحة المنازل.

أسأل الطلبة الأسئلة الآتية:

«هل تكفي المنازل الموجودة على اللوحة، أم نحتاج إلى منازل إضافية؟»

«برأيكم، إلى كم منزلة نحتاج؟»

«من يقترح اسماً لكل منزلة جديدة على اللوحة؟ ومن يؤيّده؟»

- أستمع لإجابات الطلبة وأقدّم التغذية الراجعة لهم، ثم أكتب تسميات المنازل الجديدة على اللوحة.

تعزيز اللغة ودعمها:

أكرّر المصطلح: (دورة الملايين) أمام الطلبة، وأحرّص على استعماله من قبلهم.

مثال 1

- أذكّر الطلبة بأهمية لوحة المنازل في تحديد القيمة المترizية لكل رقم في العدد.

- أكتب العدد 2051841 الوارد في المثال 1 في لوحة المنازل، ثم أسأّل الطلبة:

«ما القيمة المترizية للرقم 40؟»

«ما القيمة المترizية للرقم 800؟»

«ما القيمة المترizية للرقم 50000؟»

الوحدة 1

أتحقق من فهمي:

أكتب القيمة المترتبة للرقم الذي تحيط خط في العدد 83596015 780000000

إن كتابة العدد بالصيغة القياسية تعني كتابته باستعمال أرقامه، أما كتابته بالصيغة اللغوية، فتعني كتابته بالكلمات. وأما الصيغة التحليلية، فتظهر فيها القيمة المترتبة لكل رقم في العدد.



مثال 2: من الحياة

الأرض: المسافة بين الأرض والشمس 149598428 km تقريباً. أكتب هذا العدد بالصيغتين اللغوية والتحليلية.

ثمانين بلوحة المنازل.

دورة الملايين			دورة الألوف			دورة الأحاد		
مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات
1	4	9	5	9	8	4	2	8

الصيغة اللغوية: مائة وتسعة وأربعون مليوناً، وخمسين ألفاً، وأربعين وثمانين.

الصيغة التحليلية: 100000000 + 40000000 + 9000000 + 500000 + 90000 + 8000 + 400 + 20 + 8

أتحقق من فهمي:

عطارد: يُعد عطارد أصغر كواكب المجموعة الشمسية وأقربها إلى الشمس، إذ تبلغ المسافة بينه وبين الشمس 57909050 km تقريباً. أكتب هذا العدد بالصيغتين اللغوية والتحليلية.

الصيغة اللغوية: سعة وخمسون مليوناً وتسعين ألفاً وخمسون.

الصيغة التحليلية: 50000000 + 7000000 + 900000 + 90000 + 50

مثال 2: من الحياة



أطلب إلى الطالبة حل تدريب (أتحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا ذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تعنجباً لإحراجه.

- أوضح للطلبة طريقة قراءة الأعداد عن طريق لوحة المنازل، وذلك بتقسيم العدد بتجزئة أرقامه من اليمين إلى اليسار، بحيث تكون كل 3 أرقام دورة، وتقرأ من اليسار إلى اليمين.

- أوجه أحد الطلبة إلى كتابة عدد من 9 منازل في لوحة المنازل.

- أوضح للطلبة صيغ كتابة العدد: الصيغة القياسية، والصيغة اللغوية، والصيغة التحليلية، وأين معنى كل منها.

- أطلب إلى أحد الطلبة قراءة العدد في لوحة المنازل، ومن آخر أن يعيد قراءة العدد.

- أكتب العدد على اللوح؛ باستعمال الصيغة اللغوية.

- أناقش الطلبة في حل المثال 2 على اللوح؛ عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:

«كيف أقرأ هذا العدد؟ أقبال إجابات الطلبة جميعها.

«أكتب العدد بالصيغة التحليلية.

«أكتب العدد بالصيغة اللغوية.

تنوع التعليم:

قد يجد بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط دون المتوسط صعوبة في قراءة الأعداد التي تكون بعض منازلها أصفاراً، وكذلك في كتابتها؛ لذا، أوجههم إلى استعمال لوحة المنازل لمساعدتهم على ذلك.

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (11-1) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفيّة، وهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تُستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.

- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة، فإنّني أختار أحد الطلبة ممّن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة، لمناقشة استراتيجيّتها/استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفّزاً الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المقدّمة من الزميل / الزميلة.

مهارات التفكير العليا

- أوجه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (17 – 16).
- أرصد آيةً أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- أناقش سؤال 16 **اكتشف الخطأ**، لمساعدة الطلبة ذوي المستوى دون المتوسط، بأن أسأل الطلبة عن عدد المنازل في الصيغة القياسيّة للعدد، ومقارنتها بالصيغة التحليليّة لاكتشاف الخطأ.
- في سؤال 17 **تبرير**، أساعد الطلبة بأن أطلب إليهم كتابة القيمة المنزليّة في الحالتين لتبرير الإجابة.

$$\times^3 \cancel{8} \div \cancel{5} = \Rightarrow \cancel{6} + \cancel{3} = \cancel{1} \div \cancel{8} \square 5 = 2$$

أكتب القيمة المترتبة للرقم الذي تحدّه خطٌّ في كلّ ممّا يأتي:

1 999964
60

2 51232038
30000

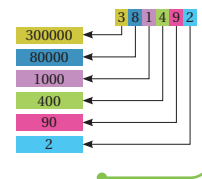
3 517232038
7000000

4

أصل بخطٍّ بين قيمة الرّقم الذي تحدّه خطٌّ في الأعداد الواردة إلى اليمين، وبين الأعداد الواردة إلى اليسار:

578681	700
92717	70
367709	70000
675573	7000

أتدرك



أكتب كُلَّ عَدَدٍ ممّا يأتي بالصيغتين اللفظيّة والتّحليليّة: [انظر إلى الملحق](#).

5 6082503

6 57800083

7 4810926

أكتب العدد بالصيغتين القياسية والتّحليليّة: [انظر إلى الملحق](#).

مليون وَمِائَةٌ وَأَرْبَعَةُ وَسَبْعُونَ ألفاً وَأَرْبَعُونَ وَلَاثَةً وَسِعْونَ.

8

9

10

11

12

مفigung

رمشة العين هي أسرع حركة يمكن أن تقوم بها جسم الإنسان. وكلما تقدمنا بالاعتبر تتسارع وتزداد رمشة العين.



يرمّش الإنسان حوالي 4927500 مرّة في السنة. أكتب هذا العدد بالصيغتين اللفظيّة والتّحليليّة. الصيغة اللفظية: أربعة ملايين وتسعمئة وسبعين ألفاً وخمسة وعشرون ألفاً وسبعين. الصيغة التّحليليّة: 4000000+900000+20000+7000+500

1425689 = 1000000 + 400000 + _____ + 5000 + 600 + 80 + 9
20000

10

ما العدد المفقود في :

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة
بحسب مستوياتهم:

المستويات	الأسئلة
دون المتوسط	كتاب الطالب: 13, 16 كتاب التمارين: (1-3)
ضمن المتوسط	كتاب الطالب: 12, 14, 16 كتاب التمارين: 4, 5
فوق المتوسط	كتاب الطالب: (12, 14-17) كتاب التمارين: (6-8)

مغلوفة

أُنشئَ معلمٌ ملكيٌّ على
الدُّوَلَى عام 1983 وسُمِّيَ
بهذا الاسم تَحْمِلُهُ لِدِرْكِيٍّ
الْمَلَكَى عَلَيْهِ الْحَمْيَنَ الَّتِي
تُؤْقَيْتُ فِي حادِثٍ طَيْرانٍ.

دُورَةُ الملايين		دُورَةُ الألْفِ		دُورَةُ الأَحَادِ			
مِيَاثٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادٌ	مِيَاثٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادٌ	عَشَرَاتٌ	مِيَاثٌ
3	9	4	4	7	2	7	

		900000	40000	4000	700	20	7
3944727	=	3000000	+ 900000	+ 40000	+ 700 + 20 + 7		



سُقُرٌ: أَسْتَعْبَلَ مَطَارُ الْمَلِكَةِ عَلَيْهِ الدَّوَّاُ
خَلَالَ شَهْرِ آبَ مِنْ عَامِ 2019،
1053225 3
وَأَكْتُبْ قِيمَةَ الْمَنْزِيلَةِ.
مِنْزَلَةُ آحَادِ الْأَلْفِ وَقِيمَتُهُ 3000

سُكَانٌ: أَعُودُ إِلَى فَقْرَةِ (أَسْتَكْيِفُ)، وَأَكْتُبْ عَدَدَ سُكَانِ الْمَمْلَكَةِ بِالصِّيَغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ.
10000000 + 500000 + 70000 + 9000 + 700 + 40 + 7

13

14

15

فهراثُ التَّفَيُّرِ الْغَيْبِيِّ

16

أَكْتَشِفُ الْخَطَاً: كَتَبَتْ سَمِيرَةُ العَدَدَ 35003936 بِالصِّيَغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ:
30000000 + 50000 + 3000 + 900 + 30 + 6

أَكْتَشِفُ خَطَأً سَمِيرَةَ وَأَصْحَحُهُ: الْخَطَا: 5000000 50000 بدلاً من 50000 لَا تَهُنَّ في مِنْزَلَةِ
الْمَلَكَى.

تَبَرِّيْرٌ: هَلْ تَحْتَلُ الْقِيمَةُ الْمَنْزِيلَةِ لِلرَّاقِمِ 9 في العَدَدِ 9605 9 عن الْقِيمَةِ الْمَنْزِيلَةِ لِلرَّاقِمِ 9
في العَدَدِ 149605؟ أُبْرِرُ إِجَابَتِيَّ. لَا تَحْتَلُ لَتَهَا تَقَعُ في مِنْزَلَةِ آحَادِ الْأَلْفِ فِي
الْعَدَدِينَ.

17

أَتَخَذُ: بِمَ تَكُونُ دُورَةُ الْمِلْيُونِ؟
تَكُونُ دُورَةُ الملايينِ مِنْ آحَادِ الملايينِ وَعَشَرَاتِ الملايينِ وَمِيَاثِ الملايينِ.

11

الإثراء

5

- أُوجِّهُ الأسئلة الآتية لإثراء تعلم الطلبة:
- ما العلاقة بين قيمة الرقم 2 في العدد 6324157 والرقم 8 في العدد 9784157؟ قيمة الرقم 8 في العدد الثاني، أربعة أمثال قيمة الرقم 2 في العدد الأول.
- ما العلاقة بين قيمة الرقم في منزلة العشرات وقيمة الرقم في منزلة عشرات الآلاف في العدد 3767035؟

مشروع الوحدة:

أُوجِّهُ الطَّلَبَةَ إِلَى تَنْفِيذِ الْخَطْوَةِ 1 مِنَ الْمَشْرُوعِ، وَتَنْفِيذِ
الْفَقْرَةِ الْأُولَى مِنَ الْخَطْوَةِ 2 وَهِيَ:

- جمع بيانات.
- صُنْعُ الْبَطَاقَاتِ الْأَرْبَعِ.
- تَرْتِيبُ الْأَعْدَادِ فِي لَوْحَةِ الْمَنَازِلِ

الختام

6

- أَسْتَعْمَلُ فَقْرَةَ أَتَحَدَّثُ، لِتَأكِّدَ مِنْ فَهْمِ الطَّلَبَةِ لِمَوْضِعِ الدَّرْسِ، وَأَطْلُبُ إِلَى بَعْضِ الطَّلَبَةِ مِنْ ذَوِي الْمَسْتَوِيِّ
الْمَوْسِطِ أَوْ دَوْنَ الْمَوْسِطِ الإِجَابَةَ عَنِ السُّؤَالِ.
- أَعْرِضُ لَوْحَةَ الْقِيمَةِ الْمَنْزِيلَةِ، وَأَمْثِلُ العَدَدِ 5837462،
وَأَشِيرُ إِلَى الْأَرْقَامِ بِصُورَةِ عَشَوَائِيَّةٍ، وَأَطْلُبُ إِلَى الطَّلَبَةِ
تَحْدِيدِ الْقِيمَةِ الْمَنْزِيلَةِ لِتَلْكَ الأَرْقَامِ.

نتائج الدرس:

- المقارنة بين الأعداد ضمن الملايين وترتيبها.

نتائج التعلم القبلي:

فهم القيمة المئالية للأرقام ضمن أعداد من 6 منازل.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التهيئة

1

أُجري النشاط الآتي:

- أضع مجموعة بطاقات الأعداد (99 – 10) من ورقة المصادر 3: بطاقات الأعداد (0 – 100) مقلوبة على الطاولة أمام الطلبة.

- أطلب إلى أحد الطلبة سحب بطاقتين من بطاقات الأعداد لتكوين عدد من 4 منازل؛ بحيث يُمثل الرقمان في البطاقة الأولى الألوف والمئات، ويُمثل الرقمان في البطاقة الثانية العشرات والآحاد.

- أطلب إلى طالب آخر تكرار ما فعله زميله؛ لتكوين عدد ثان من 4 منازل.

- أسأل الطلبة: أي العددين أكبر؟ لماذا؟

- أطلب إلى أحد الطلبة أن يكتب على اللوح عبارة المقارنة بين العددين؛ باستعمال أحد الرموز ($<$ أو $>$).

- أُكرر هذه الخطوات لأعداد أخرى مكونة من 4 منازل.

$$\times^3 \div 8 \rightarrow 6 + 3 = 1 \div 8 \rightarrow 5 =$$

مقارنة الأعداد وترتيبها

استكشاف

بيَنَ الْجَدْوَلِ الْمُجاوِرِ عَدَدُ حُجَّاجٍ بَيْتِ اللَّهِ الْحَرَامِ لِخَمْسَةِ أَعْوَامٍ.

ما الْعَامُ الَّذِي كَانَ فِيهِ عَدَدُ الْحُجَّاجِ أَكْبَرَ؟

العام	عدد الحجاج
2015	1390666
2016	1325471
2017	1755250
2018	1760513
2019	1855836

المصدر: وزارة الحج والعمرنة السعودية.

فكرة الدرس

أقرِنْ بَيْنَ الْأَعْدَادِ ضِمنَ الْمَلايينِ، وَأُرْتِبُهَا.

أتعلم

يمكنني استعمال القيمة المئالية والرموز = ، < ، > لِلمقارنة بَيْنَ عَدَدَيْنِ، وَذَلِكَ بِتَرتِيبِ الْعَدَدَيْنِ بِشَكْلٍ رَأْسِيٍّ، وَمُحَاذِةً لِلْمُنَازِلِ فَوْقَ بَعْضِهَا أَوْ لَأَسْفَلَهُ بِالْمُقَارَنَةِ مِنَ الْيَسَارِ.

الكلمت	
بالكلمات	الرمز
أكبر من	>
أصغر من	<
يساوي	=

أضع الرمز (< أو > أو =) في ، لتصحيح العبارة صحيحة في ما يأتي:

3456210 3759120

الخطوة 1 أكتب العددين بشكل رأسي.

3 4 5 6 2 1 0
3 7 5 9 1 2 0

الخطوة 2 أقرِنْ بَيْنَ رَقْمِيَّ الْمَنْزِلَةِ التَّالِيَةِ مِنَ الْيَسَارِ.

3 4 5 6 2 1 0
3 7 5 9 1 2 0

الخطوة 3 أقرِنْ بَيْنَ رَقْمِيَّ الْمَنْزِلَةِ التَّالِيَةِ مِنَ الْيَسَارِ.

3759120 > 3456210
بما أن 7 < 4، إذن: العدد 3759120 هو الأكبر، ومنه:

12

الكلمت
إذا كان أحد العددين له عدَدُ أَكْبَرُ مِنَ العدَدِ الآخر؛ فيكونُ هُوَ العَدَدُ الأَكْبَرُ.

أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **أستكشاف**، وأسأّلهم:

«كم عدد المنازل في كل عدد من أعداد الحجاج في السنوات المختلفة؟ **7 منازل**.

«ما زا يُمثّل الرقم الأول من اليسار في كل من هذه الأعداد؟ **مليون**.

«ما زا تلاحظ على بقية الأرقام، هل تختلف من عدد إلى آخر؟

«اختلاف الأرقام الباقيه يدل على اختلاف قيمة العدد.

«كيف نقارن بينها؟

أطلب إلى الطلبة كتابة عبارة المقارنة باستعمال رمز الأكبر على الواحهم الصغيرة ثم رفعها عاليًا.

أناقش مع الطلبة مزيدًا من الأمثلة، للتحقق من تمكّنهم من فكرة الدرس.

أعزّز الإجابات الصحيحة.

أوضح للطلبة أنهم سيطبقون ما تعلموه سابقًا لمقارنة الأعداد وترتيبها، ولكن ستكون الأعداد ذات منازل أكثر.

التدريس

3

مثال 1

أوضح للطلبة أنه يمكن المقارنة بين عددين لهما العدد نفسه من الأرقام باستعمال القيمة المتنزليّة، وأذكرهم برموز المقارنة.

أوجه الطلبة إلى المثال 1 للمقارنة بين العددين 3456210 و 3759120

أطلب إلى أحد الطلبة كتابة العددين بشكل رأسي على اللوح.

أذكر الطلبة أنه للمقارنة بين عددين، نبدأ المقارنة بين رقمي كل منزلة بدءًًا من اليسار، ثم أسأّلهم:

«ما القيمة المتنزليّة للرقم 3 في العددين؟ **3000000** (**3 ملايين**).

«أتوصل إلى تساوي منزلة الملايين في العددين.

«ما الرقم في المنزلة التي تليها في كل من العددين؟ **7, 4**.

«أيهما أكبر؟ **7**.

«إذن أي العددين أكبر؟

أطلب إلى الطلبة كتابة عبارة المقارنة باستعمال رمز الأكبر على الواحهم الصغيرة، ثم رفعها عاليًا.

أناقش مع الطلبة مزيدًا من الأمثلة، للتحقق من تمكّنهم من فكرة الدرس.

التقويم التكويني:



أطلب إلى الطلبة حلّ تدريب (تحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختيار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنّبًا لإثراجه.

الوحدة 1

تحقق من فهمي: أضف الميلز ($>$ أو $<$) في ، لتضيّع العبارة صحيحةً في ما يأتي:

1 9724511 > 3759120

2 56109789 > 5678089

يمكنني أيضًا استعمال القيمة المترتبة لترتيب الأعداد تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر) أو تنازلياً (من الأكبر إلى الأصغر)، وذلك بكتابتها رأسياً فوق بعضها، ثم مقارنة أرقامها من اليسار إلى اليمين.

مثال 2: من الحياة

- أناش المثال 2 مع الطلبة، وأوجههم للاطلاع على الجدول الذي يمثل ارتفاع عدد السياح القادمين للأردن في أعوام متتالية، وأختار 3 من الطلبة لقراءة الأعداد في الجدول.
- أطلب إلى أحد الطلبة كتابة الأعداد الثلاثة بصورة رئيسية على اللوح.
- أسأل: كم عدد المنازل في كل من الأعداد الثلاث؟ 7 منازل.
- أذكر الطلبة أن المقارنة تم بدءاً من المنزلة التي تقع على اليسار.
- أسأل الطلبة: ماذا تلاحظون على المنزلة التي تقع على اليسار في الأعداد جميعها؟ **نلاحظ أنها متساوية.**
- بما أن الرقم في منزلة المليون متساوٍ في الأعداد جميعها؛ ننتقل إلى المنزلة التالية (مئات الألوف) التي على يمينها، ونلاحظ أن الرقم الأول 5 أقل من الرقمين الثاني والثالث 9.
- أكتب العدد 4565158 وهو الأصغر.
- انتقل إلى العددين التاليين، وأطلب إلى الطلبة المقارنة بينهما وتحديد العدد الأكبر، وتبرير ذلك.
- أوجه الطلبة إلى طريقة كتابة الأعداد من الأكبر إلى الأصغر، وأركز على استعمال الطلبة **للمصطلحات**: أكبر، وأصغر، والترتيب التصاعدي، والتنازلي.

العام	عدد السياح
2017	4565158
2018	4922169
2019	4962144

سياحة: يبيّن الجدول المجاور عدد السياح القادمين إلى الأردن خلال 3 أعوام. أرتّب هذه الأعداد تنازلياً.

المصدر: موقع وزارة السياحة.

الخطوة ③
4 9 6 2 1 4 4
4 9 2 2 1 6 9
4 5 6 5 1 5 8

تنقل إلى المنزلة الثالثة
للمقارنة العددان المبقيان.
بما أن 5 > 6 فإن 4962144 هو الأصغر.
هو العدد الأكبر.

الخطوة ②
4 9 6 2 1 4 4
4 9 2 2 1 6 9
4 5 6 5 1 5 8

بما أن 5 > 6 فإن العدد
4565158 هو الأصغر.

الخطوة ①
4 5 6 5 1 5 8
4 9 2 2 1 6 9
4 9 6 2 1 4 4

بما أن أرقام أكبر منزلة
متساوية، تنقل إلى
المنزلة التالية، وتقارن
أرقامها.

إذن، ترتيب الأعداد تنازلياً هو: 4962144, 4922169, 4565158

العدد الأكبر
العدد الأصغر

تحقق من فهمي: أرتّب الأعداد 53241290, 53279243, 53641025 من اليسار إلى اليمين.

أرتّب الأعداد 53241290, 53641025, 53279243 تصاعدياً.

13

تنبيه:

أنبه الطلبة إلى عدد المنازل عند مقارنة عددين، وأن العدد الأكبر هو الذي عدد منازله أكبر.

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1–7)، والمسائلتين (15 و 16) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصافية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي ستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.

- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فإنني أختار أحد الطلبة ممن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجيتها / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفزاً الطلبة على طرح أي تساؤل عن خطوات الحل المقدمة من الزميل / الزميلة.

الواجب المنزلي:

استعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

المستويات	الأسئلة
دون المتوسط	كتاب الطالب: 8, 9, 14 كتاب التمارين: 1, 2, 5
ضمن المتوسط	كتاب الطالب: (10–13), 17, 19 كتاب التمارين: 3, 5, 6
فوق المتوسط	كتاب الطالب: (10–13), (17–21) كتاب التمارين: 4, 7, 8

أتدرب وأحل المسائل

أضع الرموز (<) أو (>) في لتصبح العبارة صحيحةً:

- 1 100012001 > 7965412
- 2 124523414 > 98542578
- 3 671984675 > 671984380
- 4 889529749 > 749621848
- 5 461329 = $400000 + 60000 + 1000 + 300 + 20 + 9$
- 6 100003 > عَسْرَةَ آلَافِ وَتَلَاثَةَ

الحج: أعود إلى فقرة (استكشيف)، وأرتُب أعداد الحجاج تصاعدياً.

أكتب رقمًا مماثلاً في ؛ لتصبح الجملة العددية صحيحةً:

- | | |
|---|---|
| 8 32117 = 3 2 117 | 9 7114899 < 7114 9 99 |
| 10 9124382 < 91243 9 2 | 11 27039 8 1 = 2703981 |
| 12 1982 5 888 = 19825888 | 13 3683129 < 36 9 3129 |

أرتُب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر: (أكتب الإجابة بالصيغة القياسية)

50000 + 200 + 70 (a)

اثنان وخمسون ألفاً وسبعين (b)

50720 (c)

الأصغر الأكبر
50270, 50720, 52007

أتذكر
 حجج يَبْنَت اللهُ الْحَرَامِ
 رُكُنٌ مِّنْ أَرْكَانِ الْإِسْلَامِ
 الْخَمْسَةُ، وَسَعِيرَةٌ تَهْنُو:
 إِلَيْهَا الْقُلُوبُ. قَالَ عَالِيٌّ:
 «وَكَلَّهُ عَلَى النَّاسِ حِجُّ الْبَيْتِ
 مِنْ أَنْتَلَاعِ اللَّهِ سَيِّدِهِ».
 (سُورَةُ آلِّ عمرَانَ: 97).

14

مهارات التفكير العليا

- أوجه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (21 – 19).
- أرصد آيةً لأفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- أناقش الطلبة في سؤال 19 **المسألة المفتوحة**، وأبين لهم أنه توجد حلول مختلفة. أطلب إلى الطلبة إعطاء إجابات وأناقشهم في الطائق المختلطة للحصول على عدد أصغر من عدد معطى، مثل استبدال رقم أو أكثر برقم أصغر في المنزلة نفسها.
- أناقش الطلبة في سؤال 20 **اكتشف الخطأ**، أوجه الطلبة إلى ضرورة المقارنة بين عدد المنازل أولاً.
- في سؤال 21 **تبرير**، أطلب إلى الطلبة ذوي المستوى المتوسط دون المتوسط إعطاء تبرير لماذا نبدأ المقارنة من اليسار.

الإثارة

5

- استعمل المسألة الآتية لإثراء تعليم الطلبة:
- « أكتب الأعداد 24515000، 9547120، 20 على اللوح، وأطلب إلى الطلبة كتابة عددين يقعان بينهما.

مشروع الوحدة:

- أوجه الطلبة إلى تنفيذ الفقرة الثانية من الخطوة الثانية من المشروع:
- صنع بطاقة خامسة.
 - ترتيب عدد السكان على البطاقة تصاعدياً.

الختام

6

- استعمل فقرة **أتحدة**، حول استعمال طرائق أخرى للمقارنة بين الأعداد مثل خط الأعداد ولوحة المنازل؛ للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس وبخاصة الطلبة ذوي المستوى المتوسط دون المتوسط.

الوحدة 1

المحيط	المساحة (km ²)
المحيط الأطلسي	85133000
المحيط الهندي	70560000
المحيط الهادئ	168723000

يبين الجدول المجاور المساحة التقديرية لثلاثة محيطات. أرتّب هذه المساحات تصاعدياً.

70560000, 85133000, 168723000

مغلوفة

المحيط الهادئ هو أكبر مسطح مائي على وجه كوكب الأرض. يمتد من القطب الشمالي شمالاً إلى المحيط المتجمد الجنوبي جنوباً.



اليوم	الحملة المفترضة (kg)
الأول	1306500
الثاني	1327250
الثالث	1387520

رسَتْ بآخرَة تحمل التمَّح في ميناء العقبة، فَسَمَّ تَفَرِّعُ حُمُولَتِها على مَدِي 3 أيام كما في الجداول المجاور. أرتّب الحمولات المُعرَّفَة في الأيام الثلاثة تنازلياً.

1387520 1327250 1306500 من اليسار إلى اليمن.

أجد الأعداد المفقودة في كلٍ من الممطين الآتيين:

17 2390000, 3400000, 5420000, 6430000

18 325410, 315410, 305410, 295410, 285410, 275410

مهارات التفكير الغني

مَسَّالَةٌ مَفْتُوحةٌ: أكتُبْ عَدَداً مِنْ 8 أَرْقَامٍ أَصْغَرُ مِنَ الْعَدَدِ 24985487، وَأَكْبَرُ مِنَ الْعَدَدِ 24985480. (إجابات متعددة).

19

أَتَتَسْتَفِنُ الْخَطَاً: قارَنَ عَبْدُ اللَّهِ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ: 970508، 3785174 على خط الأعداد فكَّرَ: 970508 > 3785174 > 970508، أَتَتَسْتَفِنُ خطأً عَبْدُ اللَّهِ وَأَصْحَحُهُ.

20

تَبَرِّيرٌ: أَبْيَنْ لِمَا بَدَأْ مَقَارِنَةَ الْأَعْدَادَ بِالْمَنَازِلِ مِنَ الْيُسَارِ لِأَنَّ الْمَنَزِلَةَ عَلَى الْيُسَارِ دَاتَ قِيمَةَ أَكْبَرٍ.

21

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ يُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ خَطَّ الْأَعْدَادِ فِي الْمُقَارِنَةِ بَيْنَ أَيِّ عَدَدَيْنِ؟

22

أَتَحَدَّثُ: نَمِلَ كَلَّ مِنَ الْعَدَدِينِ عَلَى خَطِ الْأَعْدَادِ، وَيَقْعُدُ الْعَدَدُ الْأَكْبَرُ عَلَى يَمِينِ الْعَدَدِ الْأَصْغَرِ، حِيثُ تَكُبرُ الْأَعْدَادُ كَلَّمَا اتَّجَهَنَا مِنَ الْيُسَارِ إِلَى الْيُمْنِ.

15

المفاهيم العابرة للمواد:

أُوكِدَّ على المفاهيم العابرة للمواد حينما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين، وفي السؤال 6 من كتاب التمارين، أعزّزَ الوعي بالقضايا ذات العلاقة بالعمل إدراة المشاريع وأهميتها لدى الطلبة عند مناقشة تكاليف المشروعات التي تقوم بها البلديات في مدن المملكة وأهمية هذه المشروعات في تنمية الاقتصاد ودعم السكان وخلق فرص العمل.

جَمْعُ الْأَعْدَادِ الْكُلْيَّةِ وَطَرْحُهَا

3



استكشاف

بلغت أرباح شركة في النصف الأول من العام 1125040 ديناراً، وفي النصف الثاني 1095400 دينار، ما مقدار أرباح الشركة في نهاية العام؟

فكرة الدرس

اجمع أو طرح أعداداً ضمن 7 منازل.

التعلم

يمكنني استعمال القيمة المترتبة، لإيجاد ناتج جمٌع عددين أو ناتج طرحهما، كلٌّ منها مكونٌ من 7 منازل، وللحكم على مغworthية الإجابة، أقدر الناتج وأقارنه بالإجابة التي حصلت عليها.

الأعداد الكلية هي:
0, 1, 2, 3, ...

مثال 1 أجد ناتج: $3421664 + 1897632$

لإيجاد الناتج: أكتب الأعداد في لوحقة القيمة المترتبة فوق بعضها:

دورة الملايين			دورة الآلاف				دورة الأحاد		
٣	٤	٥	١	٨	٩	٧	٦	٦	٤
٣	٤	٥	١	٨	٩	٧	٦	٦	٤
٣	٤	٥	١	٨	٩	٧	٦	٦	٤
٣	٤	٥	١	٨	٩	٧	٦	٦	٤
٣	٤	٥	١	٨	٩	٧	٦	٦	٤
٣	٤	٥	١	٨	٩	٧	٦	٦	٤
٣	٤	٥	١	٨	٩	٧	٦	٦	٤
٣	٤	٥	١	٨	٩	٧	٦	٦	٤
٣	٤	٥	١	٨	٩	٧	٦	٦	٤

أكتب ناتج الجمع: 5319296

أبدأ الجمع بالترتيب من اليمين إلى اليسار،
بالاستعانة بالقيمة المترتبة لأرقام العددين.

أكتب ناتج الجمع: 5319296

- ◀ إعادة التجميع
- ◀ العدد الأول
- ◀ العدد الثاني
- ◀ المجموع

16

ناتج الدرس:

جمع أو طرح أعداد ضمن 7 منازل.

نتائج التعلم القبلي:

- تقدير ناتج جمع أو طرح الأعداد ضمن 6 منازل.
- جمع الأعداد وطرحها ضمن 6 منازل.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان ٢ و ٣) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التهيئة

1

أجري النشاط الآتي:

- أكتب على اللوح: $7 + 9 =$
- أطلب إلى الطلبة كتابة الناتج ذهنياً، ثم استنتاج الحقائق المرتبطة: $70 + 90 = 160$
- أطلب إلى الطلبة مناقشة الحقائق التي كتبوها مع بقية الطلبة في الصف.
- أكرر ذلك لحقائق جمع أخرى ضمن 20:
 $12 + 7 = , 3 + 15 = , 8 + 11 =$

16

- أوجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشاف**، وأسئلتهم:
- «**ما المعطيات؟ أناقش الطلبة في الإجابات.**
- «**ما المطلوب؟**
- «**كيف نجمع هذين العددين؟**
- **أعزز الإجابات الصحيحة.**
- **أبين للطلبة أنهم سيمكنون في هذا الدرس، من جمع الأعداد المكونة من 7 منازل، وأن ذلك سيتم بالطريقة نفسها التي استعملوها لجمع أعداد بمنازل أقل.**

التدريس

3

أبين للطلبة أنهم سيعملون جمع أعداد من 7 منازل؛ باستعمال القيمة المنزلية.

مثال 1

- أناقش المثال 1 مع الطلبة، وأرسم لوحة القيمة المنزلية على اللوح، ثم أطلب إلى أحد الطلبة تمثيل العدد الأول في لوحة القيمة المنزلية، ثم أطلب إلى آخر تمثيل العدد الثاني.
- **أسأل الطلبة:**
- «**ما المنزلة التي نبدأ بجمعها ومن أي اتجاه؟ من اليمين.**
- **أناقش الطلبة في خطوات الجمع، وأذكر الطلبة بإعادة التجميع وأسأل: متى نعيد التجميع؟**
- أطلب إلى أحد الطلبة توضيح خطوات إعادة التجميع بالتفصيل، **مثلاً: $6\text{ مئات} + 6\text{ مئات تساوي }12\text{ مائة} = 1000 + 200 = 1200$** لذا، **نضيف 1000 لمنزلة الألوف، وهكذا بالنسبة إلى منزلة عشرات الألوف ومئات الألوف، وأؤكد على استعمال مصطلح إعادة التجميع للتذكير باستعماله.**
- **أوضح خطوات تقدير ناتج الجمع، وأبين للطلبة أن هذه الخطوة تساعدهم على الحكم على مغقولية الإجابة.**

التقويم التكويني:



أطلب إلى الطلبة حلّ تدريب (**تحقق من فهمي**) بعد كلّ مثال. اختيار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحلّ أمام الصيف تجنبًا لإحراجه.

الوحدة 1

التقدير: أقدر ناتج الجمع بالتقريب إلى أعلى منزلة:

3000000 \leftarrow 3421664 يقرب إلى أعلى منزلة

2000000 \leftarrow 1897632 يقرب إلى أعلى منزلة

$$2000000 + 3000000 = 5000000$$

بما أن الإجابة الدقيقة 5319296 قريبة من الإجابة المقدرة فهي معقولة. يمكنني التحقق من صحة الحل باستعمال الآلة الحاسبة.

تحقق من فهمي: أجد ناتج: 53319296 - 17897632 + 35421664

مثال 2 أجد ناتج الطرح: 6938179 - 3165478

أقدر ناتج الطرح بالتقريب إلى أعلى منزلة: 6938179 يقرب إلى 7000000

3000000 \leftarrow 3165478 يقرب إلى

$$7000000 - 3000000 = 4000000$$

لإيجاد الناتج: أكتب الأعداد في لوحة القيمة المتنزية فوق بعضها:

دورة الملايين		دورة الآلاف			دورة الأحادي		
٨	٩	١٣	٧	١١	٦	٧	٩
٦	٩	٨	٨	٢	٧	٧	٩
٣	١	٦	٥	٤	٧	٨	
٣	٧	٧	٢	٧	٠	١	

- ↑ إعادة التجميع
- ↑ العدد الأول
- ↑ العدد الثاني
- ↑ ناتج الطرح

أكتب ناتج الطرح: 3772701

أناقش المثال 2 مع الطلبة باتباع الخطوات الآتية:

- أبدأ بتقدير ناتج الطرح، وأبيّن خطوات التقدير بتقريب الأعداد إلى أعلى منزلة.

- أطلب إلى الطلبة تقريب العددين وإيجاد ناتج الطرح ذهنياً.

- أرسم لوحة القيمة المتنزية على اللوح.

- أطلب إلى أحد الطلبة تمثيل العدد الأول في اللوحة، ومن آخر تمثيل العدد الثاني بالطريقة نفسها. أسأل عن الخطوة الأولى بعملية الطرح.

- عند طرح المئات، أسأل الطلبة: هل يمكن طرح 4 مئات من مئة واحدة؟ أذكر لهم بإعادة التجميع.

- أطلب إلى أحد الطلبة توضيح خطوة إعادة التجميع بكتابتها بالتفصيل.

- أكرر ذلك بالنسبة إلى الخطوات الباقيه.

- أطلب إلى أحد الطلبة كتابة جملة الطرح والناتج.

- أطلب إلى الطلبة مقارنة الناتج بالقيمة التقديرية؛ للحكم على معقولية الإجابة.

أخطاء شائعة:

قد يعتقد الطلبة أن إعادة التجميع ضرورية لكل منزلة في المطروح منه؛ لذا، أذكر لهم أنهم يحتاجون إلى إعادة التجميع، عندما يكون الرقم في المطروح منه أصغر من الرقم الذي تحته (المطروح).

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1–6) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفيّة؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تُسْتَعْمَل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عما إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة، فإنّني أختار أحد الطلبة ممّن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة، لمناقشته استراتيجيةه / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفزاً الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المقدّمة من الزميل / الزميلة.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

الأسئلة	المستويات
كتاب الطالب: 7, 8, 13 كتاب التمارين: (1–6)	دون المتوسط
كتاب الطالب: 7, 9, 13, 14 كتاب التمارين: (7–10)	ضمن المتوسط
كتاب الطالب: 7, (9–14) كتاب التمارين: (9–12)	فوق المتوسط

مهارات التفكير العليا

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (14 – 11).
- أرصد آيةً أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- أناقش سؤال 11 مسألة متعددة الخطوات، بصورة جماعية، وأوجّه أسئلة لاستخلاص المعلومات من التمثيل البياني، وأطلب إلى الطلبة تحديد كتلتَي الطائرتين الصغيرتين والطائرة الكبيرة.
- أستمع لإجابات الطلبة حول سؤال 13 **اكتشف الخطأ**، وتبريره مع التأكيد على إعادة التجميع.
- أناقش الطلبة في سؤال 14 طرح المسألة، وأوجّه الطلبة لوجود حلول متعددة.

بِمَا أَنَّ الإِجَابَةَ الْحَقِيقِيَّةَ 3772701 قَرِيبٌ مِنَ الإِجَابَةِ الْمُقْدَرَةِ 4000000 فَهِيَ مَعْقُولَةٌ. يُمْكِنُنِي التَّحْقُّقُ مِنْ صَحَّةِ الْحَلِّ بِاستِعْمَالِ الْآلَةِ الْحَاسِبَةِ.

أتحققُ مِنْ فَهْمِي: أَجِدُ نَاتِحَ الطَّرِيحِ: 3189473 – 8465987 – 5276514

1) التقدير: 5000000، الناتج: 4742672

2) التقدير: 8000000، الناتج: 7569443

3) التقدير: 100000، الناتج: 78096

4) التقدير: 2000000، الناتج: 2209538

5) التقدير: 8000000، الناتج: 8991816

أَفَأَرَأَتُ نَاتِحَ ما يَأْتِي، وَأَجِدُهُ:

1 2827160 + 1915512

2 2713220 + 4856223

3 7810294 – 7732198

4 4443219 – 2233681

5 5400663 + 2145621 + 1445532

ما ناتِحَ طَرِيحٍ 4567000 مِنْ 7895000؟ 3328000



دُوْلٌ: تَبَلُّغُ مَسَاحَةُ الْجَزَائِرِ 2381741 km² وَمَسَاحَةُ لِيَبْرِيَا 710850 km² وَمَسَاحَةُ الْمَغْرِبِ 1759541 km².

ما مَسَاحَةُ الدُّولَ الْثَّلَاثَ مَعًا؟ 4852132 km²

أَتَدَرَبُ
وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

معلومات

تقع الجزائر في قارة إفريقيا، وهي أكبر دولة عربية من حيث المساحة، وتليها المملكة العربية السعودية.

يَلْغُ قُطْرُ الشَّمْسِ 1392700 km يَبْلُغُ قُطْرُ شَمْسِ سُهَيْلٍ 98789000 km. بِكُمْ

يَرِيدُ قُطْرُ نَجْمٍ سُهَيْلٍ عَلَى قُطْرِ الشَّمْسِ؟ 97396300 km

العام	القيمة بالدينار
2016	15300000
2017	27900000

صَادِرَاتُ: يَبْلُغُ الْجَلْدُ الْمُجَارُورُ قِيمَةً صَادِرَاتِ الْمَمْلَكَةِ مِنَ الْأَسْوَدَةِ فِي شَهْرِ كَانُونِ الْأَوَّلِ مِنْ عَامِي 2016 وَ2017 م. أَجِدُ قِيمَةَ زِيادةِ الصَّادِرَاتِ فِي عَامِ 2017 عَلَى عَامِ 2016 م. 12600000 دِينَار.

18

التطبيق:

- أوجه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 3 من أنشطة التدريب الإضافية.

5

إثراء

استعمل المسألة الآتية لإثراء تعلم الطلبة: أكتب العدد المناسب في الفراغ:

$$8547616 = 7584102 + 963514$$

$$231546 = 1429875 - 1198329$$

مشروع الوحدة:

أوجه الطلبة إلى تنفيذ الفقرتين الأخيرتين من الخطوة الثانية من المشروع:

- صنع البطاقة السادسة وعليها تقدير ناتج الجمع لمساحات الدول الأربع.
- إيجاد ناتج طرح المساحة الصغرى من المساحة الكبرى.

6

الختام

استعمل فقرة **أتحدث**، للتأكد من فهم الطلبة عملية إعادة التجميع ومتى تحتاجها، وبخاصة الطلبة ذوي المستوى المتوسط دون المتوسط.

- إن لزم الأمر، أتحقق من فهم الطلبة، بطرح سؤال عليهم، مثل:

« أقدر ناتج ما يأتي، وأجدده:

$$1 \quad 12547849 + 20289762 \quad 32837611$$

$$2 \quad 96108567 - 32056888 \quad 64051679$$

الوحدة 1

أضع الأرقام المناسبة في ؛ لتصبح عملية الجمع صحيحة:

$$\begin{array}{r} 3 & 9 & 1 & 5 & 2 & 6 & 6 \\ + 1 & 2 & 3 & 7 & 1 & 5 & 2 \\ \hline 5 & 1 & 5 & 2 & 4 & 1 & 8 \end{array}$$

10

مهارات التفكير العلني

أندَّكْ

مُسَأَّلَةٌ مُتَعَدِّدَةُ الْطَّعُوْتُوْتُ: يُبَيِّنُ التَّمَثِيلُ الْبَيَانِيُّ أَنَّهَا كُلَّ 3 طَائِرَاتٍ شَخْنٍ. كَمْ يَرِيدُ مَجْمُوعُ كُلَّيِّ الطَّائِرَتَيْنِ الصَّغِيرَتَيْنِ عَلَى كُلُّهُ طَائِرَةً كَبِيرَةً؟ 88920 kg



11

مُسَأَّلَةٌ أَحْتَاجُ إِلَيْهَا أَكْثَرَ مِنْ عَمَلَيَّةٍ رِياضِيَّةٍ لِحَلِّهَا، مُثَلُّ: الْجَمْعِ وَالْمُطْرَحِ وَالْقَرْبِ وَالْقَسْمَةِ.

مُسَأَّلَةٌ مُتَعَدِّدَةُ الْطَّعُوْتُوْتُ: يُبَيِّنُ التَّمَثِيلُ الْبَيَانِيُّ أَنَّهَا كُلَّ 3 طَائِرَاتٍ شَخْنٍ. كَمْ يَرِيدُ

مَجْمُوعُ كُلَّيِّ الطَّائِرَتَيْنِ الصَّغِيرَتَيْنِ عَلَى كُلُّهُ طَائِرَةً كَبِيرَةً؟ 88920 kg

أَنْدَكْ: يَقُولُ فَارُسٌ إِنَّهُ يُمْكِنُهُ أَنْ يَحْقُقَ مِنْ نَاتِجٍ عَمَلَيَّةِ الْطَّرْحِ بِعِمَّ جَمْعِ الْمَطْرُوحِ وَالنَّاتِجِ. كُلُّ كَلَامُهُ صَحِيحٌ؟ أَبْرُزُ إِجَابَتِي. نَعَمْ صَحِيق، حَسْبُ الْعَلَاقَةِ بَيْنِ الْجَمْعِ وَالْطَّرْحِ.

أَكْتَشِفُ الْخَطَاً: جَمَعْتُ لَانَا رِيمُ الْعَدَدَيْنِ 1748215، 4115783 كَائِنَتْ إِجَابَاهُما كَمَا يَأْتِي، مَنْ مِنْهُمَا كَائِنَتْ إِجَابَتِهَا صَحِيقَةً؟ أَبْرُزُ إِجَابَتِي. إِجَابَةِ رِيمِ هِيَ الصَّحِيقَةُ؛ لِأَنَّ لَانَا أَهْمَلَتْ إِعَادَةَ التَّجْمِيعِ.



12

أَكْتَشِفُ الْخَطَاً: أَكْتَبْ مُسَأَّلَةً جَمْعٍ لِعَدَدَيْنِ، كُلُّ مِنْهُمَا مُكَوَّنٌ مِنْ 6 مَنَازِلٍ، وَنَاتِجُ جَمْعِهِمَا مِنْ 7 مَنَازِلٍ. كَمْ يُمْكِنُهُ أَنْ يَكُونَ النَّاتِجُ أَكْثَرُ مِنْ 7 مَنَازِلٍ؟

أَنْدَكْ: لِمَاذَا سَتَعْمِلُ إِعَادَةَ التَّجْمِيعِ أَحْيَاً عَدَدَ جَمْعِ مُتَرَكِّبَيْنِ؟ لأنَّ مَجْمُوعَ الرِّقْمَيْنِ فِي الْمَتَرَّلَةِ الْوَاحِدَةِ يَصْبُرُ مِنْ مَتَرَلَيْنِ أَحْيَاً (10 أَكْثَرَ).

13

أَخْرُجُ الْمُسَأَّلَةَ: $741524 + 623154 = 1364678$ لا يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ النَّاتِجُ أَكْثَرُ مِنْ 7 مَنَازِلٍ؛ لِأَنَّ مَجْمُوعَ أَيِّ رِقْمَيْنِ لَا يَرِيدُ عَلَى مَتَرَلَيْنِ.

14

19

نتائج الدرس:

- تعرف العدد السالب وتعيينه على خط الأعداد.

نتائج التعلم القبلي:

- تعيين الأعداد الكلية على خط الأعداد.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطالبة.

التهيئة

1

أُجري النشاط الآتي:

- أرسم على أرض الغرفة الصفية بالطباشير خط أعداد من 0 إلى 20
- أطلب إلى أحد الطلبة الوقوف بجانب عدد على خط الأعداد، ثم أطلب إليه إغلاق عينه.
- أطلب إلى آخر تحريرك زميله للأمام أو إلى الخلف عدداً من الخطوات، ثم أطلب إلى الطالب / الطالبة الذي عينيه / عينها مغلقتين تحديد العدد الذي وقف عنده.
- أكرر النشاط مرة أخرى.



استكشف

بلغت درجة الحرارة الاعظمى في مدينة الشوكيك في شهر شباط 5°C، والصغرى 3°C تحت الصفر. ما العدد المناسب لوصف درجة الحرارة الصغرى؟

فكرة الدرس

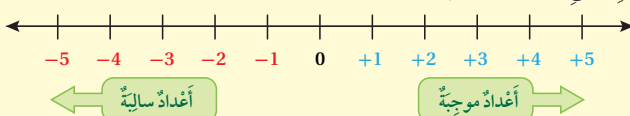
أتعزف العدة السالب، وأعبي على خط الأعداد.

المصطلحات

العدد السالب

أتعلم

تُستعمل الأعداد السالبة لتمثيل قيمة أقل من الصفر، مثل: رقم الطالب الذي يقع تحت الأرض، ويُكتب العدد السالب (negative number) بوضع الإشارة (-)، ليدل على أن قيمة العدد أقل من الصفر، ويُستعمل خط الأعداد لتمثيل موقع الأعداد السالبة إلى يسار العدد 0.



مثال 1: من الحياة

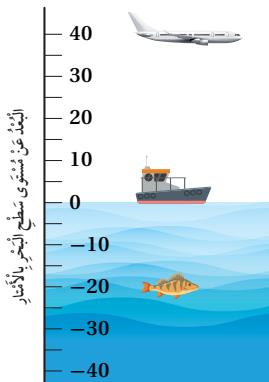
أتَأْمَلُ الشَّكْلُ الْمُجَاوِرُ، ثُمَّ أُجِيبُ عَنْ كُلِّ مَا يَأْتِي: ماذا يُمَثِّلُ الصَّفْرُ فِي الشَّكْلِ؟ مُسْتَوْيَ سَطْحِ الْبَحْرِ.

كم مترًا تَنْخَضُ السَّمَكَةُ تَحْتَ سَطْحِ الْبَحْرِ؟ تَنْخَضُ السَّمَكَةُ 20 m تَحْتَ سَطْحِ الْبَحْرِ.

ما العدد الذي يُمَثِّلُ مَوْقِعَ السَّمَكَةِ؟ -20

كم مترًا تَرْتَفِعُ الطَّائِرُ فَوْقَ سَطْحِ الْبَحْرِ؟ تَرْتَفِعُ الطَّائِرُ 40 m فَوْقَ سَطْحِ الْبَحْرِ.

ما العدد الذي يُمَثِّلُ مَوْقِعَ الطَّائِرِ؟ 40



20

- أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **أستكشف**، وأناقشهم في موضوع درجات الحرارة، وأي المناطق في الأردن يمكن أن تصل فيها درجات الحرارة إلى دون الصفر في فصل الشتاء، وأسئلتهم:
 - « ما درجة الحرارة العظمى في الشوبك في ذلك اليوم؟ »
 - « ما درجة الحرارة الصغرى؟ »
- ألفت انتباه الطلبة إلى طريقة كتابة درجة الحرارة، وألفت انتباههم إلى الحرارة عندما تكون أقل من صفر.
- أوجّه الطلبة إلى وجود أعداد صحيحة غير التي يعرفونها.

التدريس

3

- أذكر للطلبة أنَّ الأعداد التي تقل عن الصفر تُسمى الأعداد السالبة، وتوجد أمثلة عليها في الحياة مثل الطوابق التي تقع تحت الأرض، ودرجات الحرارة التي تقل عن الصفر.
- يوجد عدد معاكس لكل عدد على خط الأعداد يقع في الجهة المعاكسة من الصفر، ويبعد المسافة نفسها عن الصفر، وللدلالة على هذه الأعداد تُستعمل اشارة (−)، فمثلاً العدد المعاكس للعدد 2 هو −2.
- أرسم خط الأعداد على اللوح، وأبيّن عليه بعض الأعداد الموجبة والأعداد السالبة المعاكسة لها.

تعزيز اللغة ودعمها:

أكّر المصطلح: (العدد السالب) أمام الطلبة، وأحرص على استعماله من قبلهم.

إرشاد: أيّن للطلبة أنه يمكن تمثيل الأعداد السالبة بيانياً على خط الأعداد، وتُستعمل الأعداد السالبة لتمثيل الكميات المختلفة في الحياة اليومية، مثل: درجات الحرارة، والمصاعد الكهربائية، والمعاملات النقدية، ... وغيرها.

مثال 1

- أوجّه الطلبة إلى تأمل الشكل في المثال 1، ثم أناقش معهم الأسئلة الواردة فيه، وأؤكد على ضرورة تحديد الحالة التي تُعبر عن الصفر، وأوضح لهم أنه بما أنَّ ارتفاعات الأجسام الطائرة تقاس من مستوى سطح البحر؛ فإنَّ مستوى سطح البحر يُمثل الصفر.

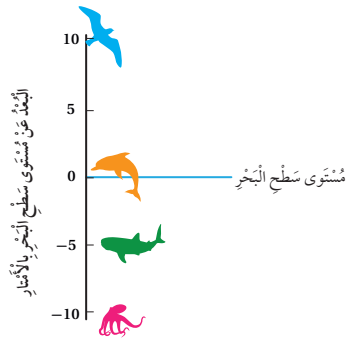
التقويم التكويني:

- أطلب إلى الطلبة حلَّ تدريب (تحقق من فهمي) بعد كلِّ مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحلَّ أمام الصف تجنّباً لإحراجه.

الوحدة 1

مثال 2: من الحياة

- أناقش حل المثال 2 مع الطلبة على اللوح، وأذكر لهم أن الطوابق التي تقع فوق سطح الأرض هي مثال على الأعداد الموجبة.
- أسأل الطلبة: كيف نعبر عن الطوابق التي تقع تحت سطح الأرض؟ وماذا يمثل الصفر؟
- أستمع لإجابات الطلبة وأقدم لهم التغذية الراجعة اللازمة.
- أرسم خط الأعداد على اللوح، وأمثل عليه بعض الأعداد وأطلب إلى أحد الطلبة أن يتوقع أين يقع العدد -7



تحقق من فهمي:

- أتَأَكِلُ الشَّكْلَ الْمُجَاوِرَ، ثُمَّ أُجِيبُ عَنْ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:
- 1 ما الحيوانات التي تقع عند سطح البحر؟ الدلفين.
 - 2 ما الحيوانات التي تنخفض عن سطح البحر؟ القرش والأخبوط.
 - 3 ما العدد الذي يمثل موقع الأخبوط؟ -10

مثال 2: من الحياة



أبراج: يمكنُونُ (بُرج فندق روتانا) في مدينة عُمانَ من 50 طابقاً فوقَ الأرضِ، إضافةً إلى 7 طوابقٍ تحتَ الأرضِ، ما العددُ المناسبُ لوصفِ الطابقِ التاسعِ تحتَ سطحِ الأرضِ؟

بما أنَّ الطابقَ يقعُ تحتَ مستوىِ الأرضِ، فإنَّا نُعبِّرُ عنه بـ -7

7 هو العدد المناسب للتغيير عن الطابق التاسع تحت سطح الأرض.



تحقق من فهمي:

- محافظات:** في أحد أيام الشتاء بلغت درجة الحرارة الدنيا في محافظة الطفيلة 5 درجات تحت الصفر. ما العدد المناسب لوصف درجة الحرارة في مدينة الطفيلة في ذلك اليوم؟ -5

أتدرب وأحل المسائل:

- أوّلًا الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (3 - 1) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفيّة، فهذه المسائل تحدّد ترتيب ارتباطاً مباشرًا بامثلة الدرس، وهي سُتعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عما إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.

- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة، فإنّي اختار أحد الطلبة ممّن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشته استراتيجية/استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفّزاً الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المقدّمة من الزميل / الزميلة.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

المستويات	الأسئلة
دون المتوسط	كتاب الطالب: 4, 8 كتاب التمارين: 7 (1-3)
ضمن المتوسط	كتاب الطالب: (5 - 8) كتاب التمارين: (4 - 6), 8, 9
فوق المتوسط	كتاب الطالب: (5 - 9) كتاب التمارين: (10 - 14)

إرشاد: يمكن تزويد الطلبة بورقة المصادر 5: خط أعداد فارغ؛ لمساعدتهم على تمثيل الأعداد السالبة.

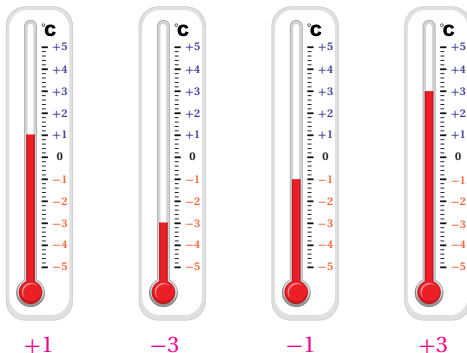
أكتب العدد الذي يمثل الموقف، موضحاً ماذا يمثل الصفر في كلّ موقف:

ماذا يمثل الصفر في الموقف؟	العدد الذي يمثل الموقف	الموقف
عدم السحب من الرصيد.	-50	سحبٌ لها 50 ديناراً من رصيدها.
سطح البحر.	100	ارتفاعٌ مدينيٌّ عن سطح البحر .100 m



تعد قريةً أو ميakونَ في سيبيريا أكثر المُناطِق المأهولة بشكّل دائم بروادة على الأرض، وتتحفّض درجة الحرارة فيها إلى ما دون 60°C تتحّض الصفر. ما العدد المناسب لوصف درجة الحرارة هذه؟ -60

أكتب درجة الحرارة التي يشير إليها ميزان الحرارة في كلّ مما يأتي:



22

أتدرب وأحل المسائل

1

مغلولة

أبرد موقعاً على سطح الأرض في القطب الجنوبي الشمالي، حيث تنخفض درجة الحرارة فيه إلى أقل من 92°C تحت الصفر، ولكنه غير مأهول بالبشر.

2

◀

3

22

مهارات التفكير العليا

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (9 – 8).
- أرصد آيةً أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- أناقش الطلبة في سؤال 8 **تبرير**، وأستعمل خط الأعداد لمساعدتهم على تبرير إجاباتهم.
- أناقش سؤال 9 **اكتشف الخطأ**، وأطلب إلى الطلبة التبرير، ثم رسم خط أعداد وحساب الفرق بين العددين 5، 5 عن طريق العد.

الإثارة

5

استعمل السؤالين الآتيين لإثراء تعلم الطلبة:

- أرسم خط الأعداد وأمثل عليه الأعداد الآتية:
–6, 4, 3, 0, –4, 6
- أيهما أقرب إلى العدد 0: –5، أم 4؟

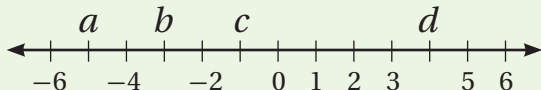
الختام

6

- استعمل فقرة **أتحدى**، للتأكد من فهم الطلبة للأعداد السالبة، وبخاصة للطلبة ذوي المستوى المتوسط دون المتوسط.

- إن لزم الأمر، أتحقق من فهم الطلبة، بطرح سؤال عليهم، مثل:

«اكتب العدد الذي يمثل كل حرف من الأحرف (a, b, c, d) على خط الأعداد الآتي:



$$a = -5$$

$$b = -3$$

$$c = -1$$

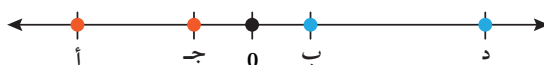
$$d = 4$$

الوحدة 1

أكمل خط الأعداد الآتي، بوضع العدد المناسب في:



تخيّل: إذا كانت الحروف (أ، ب، ج، د) تمثل أعداداً على خط الأعداد آذناه، فما يجيء عما يأتي:



ما الحرفُ التي تمثل عدداً سالباً؟ أ) لاتها تقع على يسار الصفر فهي أقل من صفر.

ما الحرفُ التي تمثل عدداً موجياً؟ أ) ب (أكبر من صفر).

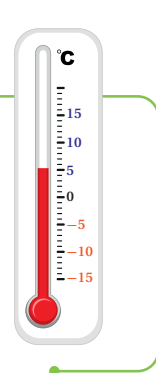
هل الحرفان (ب، ج) أهماًبعد نفسة عن الصفر؟ نعم.

مهارات التفكير العليا

تبرير: هل الصفر عدد سالب أم موجب؟ أ) إيجابي. الصفر ليس سالبا ولا موجيا.

اكتشف الخطأ: قال نيفين إن درجة الحرارة الأقل بعشرين درجات من درجة الحرارة على الميزان المجاور هي 10، هل هي على صواب؟ أ) إيجابي. ليست على صواب لأنها تصبح 15 – عند التزول 10 درجات بدءاً من 5.

أتحدى: أعطي مثلاً لموقف من حياتي اليومية، يمكن التعبير عنه بعدد سالب. سقطت قطة في حفرة عمقها 3 أمتار، فيكون ارتفاعها عن سطح الأرض 3 –3.



23

دُّخْلَةُ حَلُّ الْمَسَأَلَةِ: أَنْشِئْ جَدْوَالًا

5

الدَّرْسُ



يَمْلِكُ مُهَنْدٌ 24 كُرْةً زُجَاجِيَّةً لَوَانُهَا أَحْمَرٌ وَأَخْضَرُ. كُلُّ كُرْةً خَضْرَاءَ يُقَابِلُهَا 3 كُرَاتٍ حَمْرَاءَ. كَمْ كُرْةً حَمْرَاءَ لَدَى مُهَنْدٍ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَكْلُ مَسَائِلَ حَيَاتِيَّةً بِاسْتِعْمَالِ خُطَّةٍ (إِنشَاءُ جَدْوَلٍ).

أَفْهَمْ

1

مَا الْمُطْلُوبُ؟

• إِيجَادُ عَدَدِ الْكُرَاتِ الْحَمْرَاءِ مَعَ مُهَنْدٍ.

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسَأَلَةِ؟

• يَمْلِكُ مُهَنْدٌ 24 كُرْةً زُجَاجِيَّةً.

• لِكُلِّ كُرْةٍ خَضْرَاءَ، يَوْجُدُ 3 كُرَاتٍ حَمْرَاءَ.

أَخْطُطْ

2

يُمْكِنُنِي حَلُّ الْمَسَأَلَةِ بِاسْتِعْمَالِ جَدْوَلٍ يُبَيِّنُ عَدَدَ الْكُرَاتِ الْخَضْرَاءِ وَمَا يُقَابِلُهَا مِنْ كُرَاتٍ حَمْرَاءَ.

أَهْلُ

3

اللَّوْنُ	عَدَدُ الْكُرَاتِ الزُّجَاجِيَّةِ					
	أَخْضَرٌ	1	2	3	4	5
أَحْمَرٌ	3	6	9	12	15	18
الْمَجْمُوعُ	4	8	12	16	20	24

إِذْنَ: عَدَدُ الْكُرَاتِ الزُّجَاجِيَّةِ الْحَمْرَاءِ مَعَ مُهَنْدٍ 18 كُرَةً.

أَتَحْقَقْ

4

هُلْ نَاتُّرُ ضَرْبِ عَدَدِ الْكُرَاتِ الْخَضْرَاءِ فِي 3 يُسَاوِي 18؟ ✓

24

نَتْجَاتُ الدَّرْسِ:

- حلّ مسائل حياتية باستعمال خطة إنشاء جدول.

المصادر والأدوات:

أوراق بيضاء، أقلام، قرص دوار أو حجر نرد.

نَتْجَاتُ التَّعْلِمِ الْقَبْلِيِّ:

- حقائق الضرب.
- خطوات حل المسألة.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد

التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التهيئة

1

أجري النشاط الآتي:

- أوزع على الطلبة أوراق مرسوم عليها عدد من المربعات مثلاً (30) مربع.
- أطلب إلى الطلبة تلوين مربعين باللون الأحمر مقابل مربعين باللون الأزرق.
- أطلب إلى الطلبة إيجاد عدد المربعات الزرقاء.

24

- أوجه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في مقدمة الدرس، وأذكّر لهم أنه لحل أي مسألة حياتية نحتاج أربع خطوات رئيسة وهي: الفهم، والتخطيط، والحل، والتحقق.
- أناقش مع الطلبة حل المسألة باتباع الخطوات الأربع كما يأتي:

أفهم

1

أتحقق من فهم الطلبة بتوجيه السؤالين الآتيين:

- ما المعطيات؟ أنظر إلى إجابة السؤال في فقرة أفهم في كتاب الطالب.
- ما المطلوب؟ أنظر إلى إجابة السؤال في فقرة أفهم في كتاب الطالب.

أخطط

2

أسأل الطلبة: بكم طريقة يمكننا حل المسألة؟

- أعزّز الإجابات الصحيحة.
- أوضح للطلبة أن المسألة يمكن حلّها باستعمال خطة إنشاء جدول.

أحل

3

ما الخطوة الأولى لإنشاء جدول؟ أنظر إلى إجابة السؤال في فقرة أحل في كتاب الطالب.

- أناقش الطلبة في بقية خطوات إنشاء جدول على اللوح، وتنفيذ الحل كما هو وارد في خطة حل مسألة الجبال.

أتحقق

4

أناقش الطلبة في التحقق من صحة الحل باستعمال الضرب.

أتدرب وأحل المسائل:



أتدرب وأحل المسائل

1 **زهور:** تَسْتُر لَمْبَاء بِاقاتِ مِنَ الزُّهُورِ، يَحْيِثْ تَصْعُبُ مُقَابِلَ كُلِّ زَهْرَةٍ صَفْرَاءٍ فِي الْبَاقِيَةِ 8 زَهْرَاتٍ حَمْرَاءٍ. إِذَا كَانَ عَدْدُ الزَّهُورِ فِي الْبَاقِيَةِ الْوَاحِدَةِ 36 زَهْرَةً، فَمَا عَدْدُ الزَّهْرَاتِ الْحَمْرَاءِ فِي الْبَاقِيَةِ؟ [أنظر إلى الملحق.](#)

2 **ملابس:** يَمْلُكُ مَازِنُ 3 قُمْصَانٌ وَ4 رِبَطَاتٍ عُتْقٍ. الْأَوْانُ الْمُصْصَانَ آزْرُقُ، وَرَمَادِيٌّ، وَأَبْيَضٌ، وَالْأَوْانُ رِبَطَاتُ الْعُنْتُقِ آخْجَرٌ، وَأَبْيَضٌ، وَأَخْضَرٌ، وَأَسْوَدٌ. بِكَمْ طَرِيقَةٍ مُخْتَلِفَةً يُمْكِنُ لِمَازِنٍ إِرْتِدَاءَ قَمِيصٍ وَرِبْطَةٍ مُعْتَقَ مَعًا؟ [أنظر إلى الملحق.](#)



3 **قطعٌ تَقْرِيرِيَّة:** أَلَّهُ يَبْيَعُ الْفَهْوَةَ تَكُلُ الْعِطَاءَ مِنْ فِيهِ 10 فُروشٍ وَ5 فُروشٍ. أَنْشِئُ جَدْوَلًا أَبْيَنْ مَجْمُوعَاتِ الْقِطْعَ الْتَّقْدِيرِيَّةِ الْمُخْتَلِفَةِ الَّتِي يُمْكِنُ اسْتِعْمَالُهَا لِشَرَاءِ كُوبٍ مِنَ الْفَهْوَةِ ثَمَنُهُ 50 فِرْشًا. [أنظر إلى الملحق.](#)



4 تَلَعِبُ رِيمَا وَلَانَا وَسَحْرُ وَدِيمَةُ لَعْبَةَ الْقَفْزِ بِالْجَبَلِ الْمُرْدَوَجَةِ، يَحْيِثْ تُمِسِّكُ اُنْتَانَ الْجَبَلِ، وَتَقْفِرُ اُنْتَانِ. بِكَمْ طَرِيقَةٍ مُخْتَلِفَةً يُمْكِنُ لِلصَّدِيقَاتِ الْأَرْبَعَةِ الْلَّعِبُ؟ [أنظر إلى الملحق.](#) (إِذْدَادٌ: أَبْدِيكَاتِيَّةٌ خَمْسٌ الْبَارِيلِ الشَّنْكِيَّةِ لِلْأَنْتَانِ الَّتِي تُسْكَانُ طَرَقَ الْجَبَلِ).

الواجب المنزلي:

- أطلب إلى الطالبة حل ما ورد في كتاب التمارين من مسائل الدرس جميعها واجباً منزلياً.
- يمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلها الطالبة داخل الغرفة الصافية إلى الواجب المنزلي.

- أوجّه السؤال الآتي لإثراء تعلم الطالبة:
«أكتب مسألة على نمط مسألة مسابقة الكرات الزياجية بداية الدرس، ثم حلّها باستعمال خطّ حلّ مسألة بأكثر من خطوة (إنشاء جدول).»

مشروع الوحدة

- أكلّف الطالبة عرض نتائج المشروع التي توصلوا إليها، وأناقشهم فيها.

- أطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط التحدث عن خطوات حل المسألة باستعمال إنشاء جدول، للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس

اختبار نهاية الوحدة

- يمكنني التحقق من فهم الطلبة للمهارات الواردة في الوحدة، وقدرتهم على تطبيقها تطبيقاً صحيحاً عن طريق اختبار نهاية الوحدة الذي يتكون من:
 - « أسئلة موضوعية.
 - « أسئلة ذات إجابة قصيرة.
 - « أسئلة من الاختبارات الدولية

- أطلب إلى الطلبة حلّ الأسئلة الموضوعية من اختبار نهاية الوحدة (٩ - ١) بشكل فردي.

- أتجرّب بين الطلبة وأرصد الأخطاء.

- أناقش الطلبة في حلولهم، وأعالج الأخطاء بتوجيه أسئلة مشابهة.

- أكرّر مع الأسئلة ذات الإجابة القصيرة (١٨ - ١١)، ثم مع أسئلة التدريب على الاختبارات الدولية (١٩ - ٢١).

- أرصد الأخطاء الشائعة وأعالجها.

- أستعين بالطلبة ذوي المستوى العالي لمساعدة الطلبة ذوي المستوى المتوسط دون المتوسط.



اختبار نهاية الوحدة

أسئلة موضوعية

أختار الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي:

العدد الذي يُمثل [1]

$$d: 8000000 + 90000 + 400 + 7$$

a) 8479 b) 89407

c) 8090407 d) 8009407

القيمة المُنزيَّلة للرَّمْمٌ 7 في العَدَدِ 3047002 هي: [2]

a) 700 b) 7000

c) 7 d) 70000

أفضل تقدِيرٌ لِنتائجِ جَمْعِ 692312 + 1580044 هو: [3]

a) 2000000 b) 1000000

c) 3000000 d) 2700000

العَدَدُ 2 آحَادٍ + 3 مِئَاتٍ + 5 آلَافٍ + 6 مَلايِّنَ،

يُساوي: [4]

a) 6532 b) 65302

c) 65032 d) 6005302

الرَّقْمُ الَّذِي يَقْعُدُ فِي مُنْزَأَةِ مِئَاتِ الأَلْفِ فِي العَدَدِ

b: 2345678

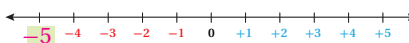
a) 2 b) 3

c) 4 d) 6

أسئلة ذات إجابة قصيرة:

أكتب العَدَدَ في

على خط الأعداد:



11 3124560 + 2729801 = 6000000

12 7320250 - 4270016 = 3000000

الوحدة 1

أكتب العدد المتناسب في :

$$3365484 = \frac{3265484}{100000}$$

تدريب على الاختبارات الدولية

العدد الذي ينتمي إلى 7000000 عند التقرير إلى

أقرب مليون، هو:

- a) 6231010
- b) 1700000
- c) 6099931
- d) 6800412

إحدى العبارات الآتية صحيحة:

- a) $5680000 < 6580000$
- b) $5680000 > 6850000$
- c) $8650000 < 6580000$
- d) $5680000 = 6850000$

أرادت سلمى استعمال الآلة الحاسبة لجمع

$1572001 + 3420000$ و 3420000

لتصحيح الخطأ فإنها:

- a) تجمع 100000
- b) تجمع 1
- c) تطرح 1
- d) تطرح 100000

أكتب الأعداد بالصيغة القياسية:

١٦٠٠٢٥٠ مليين وستمائة ألف وسبعين وخمسة.

٣٠٠٨٠١ ثلاثة ملايين وثمانمائة واحد.

ما العلاقة بين رقمي 8 في العدد ٦٨٤٣٢٨١؟ أكتبهما

على صورة ضرب أو قسمة. ١٠ آلاف ضعف $(10000 \times 80 = 800000)$

سكن: في الجدول الآتي، أعداد سكان ٣ محافظات،

هي عمان وإربد والزرقاء:

المحافظة	عدد السكان
عمان	4440978
إربد	1957000
الزرقاء	1498722

أرتّب هذه المدن حسب عدد السكان تنازلياً.

عمان، إربد، الزرقاء.

قدّرت دائرة الإحصاءات أعداد الضأن والأمازغ والأبقار في شهرين من عام ٢٠١٧، كما في الجدول:

	ضأن	ماعز	أبقار
نisan	3057950	770770	72640
تشرين الثاني	3063120	772670	75500



أقارن بين مجموع الثروة الحيوانية في الشهرين.

مجموع الثروة الحيوانية في نisan ٣٩٠١٣٦٠، وفي تشرين الثاني ٣٩١١٢٩٠. أي في تشرين الثاني المجموع أكبر.

27

أُعرِف الطلبة بالاختبارات الدولية، وأبيّن لهم أهميتها بالاستعانة بالمعلومة أدناه، ثم أوجههم إلى حلّ الأسئلة في بند (تدريب على الاختبارات الدولية) بصورة فردية، ثم أناقشهم في إجاباتها على اللوح.

يتقدّم طلبة الصف الثامن في المدارس الأردنية إلى اختبار (TIMSS) كل أربع سنوات، ويهدف هذا الاختبار إلى قياس مستوى تقدم الطلبة في التحصيل الدراسي في مادّة الرياضيات والعلوم، ولهذا الاختبار أهمية في تقييم جودة التعليم في الأردن بالمقارنة مع الدول الأخرى التي يتقدّم طلبتها لهذا الاختبار، والمساعدة في رسم السياسة التربوية على المستوى الوطني بما يخدم تطوير النظام التربوي والارتقاء بنوعية مخرجاته.

أشجع الطلبة على الاهتمام بحل مثل هذه الأسئلة والاهتمام بالمشاركة في الدراسات وبرامج التقييم الدولية بكل جدية، وأحرص على تضمين امتحاناتي المدرسية مثل نوعية هذه الأسئلة.

إرشاد:

في سؤال 21، أناقش الطلبة بتوجيه الأسئلة الآتية:

- ما الخطأ الذي وقعت به سلمى؟
- ما العدد الذي أخطأ بإدخاله في الآلة الحاسبة؟
- ما المنزلة التي أخطأت بها في هذا العدد؟
- ما العملية التي ستقوم بها لتصحيح الخطأ؟

كتاب التمارين

الوحدة 1 الأعداد: جمعها وطرحها

أشتعد لدراسة الوحدة

أكمل المربع بما يليه من أعداد، اعتماداً على الصيغة التخليلية لكل منها في ما يأتي:

المشكلة 1

مثال: أكمل المجموعة وعماين القساوة والتجانف وأربعين بالصيغتين: القياسية، والتخليلية.

الصيغة القياسية: 89342
الصيغة التخليلية: 80000 + 9000 + 300 + 40 + 2.

مقدمة الأعداد (الدرس 2)

أجمع المئات (> أو <) في المربع العلامة صحيحة:

٩ ٢٦٥٠ < ٩ ٢٦٥٠	١٠ ٨٣٤٢ > ٨٠٧٦٦
١١ ١٩٥٤٨ < ١٩٥٤٨	١٢ ٦٥٣٠٠ > ٦٥٣٠٠
١٣ ٢٨٠٠ = ٢٨٠٠	١٤ ٧٠٠٤٥ < ٧٠٠٠٠٠ + ٤٠ + ٥

المشكلة 2

أقارن بين المئتين ٨٥٤٧٢١ و ٨٦٤٢٥٦ ب夷شتمال الرمز (> أو <).

المشكلة 3

أكمل العددين يشكل رأسياً.

٨ ٥ ٤ ٧ ٢ ١	٨ ٦ ٤ ٢ ٥ ٦
-------------	-------------

بما أن ٨ < ٦، إذن: أكمل إلى المئات التالية.

الوحدة 1 الأعداد: جمعها وطرحها

أشتعد لدراسة الوحدة

تحيد القيمة المترتبة لرقم في عدد (الدرس 1)

أحد القيمة المترتبة للرقم الذي تمحنه خط في كل مما يأتي:

١ ٩٩١٠٦٤ ٩٠٠٠٠٠	٢ ٧١٦١٢ ٧٠٠٠
٣ ٤٥٢٠٠١ ٥٠٠٠	٤ ٢٠٢٣٣٨ ٠

مثال: أخذ القيمة المترتبة للرقم الذي تمحنه خط في العدد ٣١٢٥٧٩

المشكلة 1	أكمل العدد في لوحة القيمة المترتبة.
المشكلة 2	أخذ العمود الذي يقع فيه الرسم.
المشكلة 3	أخرج أصفاراً بدلاً من الأرقام الواقعية على تعبير.

إذن: القيمة المترتبة للرقم ١ هي ١٠٠٠٠؛ لأنَّه يقع في مترولة عشرات الألوف.

كتابه عدد بالصيغتين: القياسية والتخليلية (الدرس 1)

أكمل العدد بالصيغتين القياسية والتخليلية في كل مما يأتي:

الصيغة القياسية: ٢٧٩٦٣٤، الصيغة التخليلية: ٢٧٩٦٣٤ = ٢٠٠٠٠ + ٧٠٠٠ + ٩٠٠٠ + ٦٠٠ + ٣٠ + ٤

الصيغة القياسية: ٩٠٠٠١٠، الصيغة التخليلية: ٩٠٠٠١٠ = ٩٠٠٠٠ + ١٠

٥ يبتان وسعنة وسبعون ألفاً وستمائة وأربعة وثلاثون.

٦ تشتمل ألف وعشرون.

الوحدة 1 الأعداد: جمعها وطرحها

أشتعد لدراسة الوحدة

تفخيم الأعداد (الدرس 3)

أجد ناتج جمعي كل مما يأتي:

١٧ ٣٢٨١٩ + ٥١٨٥٠ _____ ٣٨٠٠٢٩	١٨ ٤٥٢٧٦١ + ٣٨٠٩٠٤ _____ ٨٣٣٦٦٥
-------------------------------------	---------------------------------------

المشكلة 1

مثال: أجد ناتج: ٣٢٦٩ + ١٩٢٥.

أقلِّر ناتج الجمع بتقريب العدددين إلى أعلى مئنة مُسْتَركَةٍ بينهما:

3269 → 3000	+ 1925 → 2000	_____ 5000
-------------	---------------	------------

المشكلة 2

أجمع العشرات.

٣ ٢ ٦ ٩ + ١ ٩ ٢ ٥ _____ ٩ ٤	٩ + ٥ = ١٤ أبعد تبقيع ١٤ آساداً إلى ١ من العشرات وآحاد.	٣ ٢ ٦ ٩ + ١ ٩ ٢ ٥ _____ ٤
-----------------------------------	--	---------------------------------

المشكلة 3

أجمع المئات.

٣ ٢ ٦ ٩ + ١ ٩ ٢ ٥ _____ ٥ ١ ٩ ٤	٢ + ٩ = ١١ أبعد تبقيع ١١ آساداً إلى ١ من آحاد الألوف، ١ من المئات.	٣ ٢ ٦ ٩ + ١ ٩ ٢ ٥ _____ ٩ ٤
---------------------------------------	---	-----------------------------------

المشكلة 4

أجمعآحاد الألوف.

٣ ٢ ٦ ٩ + ١ ٩ ٢ ٥ _____ ٥ ١ ٩ ٤	١ + ٣ + ١ = ٥ إذن: ناتج ٥١٩٤ = ٣٢٦٩ + ١٩٢٥ يساوي
---------------------------------------	---

الوحدة 1 الأعداد: جمعها وطرحها

أشتعد لدراسة الوحدة

ترتيب الأعداد (الدرس 2)

أقرن بين رقمي المئات التالية.

٨ ٥ ٤ ٧ ٢ ١	٨ ٦ ٤ ٢ ٥ ٦
-------------	-------------

بما أن ٦ < ٥، إذن: العدد ٨٦٤٢٥٦ هو الأكبر، وبهذا: ٨٥٤٧٢١ < ٨٦٤٢٥٦.

المشكلة 1

أرتّب الأعداد الآتية تصاعدياً: ٩٢٥٤، ٤٢٥٨٦، ٥٤٨٢٣، ٦٤٥٨٨

المشكلة 2

أقرن بين الأرقام في المئات التالية من أيسار.

٤ ٧ ١ ٣ ٧	٤ ٧ ٣ ٥ ٢	٧ = ٧
-----------	-----------	-------

المشكلة 3

الرقمان متساويان، إذن: أكمل إلى المئات التالية.

٤٧١٣٧	→ ٥٤٨٩٨
٤٧٣٥٢	→ ٤٧٣٥٢
٧ = ٧	5 > 4

العدد ٥٤٨٩٨ هو الأكبر.

المشكلة 4

أقرن بين الأرقام في المئات التالية من أيسار.

٤٧١٣٧	→ ٤٧١٣٧
٤٧٣٥٢	→ ٤٧٣٥٢
٣ > ١	

إذن: الترتيب تصاعدي للأعداد، هو: ٤٧١٣٧، ٤٧٣٥٢، ٣ > ١.

27A

كتاب التمارين

الدرس 1

الأقيمة المترتبة ضمن الفلايين

الوحدة: الأعداد بصفتها وظيفتها

1 2336652

أكتب كل عندي ما يأتي بالصيغتين التخليلية والقطبية:

$$2000000+300000+30000+6000+5000+400$$

$$9000000+100000+20000+5000+400$$

الصيغة التخليلية: تسعة ملايين و مائة و خمسة وعشرون ألفاً وأربعين.

الصيغة القطبية: ميليونان وثلاثة وستة وثلاثون ألفاً واربعين.

أكتب العدد الآتي: خمسة ملايين وأربعين وسبعين ألفاً وثمانية وخمسة، بالصيغتين التخليلية والقطبية.

$$5000000+400000+70000+800+5$$

الحلبة: 5470805

2 9125400

الصيغة التخليلية:

$$9000000+100000+20000+5000+400$$

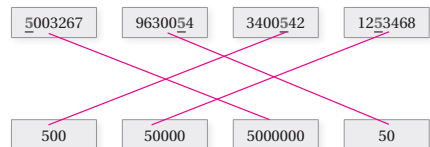
الصيغة القطبية: تسعة ملايين و مائة و خمسة وعشرون ألفاً وأربعين.

أكتب العدد الآتي: خمسة ملايين وأربعين وسبعين ألفاً وثمانية وخمسة، بالصيغتين التخليلية والقطبية.

$$5000000+400000+70000+800+5$$

الحلبة: 5470805

أصل يخطي بين العدد وقيمة الرقم الذي تعلمه خطط فيه.



5 مثل تختلف القيمة المترتبة للرقم 7 في العدد 2370024 عن القيمة المترتبة للرقم 7 في العدد 6549780؟

أبره إيجابي: نعم، في العدد الأول القيمة المترتبة للرقم 7 هي 70000 وفي العدد الثاني 700.

أكتب العدد المناسب في:

$$6 8407802 = 800000 + \boxed{400000} + 7000 + 800 + 2$$

$$7 2720695 = 2000000 + \boxed{700000} + 20000 + \boxed{600} + 90 + 5$$

8 أشتمل الأرقام من 2 إلى 8 ليكونين أصغر عدد ممكни. أشتمل كل رقم ممدة واحدة فقط.

11

الوحدة: الأعداد بصفتها وظيفتها

مجموع الأعداد الكلية وطرحها

الدرس 3

أكتب ناتج كل مما يأتي، وأجيده:

$$1 3216541 + 5340682 \quad 8000000$$

التقدير: 8557223 الناتج:

$$2 7531862 + 1469852 \quad 9000000$$

التقدير: 9001714 الناتج:

$$3 4561230 - 1357944 \quad 4000000$$

التقدير: 3203286 الناتج:

$$4 4178002 - 392580 \quad 3800000$$

التقدير: 3785422 الناتج:

أجيده ناتج كل مما يأتي:

$$5 \begin{array}{r} 7\ 4\ 6\ 5\ 3\ 0\ 2 \\ - 2\ 3\ 3\ 7\ 1\ 5\ 9 \\ \hline 5128143 \end{array}$$

$$6 \begin{array}{r} 6\ 4\ 3\ 9\ 0\ 9\ 6 \\ + 3\ 2\ 7\ 8\ 7\ 6\ 5 \\ \hline 9717861 \end{array}$$

أكتب العدد المناسب في القراءة التفصيفية للعبارة صحيحة:

$$7 452000 + \boxed{110000} = 5620000$$

$$8 \boxed{1114440} + 7770000 = 8884440$$

أكمل النطء بكتابته 3 أعداد إيجابي.

$$9 \begin{array}{r} 1200000, 1300000, 1400000, \dots, 1500000, \dots, 1600000, \dots, 1700000 \\ \text{لأن الزيادة 100000 في كل مرة.} \end{array}$$

$$10 \begin{array}{r} 4600000, 4500000, 4400000, \dots, 4300000, \dots, 4200000, \dots, 4100000 \\ \text{نقص} \end{array}$$

11 إذا كان عدد سكان محافظة إزيد 19570000 وعدد سكان محافظة الرزقان 14987222، فكمزيد عدد سكان محافظة

إزيد على عدد سكان محافظة الرزقان؟

12 مسألة مفتوحة: أكتب عددين كل ينتميا مجموعهما من 7 مئاً و مجموعهما 4562000 . 4000000

13

الوحدة

1

الأعداد: جمعها وطرحها

أستعد لدراسة الوحدة

طرق الأعداد (الدرس 3)

أجد ناتج طبق كل مما يأتي:

$$19 820041 - 287980$$

$$20 282704 - 11387$$

$$21 658210 - 192180$$

466030

مثال: أجد ناتج: 3269 + 1925

أكتب ناتج المطرب بتقرير العدد إلى أعلى منزلة مشركة بينهما:

$$\begin{array}{r} 9515 \\ - 5681 \\ \hline 3904 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9515 \\ - 5681 \\ \hline 3904 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9515 \\ - 5681 \\ \hline 3904 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9515 \\ - 5681 \\ \hline 3904 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9515 \\ - 5681 \\ \hline 3904 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9515 \\ - 5681 \\ \hline 3904 \end{array}$$

إذن: ناتج 3904

10

أجيده ناتج (< أو >) في موضع العبارة صحيحة:

$$1 1240450 > 1204450$$

$$2 3691369 = 3691369$$

مسألة مفتوحة: أكتب رقمًا مناسبًا في لوضع الجملة المعدودة صحيحة:

$$3 17 \boxed{5900} < 1735900$$

$$4 \boxed{9} \quad \boxed{5} \quad \boxed{6} \quad \boxed{7} \quad \boxed{8} \quad \boxed{9} < \boxed{1} \quad \boxed{2} \quad \boxed{3} \quad \boxed{4} \quad \boxed{5}$$

5 بلغت مبيعات مشركة بالدbialar في 3 أعمام كماميات: 9876548, 2315460, 1236548. أربّ مبيعات الشركة من الأصغر إلى الأكبر.

الرقم	ال التاريخ	عدد الأسماء
14	3954963	
15	3049785	
16	2877096	

6 الجدول المجاور يبيّن عدد الأسماء التي يبعث في سوق عمان الأولى في 3 أيام متالية من شهر آذار 2020 م. أربّ أعداد الأسماء المبيعة من الأكبر إلى الأصغر:

3954963, 3049785, 2877096

7 مشاريع: بلغت تكلفة المشاريع الخدمية في بلدية إزيد الكبرى في عام 2016م، 16125000 دينار، وبذلك تكلفتها في بلدية الحنك الحنك 5395000 دينار في العام نفسه. أفادت تكلفة المشاريع في البلديتين.

في بلدية الحنك كانت تكلفة المشاريع أكبر.

8 مسألة مفتوحة: أكتب 3 أعداد أكبر من 4500000 و أصغر من 4570000.

إجابة ممكنة: 4510000, 4520000, 4530000

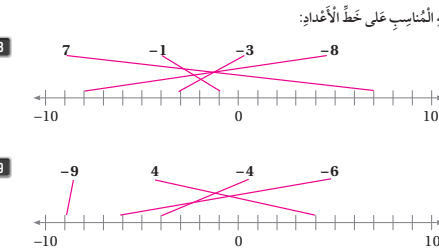
12

الوحدة: الأعداد بصفتها وظيفتها

كتاب التمارين

الدرس 4 الأعداد السالبة (تابع)

الوحدة 1 الأعداد، نظرة ونظرة



أشبع بغير المخازن المجاور، في الأجزاء عن الأسئلة الآتية:

إذا كانت درجة المخازن 2 درجة مئوية، وانخفضت بمقدار 5 درجات، ما درجة المخازن الآتية؟

-3

إذا كانت درجة المخازن 7 درجات مئوية تخت الصفر، وارتفاعت بمقدار درجة واحدة، ما درجة المخازن الآتية؟

-6



يمثل المكعب المجاور بناية طوابقها مرتقاً من -3 إلى 5، والطابق رقم 0 يمثل الطابق الأرضي.

إذا كانت في الطابق رقم 3 ونزلت أربعة طوابق إلى الأسفل، ما رقم الطابق الذي أنا فيه الآن؟

-1

إذا كانت في الطابق رقم 2، وصعدت 3 طوابق إلى الأعلى، في أي طابق أنا الآن؟

+1

إذا دخلت الطابق الأرضي من الباب، ونزلت طابقين للأسفل، هل رقم الطابق الذي أنا فيه الآن سالب أم موجب؟

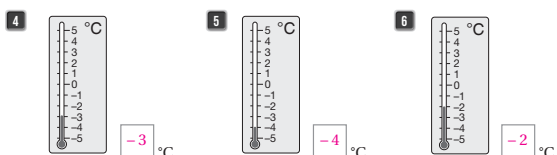
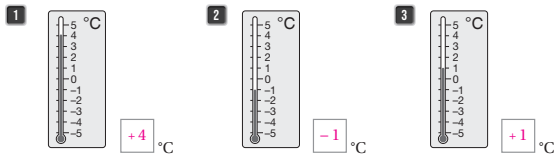
بال

15

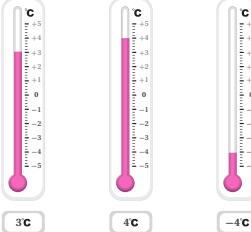
الدرس 4 الأعداد السالبة

الوحدة 1 الأعداد، نظرة ونظرة

أكثُر درجة المخازن التي يشير إليها كل ميزان يليه:



أظلل الميزان بدرجات المخازن المكتوبة تدريجياً في كل ميزان يليه:



14

الدرس 5 نشطة حل المسألة (أنشئ جدول)

5

الوحدة 1 الأعداد، نظرة ونظرة

يندور زير عابر مقابل كل يندور لبيان 4 يدور لبيان الزينة، إذا كان مجموع اليندور التي زرها عابر 45 يندور، فكم زر زير عابر؟

العدد	العن
9	الرمان
36	الزينة
45	المجموع



مجموع الكعكات التي تحتاج إليها 27.



يمكن أن يحصل على أحد الأعداد الآتية من النقاط:

18, 17, 16, 15, 14



لتحقيق أهداف رمي لاعب سهام على لوح الأهداف المجاورة.

عدد الكعكة	النوع
9	الرمان
18	الزينة
112	المجموع

عدد الكعكة	النوع
9	الرمان
18	الزينة
112	المجموع

العدد	الرمان
9	9
18	17
112	14

ترمي ماجد 3 أخبار ترثى، وتريد مجموع الأعداد على الوجه الظاهر يكُم طرفة ممتنعة ينكِّه المُصْوَل على المجموع 12

4	3	3	2	2	1	1
4	4	3	4	5	5	2
4	5	6	6	5	6	3
12	12	12	12	12	12	12

16

أتدرب: السؤال الخامس - صفحة 10

الصيغة اللفظية: ستة ملايين واثنان وثمانون ألفاً وخمسة وثلاثة.

الصيغة التحليلية: $6000000 + 80000 + 2000 + 500 + 3$

أتدرب: السؤال السادس - صفحة 10

الصيغة اللفظية: سبعة وخمسون مليوناً وثمانمئة ألف وثلاث وثمانون.

الصيغة التحليلية: $50000000 + 7000000 + 800000 + 80 + 3$

أتدرب: السؤال السابع - صفحة 10

الصيغة اللفظية: أربعة ملايين وثمانمئة وعشرة آلاف وتسعمئة وستة وعشرون.

الصيغة التحليلية: $4000000 + 800000 + 100000 + 900 + 20 + 6$

أتدرب: السؤال الثامن - صفحة 10

الصيغة القياسية: 1174463

الصيغة التحليلية: $1000000 + 100000 + 70000 + 4000 + 400 + 60 + 3$

أتدرب: السؤال التاسع - صفحة 10

الصيغة القياسية: 15108007

الصيغة التحليلية: $10000000 + 5000000 + 100000 + 8000 + 7$

أتدرب: السؤال العاشر - صفحة 10

الصيغة القياسية: 234000087

الصيغة التحليلية: $200000000 + 30000000 + 4000000 + 80 + 7$

أتدرب: السؤال الأول - صفحة 25

عدد الكرات				اللون
4	3	2	1	الصفراء
32	24	16	8	الحمراء
36	27	18	9	المجموع

أيّ يكون في الباقية 32 زهرة حمراء.

أتدرب: السؤال الثاني - صفحة 25

عدد الطرق	ربطة العنق				لون القميص
4	أسود	أخضر	بني	أحمر	أزرق
4	أسود	أخضر	بني	أحمر	رمادي
4	أسود	أخضر	بني	أحمر	أبيض
المجموع					
12					

أيّ أن عدد الطرق المختلفة للبس قميص وربطة عنق يساوي 12.

أتدرب: السؤال الثالث - صفحة 25

عدد القطع النقدية						الفترة
0	1	2	3	4	5	10
10	8	6	4	2	0	5
50	50	50	50	50	50	مجموع قيمة القطع

أتدرب: السؤال الرابع - صفحة 25

القفز	المسككستان بالحبل
سحر وديما	ريما ولانا
لانا وديمة	ريما وسحر
لانا وسحر	ريما وديمة
ريما وديمة	لانا وسحر
ريما وسحر	لانا وديما
ريما ولانا	سحر وديما
6	المجموع

الضرب والقسمة

**الوحدة
2**



مخطط الوحدة



عدد الحصص	الأدوات والمصادر	المصطلحات	الأهداف	المحتوى
3	بطاقات. أقلام. أوراق. لوحة صغيرة.	المضاعفة. التنصيف.	إيجاد ناتج ضرب أعداد كليّة ذهنيًا باستعمال المضاعفة والتنصيف.	الدرس 1: الضرب الذهني.
2	بطاقات. أقلام. أوراق. حجر نرد.	الأعداد المتناوبة.	تقدير نواتج الضرب؛ باستعمال التقريب.	الدرس 2: تقدير نواتج الضرب.
2	أحجار نرد. لوحة صغيرة. ورقة المصادر 1 ورقة المصادر 3	نواتج الضرب الجزئية. طريقة الشبكة.	ضرب عدد من منزلة واحدة.	الدرس 3: الضرب في عدد من منزلة واحدة.
2	حجر نرد. قلم. أوراق. اللوح.		إيجاد ناتج ضرب عدد من 3 منازل على الأكثر، في عدد من منزلتين.	الدرس 4: الضرب في عدد من منزلتين.
2	بطاقات. أقلام. أوراق. حجر نرد.		تقدير ناتج قسمة الأعداد الكلية؛ باستعمال أعداد متناوبة.	الدرس 5: تقدير ناتج القسمة.
2	بطاقات. أقلام. أوراق. ورقة المصادر 3	المضاعف.	قسمة عدد من 3 منازل على الأكثر، على عدد من منزلتين من دون باقٍ.	الدرس 6: القسمة من دون باقٍ.
2	أقلام. أوراق. ورقة المصادر 3	باقي القسمة.	إيجاد ناتج قسمة عدد كليّ من 3 منازل، على عدد من منزلتين. تفسير معنى باقي القسمة في مسائل القسمة.	الدرس 7: القسمة مع باقٍ.
1				عرض نتائج مشروع الوحدة.
1				اختبار نهاية الوحدة.
17 حصة				المجموع:

الضرب والقسمة

الوحدة

2

ما أهمية هذه الوحدة؟

سنتعلم عمليّيًّا الضرب والقسمة كثيرًا في حياتنا اليوميّة، فمثلاً سنتعلم الضرب والقسمة في أثناء السُّوق لنجذب سعر العبوة الواحدة من الماء؛ إذا علمنا سعر صندوقٍ كبيرٍ يحتوي على عدَّة من العبوات.



نظرة عامة حول الوحدة:

في هذه الوحدة، يتعلّم الطالبة تقدير نواتج الضرب لأعداد مكونة من 3 منازل في عدد من منزلة أو عدد من منزلتين، وتقدير ناتج ضرب عدد من 4 منازل في عدد من منزلة واحدة؛ باستخدام التقرير والأعداد المتناغمة، كما يتعلّم الطلبة ضرب عدد من 3 منازل في عدد من منزلة أو منزلتين باستخدام الطرائق المختلفة وهي: نواتج الضرب الجزئية ونموذج المساحة وخوارزمية الضرب العمودي، كما يتعلّمون تقدير ناتج قسمة عدد من 3 منازل على عدد من منزلة أو منزلتين، وإيجاد ناتج القسمة من دون باق باستخدام نموذج المساحة وخوارزمية القسمة الطويلة، وإجراء القسمة بوجود باق وتفسير وجود الباقي حسب الموقف.

سأتعلم في هذه الوحدة:

- ضرب عدَّوْنِ 4 منازل على الأكْثَر في عدَّه من مُنْزَلَةٍ واحِدَةٍ.
- ضرب عدَّوْنِ 3 منازل على الأكْثَر في عدَّه من مُنْزَلَتَيْنِ.
- قسمة عدَّوْنِ 3 منازل على عدَّه من مُنْزَلَتَيْنِ.

تعلّمتُ سابقاً:

- ✓ ضرب الأعداد الكُلِّيَّة في 10، 100، 1000، وقسمتها عليهما.
- ✓ ضرب عدَّه كُلِّيٌّ من 3 منازل في عدَّه من مُنْزَلَةٍ واحِدَةٍ، وقسمتها عليهما.
- ✓ ضرب عدَّه من مُنْزَلَتَيْنِ، في عدَّه من مُنْزَلَتَيْنِ.

28

الترابط الرأسى بين الصفوف

الصف السادس

- قسمة عدَّه يحتوي على الأصفار على عدَّه من مُنْزَلَتَيْنِ أو 3.
- ضرب الأعداد الصحيحة وقسمتها.
- تقدير ناتج ضرب الكسور والكسور العشرية وقسمتها.
- ضرب الكسور والكسور العشرية وقسمتها.
- ضرب الكسور العشرية وقسمتها.

الصف الخامس

- تقدير ناتج ضرب عدد كُلِّي من 4 منازل في عدَّه من مُنْزَلَةٍ واحِدَةٍ، وقسمتها عليهما.
- ضرب عدد كُلِّيٌّ من 3 منازل على الأكْثَر في عدَّه من مُنْزَلَةٍ واحِدَةٍ، وقسمتها عليهما.
- إيجاد ناتج ضرب عدد كُلِّيٌّ من 3 منازل في عدَّه من مُنْزَلَتَيْنِ، وقسمتها عليهما.

الصف الرابع

- ضرب الأعداد الكُلِّيَّة في 10، 100، 1000.
- ضرب عدد كُلِّيٌّ من 3 منازل في عدَّه من مُنْزَلَةٍ واحِدَةٍ، وقسمتها عليهما.
- ضرب عدد من مُنْزَلَتَيْنِ في عدَّه من مُنْزَلَتَيْنِ.
- قسمة عدَّه من مضاعفات 1000، 100، 10 على عدَّه من مُنْزَلَةٍ واحِدَةٍ.

28

مشروع الوحدة: أنا عالم صغير

هدف المشروع:

يهدف هذا المشروع إلى تنمية مهارات الطلبة في البحث والحصول على المعلومات من مصادر متعددة مثل الإنترنت والكتب، كما يهدف إلى تعزيز ثقتهم بأنفسهم، حيث يمارسون عملية التعلم الذاتي، ويتعلمون طرائق جديدة للضرب ويستعملونها في ضرب عدد من 3 منازل في عدد من منزلتين.

خطوات تنفيذ المشروع:

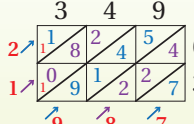
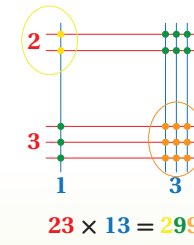
- أُوزّع الطلبة في مجموعات.
- أناقش الطلبة في مشروع الوحدة، وأتحقق من وضوح خطوات تنفيذه للجميع.
- أعرّف بأهمية المشروع في تنمية مهارات البحث المختلفة ومنها الإنترن特، والربط والمقارنة والترتيب والعمل بروح الفريق.
- أطلب إليهم كتابة تقرير حول مراحل تنفيذ المشروع، وصور النتائج التي توصلوا إليها، وتنظيم ذلك في مطوية، وتنسيقها بصورة مناسبة لعرضها في الوقت المناسب.
- عند انتهاء الوحدة، أحدد وقتاً مناسباً لعرض النتائج التي توصل إليها الطلبة وأناقشهم فيها.
- أطلب إلى طلبة المجموعة جميعهم المشاركة في عرض جزء من نتائج المشروع.
- أناقش الطلبة في معايير تقييم عملهم بالاستعانة بسلم التقدير، وأطلب إليهم تسجيل تقييمهم الذاتي لمشروعهم.

مشروع الوحدة: أنا عالم صغير



- أ. أَسْتَعِدُ وَرْمَلَاتِي / زَمِيلَاتِي لِتَنْفِيدِ مَشْرُوعِي**
- أَبْحَثُ فِي شَبَكَةِ الْإِنْتَرْنَتِ (تَحْتَ إِسْرَافِ مُعَلَّمِي أَوْ أَحَدِ الْدَّيْرِ) عَنْ كَيْفِيَّةِ اسْتِعْمَالِ هَاتِينِ الطَّرِيقَيْنِ فِي إِيجَادِ نَاتِجٍ ضَرِبٍ عَدَدَيْنِ.
- أَجْرِبُ ضَرِبَ أَعْدَادَ مُخْتَلَفَةً بِاسْتِعْمَالِ الطَّرِيقَيْنِ حَتَّى أَتَقْبِلُهَا.**

- أَنْظُرُ إِلَى الأَشْكَالِ أَنَاهَ، مَاذَا الْأَحْجَظُ؟ تُمَثَّلُ هَذِهِ الأَشْكَالُ طَرِيقَيْنِ مُخْتَلَفَيْنِ لِضَرِبِ الْأَعْدَادِ، الْأُولِيَّةُ تُسَمَّى الضَّرِبَ بِالْخُطُوطِ، وَالثَّانِيَةُ تُسَمَّى الطَّرِيقَةُ الشَّبَكِيَّةُ.**
- أَخْتَارُ مَسَأَلَةً لِضَرِبِ عَدَدٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ فِي عَدَدٍ مِنْ مَنَزَلَيْنِ، وَأَمْلَأُهَا عَلَى لَوْحَةِ كَرْتُونِيَّةٍ بِاسْتِعْمَالِ الطَّرِيقَيْنِ.**
- أَنْاقِشُ مَا تَعَلَّمَهُ عَنْ طَرَائقِ الضَّرِبِ الْجَدِيدَةِ مَعَ طَبَّةِ الصَّفَّتِ، وَأَسْاعِدُ رَمَلَاتِي مَمَّا يُعِنُّونَ بِاسْتِعْمَالِ هَذِهِ الْطَّرَائقِ فِي الضَّرِبِ.**



إذن: $349 \times 63 = 21987$

- عَرْضُ الثَّلَاثَةِ:**
أَصْسَمُ مَفْلُوْبَةً جَمِيلَةً، وَأَكْتُبُ فِيهَا:
- حُبُطُوا عَمَلِ الْمَشْرُوعِ، وَالتَّائِجَ الَّتِي تَوَصَّلُ إِلَيْهَا.
 - شَرُحَا مُخْصِرًا عَنْ كُلِّ طَرِيقَةٍ.
 - الطَّرِيقَةُ الَّتِي أُنْصَلَهَا، وَأَسْبَابُ ذَلِكَ.
 - مَعْلُومَةٌ إِضافِيَّةٌ عَرَفُوهَا عَنْ طَرَائقِ الضَّرِبِ وَالْقِسْمَةِ فِي أَنْوَاءِ عَمَلِيَّ فِي الْمَشْرُوعِ.
 - بَعْضُ الصُّعُوبَاتِ الَّتِي واجهُهُنِّي فِي أَنْوَاءِ عَمَلِيِّ الْمَشْرُوعِ، وَكَيْفَ تَعَلَّمَتُ عَلَيْهَا.

29

أداة تقويم المشروع

الرقم	المعيار
1	استعمال الطريقة في إجراء عملية الضرب بإتقان.
2	تمثيل عملية الضرب لمسألة على اللوحة الكرتونية.
3	مناقشة الرملاء في الخطوات، وتقديم المساعدة لمن يحتاج إليها.
4	إنهاء معظم خطوات المشروع بصورة مقبولة.
5	استعمال توضيحات وتفسيرات مقبولة في بعض خطوات المشروع.
6	تنظيم نتائج المشروع التي توصل إليها بصورة مقبولة.

1 إنجاز المهمة بوجود أكثر من خطأ.

2 إنجاز المهمة بوجود خطأ بسيط.

3 إنجاز المهمة بصورة صحيحة من دون خطأ.

أنشطة التدريب الإضافية

ملاحظاتي

10 دقائق

نشاط 1

هدف النشاط:

إيجاد ناتج ضرب أعداد كلية ذهنياً باستعمال المضاعفة والتنصيف.

خطوات العمل:

- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية.
- أكتب الأعداد الآتية على اللوح:

16, 24, 32, 48, 56, 64

- أطلب إلى كل مجموعة تكوين 5 أزواج من الأعداد المكتوبة على اللوح، وإيجاد ناتج ضرب كل زوج باستعمال المضاعفة والتنصيف، ثم إيجاد الناتج الضرب باستعمال خوارزمية الضرب.
- أتجوّل بين المجموعات، وأقدم التغذية الراجعة اللازمة.

نشاط 2

هدف النشاط:

ضرب عدد من 3 منازل، في عدد من منزلة واحدة.

المواد والأدوات:

مجموعة بطاقة الأعداد (9 - 2) من ورقة المصادر 3: بطاقات الأعداد (100 - 0)، حجري نرد.

خطوات العمل:

- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم أزوّد كل مجموعة بالأدوات اللازمة.
- أطلب إلى المجموعات خلط بطاقة الأعداد، ووضعها مقلوبة أمامهم.
- أطلب إلى كل فرد في المجموعة رمي حجر النرد الخاص به 3 مرات، لتكوين عدد من 3 منازل.
- أطلب إلى كل فرد في المجموعة سحب بطاقة من مجموعة البطاقات المقلوبة.
- أطلب إلى كل فرد في المجموعة اختيار أي طريقة لضرب العدد المكون من 3 منازل، بالعدد المكتوب على البطاقة التي اختارها.
- يحصل من يكون ناتج الضرب لديه أكبر على نقطة.
- تستمر المجموعات في اللعب بتكرار الخطوات السابقة.
- يفوز في اللعبة أول من يفوز في 5 جولات متالية.

تنوع التعلم:

يمكنني تكوين أعداد من 4 منازل، باختيار بطاقتين من بطاقات الأعداد على كل منها عدد مكون من منزلتين.

**هدف النشاط:**

تقدير ناتج القسمة باختيار أعداد متناغمة.

المواد والأدوات:

مجموعة بطاقة الأعداد (9 - 1) من ورقة المصادر 3: بطاقة الأعداد (100 - 0)، حجري نرد.

خطوات العمل:

- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم أزوّد كل مجموعة بالأدوات الالزمة.
- أطلب إلى المجموعات خلط بطاقات الأعداد، ووضعها مقلوبة أمامهم.
- أطلب إلى كل فرد في المجموعة سحب 3 بطاقات؛ لتكوين عدد من 3 منازل.
- أطلب إلى كل فرد في المجموعة رمي حجر النرد الخاص به مرتين؛ لتكوين عدد من منزلتين.
- أطلب إلى كل فرد في المجموعة تقدير ناتج قسمة العدد المكون من 3 منازل على العدد المكون من منزلتين باختيار أعداد متناغمة.
- يحصل من يكون تقدير ناتج القسمة لديه أكبر على نقطة.
- تستمرة المجموعات في اللعب بتكرار الخطوات السابقة.
- يفوز في اللعبة أول من يفوز في 5 جولات متتالية.

**هدف النشاط:**

قسمة عدد مكون من 3 منازل، على عدد مكون من منزلة بوجود أو من دون باقٍ.

المواد والأدوات:

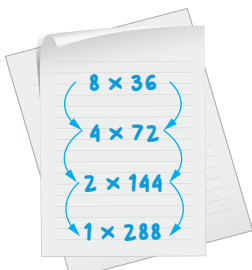
مجموعة بطاقة الأعداد (9 - 2) من ورقة المصادر 3: بطاقة الأعداد (100 - 0).

خطوات العمل:

- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم أزوّد كل مجموعة بالأدوات الالزمة.
- أطلب إلى المجموعات خلط بطاقات الأعداد، ووضعها مقلوبة أمامهم.
- أطلب إلى أفراد المجموعات التناوب لسحب 3 بطاقات لتكوين عدد من 3 منازل، ثم سحب بطاقة رابعة لتمثيل عدد من منزلة واحدة.
- أطلب إلى كل فرد في المجموعة اختيار طريقة لقسمة العدد المكون من 3 منازل على العدد المكون من منزلة واحدة.
- يحصل من يكون باقي القسمة لديه أكبر على نقطة.
- تستمرة المجموعات في اللعب بتكرار الخطوات السابقة.
- يفوز في اللعبة أول من يفوز في 5 جولات متتالية.

الضرب الذهني

1



استكشاف

كيف أجد ناتج ضرب 36×8 ذهنياً؟

فكرة الدرس

أجد ناتج ضرب أعداد كثيرة ذهنياً
باستعمال المضاعفة والتنصيف.

المقطّعات

المضاعفة، التنصيف

أتعلم

المضاعفة (doubling) و**التنصيف** (halving) عمليتان عكسيتان، فمضاعفة عدٍد تعنى ضربه في 2، وتنصيفه يعني قسمته على 2، ويمكن تمهيل مضاعفة العدد أو تنصيفه من خلال تجزيئه إلى أعداد أصغر.

المضاعفة

$$57 = 50 + 7$$

ضعف العدد 50 يُساوي 100

ضعف العدد 7 يُساوي 14

100 + 14 = 114

ضعف العدد 57 هو 114

التنصيف

$$94 = 90 + 4$$

نصف العدد 90 يُساوي 45

نصف العدد 4 يُساوي 2

45 + 2 = 47

نصف العدد 94 هو 47

30

نتائج الدرس:

- إيجاد ناتج ضرب أعداد كثيرة ذهنياً،
باستعمال المضاعفة والتنصيف.

نتائج التعلم القبلي:

- حقائق الضرب الأساسية.
- خاصية توزيع الضرب على الجمع.
- ضرب عدد في مضاعفات 10، 100، 1000.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

استرشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التهيئة

1

- أذكّر للطلبة عشوائياً عدداً (20 - 2)، وأطلب إليهم كتابة ضعفه على ألواحهم الصغيرة، ثم رفعها عالياً.

الاستكشاف

2

أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشاف**،
وأسأل:

- ما العلاقة بين 8 و 4، وبين 36 و 72؟
- ما العلاقة بين 4 و 2، وبين 72 و 144؟
- ما العلاقة بين 1 و 2، وبين 144 و 288؟
- أعزّز الإجابات الصحيحة.

التدريس

3

- أبين للطلبة العلاقة بين المضاعفة والتنصيف، وأنهما عمليتان عكسيتان، ولمضاعفة العدد يُضرب في 2 ولتنصيفه يُقسم على 2.

تعزيز اللغة ودعمها:

أكرّ المصطلحين: (المضاعفة، التنصيف) أمام الطلبة، وأحرص على استعمالهما من قبلهم.

مثال 1

- أوجّه الطلبة إلى المثال 1، وأسأله:
«كيف نُضاعف العدد؟ **نضرب في 2.**
- «كيف نضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلة واحدة؟ **نضرب الآحاد ثم نضرب العشرات.**
- «أبّين لهم أن ذلك يتم عن طريق تجزئة العدد ذي المنزلتين (75) إلى $70 + 5$ في العدد 2؟
نستعمل خاصية التوزيع.
- «أكتب العملية على اللوح، وأتوصل إلى أن الناتج هو ضعف العدد 75.
أنتقل إلى الفرع الثاني من المثال، وأسأله:
«كيف يتم تتصيف عدد؟ **نقسم على 2.**
- «كيف تجزئ العدد 480 إلى عشرات ومئات؟
 $400 + 80$.
- «هل نستطيع استخدام خاصية التوزيع؟
أطلب إلى أحد الطلبة إجراء عملية القسمة وكتابه الناتج.
أبّين للطلبة أن الناتج 240 هو نصف العدد 480.

التقويم التكويني:

أطلب إلى الطلبة حل تدريب (**تحقق من فهمي**) بعد كل مثال. أحثّار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحل أمام الصفة تجنّباً لإحراجه.

الوحدة 2

مثال 1

أجد ضعفَ العدد 75

لِمُضاعَفَةِ الْعَدَدِ 75؛ أُضْرِبُهُ فِي 2

أضْرِبُ العَدَدَ 75 فِي 2

أَجْزِيُ الْعَدَدَ 75 إِلَى 2

أَسْتَخْدِمُ خَاصِيَّةَ التَّوْزِيعِ

أَجْدُ نَاتِجَيِ الْضَّرِبِ

أَجْمَعُ

إِذْنُ: ضعفُ العدد 75 هُو 150

أجد نصفَ العدد 480

لِتَصْصِيفِ الْعَدَدِ 480؛ أَقْسِمُهُ عَلَى 2

أَقْسِمُ الْعَدَدَ 480 عَلَى 2

أَجْزِيُ الْعَدَدَ 480

أَسْتَخْدِمُ خَاصِيَّةَ التَّوْزِيعِ

أَجْدُ نَاتِجَيِ الْقِسْمَةِ

أَجْمَعُ

إِذْنُ: نصفُ العدد 480 هُو 240

تحقق من فهمي:

أجد ضعفَ العدد 168 84 **أجد نصفَ العدد 79** 158

مثال 2

الكلمات

أَنْذَرْ بُ عَلَى مُضاعَفَةِ
الْأَعْدَادِ بِإِشْتِغَالِ
الْمُخْرَاءَتِ الْمُجَاوِرَةِ
ذُهْنِيَّاً.

الكلمات

أَنْذَرْ بُ عَلَى تَصْصِيفِ
الْأَعْدَادِ بِإِشْتِغَالِ
الْمُخْرَاءَتِ الْمُجَاوِرَةِ
ذُهْنِيَّاً.

الكلمات

مِنَ السَّهْلِ الْمُرْءُ بِ فِي
مُضاعَفَاتِ الْعَدَدِ 10
 $30 \times 4 = 120$

وَيُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ الْمُضاعَفَةِ وَالْتَّصْصِيفِ لِأَجْدَ ذُهْنِيَّاً نَاتِجَ ضَرِبِ عَدَدَيْنِ أَحَدُهُمَا عَلَى الْأَقْلَى رَوْجِيٌّ، وَذَلِكَ بِتَصْصِيفِ أَحَدِهِمَا وَمُضاعَفَةِ الْآخِرِ؛ لِلْحُصُولِ عَلَى عَدَدَيْنِ لَهُمَا نَاتِجُ الضَّرِبِ فَسَهْلٌ، لَكِنَ يَسْهُلُ ضَرِبُهُمَا.

أَجِدْ ناتجَ كُلّ مِنَّا يَأْتِي بِاستِعْمَالِ الْمُضاعَفَةِ وَالتَّصِيفِ:

1 35×16

$$35 \times 16 = 70 \times 8$$

ضعفُ العَدَدِ 35 هُوَ 70،
وَصَفُّ العَدَدِ 16 هُوَ 8

$$= 560$$

أَسْتَعْمَلُ حَقَائِقَ الضَّرِبِ الْأَسَاسِيَّةَ

إِذَا كَانَ أَكْدُ العَدَدَيْنِ
رَوْجَيًّا أَنْصَفُهُ وَأَضَاعَهُ
الْعَدَدُ الْآخَرُ.

2 15×32

$$15 \times 32 = 30 \times 16$$

ضعفُ العَدَدِ 15 هُوَ 30،
وَصَفُّ العَدَدِ 32 هُوَ 16

$$= 60 \times 8$$

ضعفُ العَدَدِ 30 هُوَ 60،
وَصَفُّ العَدَدِ 16 هُوَ 8

$$= 480$$

أَسْتَعْمَلُ حَقَائِقَ الضَّرِبِ الْأَسَاسِيَّةَ

أَكْدُ
أَسْتَعْمَلُ بِالْمُضاعَفَةِ
وَالْتَّصِيفِ حَتَّى أُحْصِلَ
عَلَى أَعْدَادٍ يُسْهِلُ
ضُرُبُهَا.

أَتَحْقِقُ مِنْ فَهْمِيِّ:

أَجِدْ ناتجَ كُلّ مِنَّا يَأْتِي بِاستِعْمَالِ الْمُضاعَفَةِ وَالتَّصِيفِ:

3 28×5 140

4 12×15 180

أَجِدْ ضِعِيفَ كُلّ عَدَدٍ مِنَّا يَأْتِي ذَهْنِيَّاً:

1 34 68

2 45 90

3 58 116

4 330 660

5 250 500

6 490 980

7 90 45

8 36 18

9 44 22

10 270 135

11 550 275

12 390 195

أَنْدَرَبُ
وَأَحْلُ الْمَسَائِلِ

إِرشَادٌ
يُمْكِنُنِي اسْتَعْمَالُ الْقِيمَةِ
الْمُتَرَابَةِ لِمُضاعَفَةِ عَدَدٍ أَوْ
تَصِيفِهِ.

32

- أُذْكِرُ الطَّلَبَةَ بِضَرِبِ عَدْدٍ 10 وَ100 وَ1000 ذَهْنِيًّا مثلاً:

$$32 \times 100 = 3200$$

$$25 \times 10 = 250$$

- أُوضِّحُ لِلَّطَلَبَةِ أَهْمَى الْمُضاعَفَةِ وَالْتَّصِيفِ فِي إِجْرَاءِ عَمَلِيَّاتِ الضَّرِبِ ذَهْنِيًّا.

- أُذْكِرُ الطَّلَبَةَ بِأَنَّهُ يُمْكِنُ اسْتَعْمَالُ خَاصِيَّةِ التَّجمِيعِ عِنْدِ الضَّرِبِ فِي مُضاعَفَاتِ 10، فَمثلاً:

$$9 \times 30 = (9 \times 3) \times 10$$

$$= 27 \times 10$$

$$= 270$$

- وَكَذَلِكَ بِالنِّسْبَةِ إِلَى الضَّرِبِ فِي مُضاعَفَاتِ 100 وَ1000 أَكْتُبُ جَمْلَةَ الضَّرِبِ 16 \times 35 عَلَى الْلَوْحِ، وَأَسْأَلُ الطَّلَبَةَ:

«ما العدد الذي يمكنك تنصيفه؟»

70 «ما ضعف العدد 35؟»

- «كيف نكتب عملية الضرب بصورة أخرى؟»
- أطلب إلى الطَّلَبَةِ اسْتَعْمَالَ حَقَائِقَ الضَّرِبِ الْأَسَاسِيَّةِ لِإِيجادِ النَّاتِجِ، وَبِالطَّرِيقَةِ نَفْسُهَا أُناقِشُ الفَرْعَ الثَّانِي مِنَ الْمَثَلِ.

✓ **إِرشَادٌ:** أُذْكِرُ الطَّلَبَةَ بِحَقَائِقَ الضَّرِبِ، وَأَبِينَ لَهُمْ أَنَّهُ يُمْكِنُ رِبَطُ حَقَائِقَ الضَّرِبِ فِي 2، مَعَ حَقَائِقَ الضَّرِبِ فِي 4 وَكَذَلِكَ فِي 8.

التدريب

4

أَتَدْرِبُ وَأَحْلِ الْمَسَائِلِ:

قد يُخْطِئُ بَعْضُ الطَّلَبَةِ بِتَنْصِيفِ أَوْ مُضاعَفَةِ أَحَدِ الْعَدَدَيْنِ مَعَ إِبْقاءِ الْعَدَدِ الْآخَرِ كَمَا هُوَ. أُنْبِهِ الطَّلَبَةِ إِلَى ذَلِكَ الْخَطَأِ.

تنبيه:

أُذْكِرُ الطَّلَبَةَ بِأَنَّهُ إِذَا كَانَ أَحَدُ الْعَدَدَيْنِ زَوْجِيًّا وَالْآخَرُ فَرْدِيًّا؛ ثُنَصِّفُ الْعَدَدَ الزَّوْجِيَّ وَنُضَاعِفُ الْفَرْدِيَّ.

- أُوجِّهُ الطَّلَبَةَ إِلَى فَقْرَةِ (أَنْدَرَبُ وَأَحْلُ الْمَسَائِلِ)، ثُمَّ أَطْلَبُ إِلَيْهِمْ حَلُّ الْمَسَائِلِ (12 – 1) وَالْمَسَائِلِ (15 – 18) ضَمِّنَ مَجَمُوعَاتِ ثَنَائِيَّةِ دَاخِلِ الْغَرَفَةِ الصَّفِيفَةِ؛ فَهَذِهِ الْمَسَائِلُ تَحْدِيدًا تَرْتِيبُهَا ارْتِبَاطًا مَبَاشِرًا بِأَمْمَةِ الدَّرْسِ، وَهِيَ تُسْتَعْمَلُ خَاصِيَّةً لِتَدْرِيبِ الطَّلَبَةِ عَلَى الْمَفَاهِيمِ نَفْسُهَا، بِصُرُفِ النَّظَرِ عَمَّا إِذَا كَانَتِ الْأَسْئَلَةُ فَرْدِيَّةً أَمْ زَوْجِيَّةً.

- إِذَا وَاجَهَ الطَّلَبَةَ صُعُوبَةً فِي حَلِّ أَيِّ مَسَأَلَةٍ، فَإِنَّمَا أَخْتَارُ أَحَدَ الْطَّلَبَةِ مِمَّنْ تَمَكَّنَ / تَمَكَّنَتْ مِنْ حَلِّ الْمَسَأَلَةِ؛ لِمَنْاقِشَةِ اسْتَرَاتِيجِيَّتِهِ / اسْتَرَاتِيجِيَّتِهَا فِي حَلِّ الْمَسَأَلَةِ عَلَى الْلَوْحِ، مُحَفِّزاً الطَّلَبَةَ عَلَى طَرْحِ أَيِّ تَسْأُلَةٍ عَنْ خَطُوطَ الْحَلِّ الْمُقْدَمَةِ مِنَ الزَّمِيلِ / الزَّمِيلَةِ.

32

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة
بحسب مستوياتهم:

الأسئلة	المستويات
كتاب الطالب: 13, 14 كتاب التمارين: 1, 3, 4, 5	دون المتوسط
كتاب الطالب: 14, 19 كتاب التمارين: 2, 3, 5, 6	ضمن المتوسط
كتاب الطالب: 14, 19, 20 كتاب التمارين: 3, 6, 7	فوق المتوسط

مهارات التفكير العليا

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (19 – 20).
- أرصد أيّة أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- في سؤال 19 **اكتشف الخطأ**، أطلب إلى الطلبة تحديد أي العمليات تتضمّن عددين فردّيين، ولا نستطيع تبسيطها بالتنصيف والمضاعفة.
- في سؤال 20 **تبرير**، أطلب إلى الطلبة كتابة الخطوات بالترتيب.

التطبيق:

- أوجّه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 1 من أنشطة التدريب الإضافية.

الإثراء

5

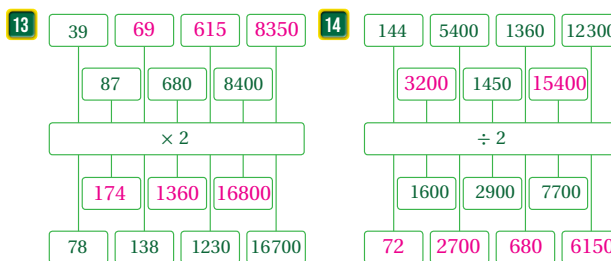
- أستعمل المسألة الآتية لإثراء تعلم الطلبة:
- « لإيجاد ناتج 8×120 ، أي العددان أختار تصييفه؟ أبّرر إجابتي.

مشروع الوحدة:

- أوجّه الطلبة لتنفيذ الخطوتين 1 و 2 من خطوات المشروع.

الوحدة 2

أمثلة القراء بما يناسبه في كلّ مما يأتي:



أجد ناتج كلّ مما يأتي باستعمال المضاعفة والتنصيف:

15 $25 \times 24 =$

16 $25 \times 16 =$

17 $28 \times 45 =$

18 $28 \times 15 =$

مهارة التفكير العليا

اكتشف المختلف:

أحد المختلف في ما يأتي، مُبّرراً إجابتي:

25 \times 24

29 \times 29

16 \times 94

45 \times 64

كَبِيرٌ: قطّار على متنه 78 راكباً، نزل في المحطة الأولى نصف عدد الركاب، ثم صعد 218 راكباً. وفي المحطة الثانية صعد المزدوج من الركاب إلى القطار، بحيث تضاعف عدد الركاب عليه، كم راكباً في القطار الآن؟ أبّرر إجابتي.

أَصْبَحَ: أصّبَحَ عدد الركاب فيمحطة الثانية 514 (أصّبَحَ عدد الركاب في المحطة الثانية 257 ثم تضاعف).

أَخْدَدَ: كيّفَ أجد ناتج ضرب عددين باستعمال المضاعفة والتنصيف؟

أَذْكُر

أَسْتَعِنُ في المضاعفة
والتنصيف حتى أحصل
على أعدادٍ شهِلَ ضربها.

إِنْشَاد

أَيُ العمليات داخل
البالونات لا يُمكّن إيجاد
نتائجها باستعمال التنصيف
والمضاعفة؟

33

الختام

6

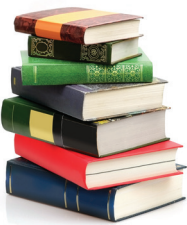
- أستعمل فقرة **أتحدّث**، للتتأكد من فهم الطلبة لخطوات المضاعفة والتنصيف، وبخاصة الطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط.

- إن لزم الأمر، أتحقق من فهم الطلبة، بطرح سؤال عليهم، مثل:
« أجد ناتج كلّ مما يأتي باستعمال المضاعفة والتنصيف:

1 14×25

2 18×15

3 35×16



استكشيف

تحتوي مكتبة على 14 خزانة تتسع
الخزانة الواحدة لـ 625 كتاباً، أقدر
عدد الكتب في هذه المكتبة.

فكرة الدرس

أقدر نواتج الضرب بـ استعمال
التقريب.

المطلاث

الأعداد المتناغمة

أتعلم

يمكنني تقدير ناتج الضرب بـ استعمال التقريب، وذلك بتقريب أحد العددين أو كليهما إلى أعلى منزلة.

مثال 1

أقدر ناتج كل مما يأتى:

1) 217×8

أقرب أحد العددين أو كليهما أولاً، ثم أضرب بـ استعمال حقائق الضرب الأساسية.

$$\begin{array}{r} 217 \\ \times 8 \\ \hline 1600 \end{array}$$

أقرب العدد 217 إلى أقرب مائة.
أضرب بـ استعمال حقائق الضرب الأساسية

الآن
إذا أخنو أعدداً
رقمياً واحداً كلاً تقريباً؛
لأنه من السهل ضربي في
مضاعفات العدد 10

أي إن 8×217 يساوي 1600 تقريباً.

34

نتائج الدرس:

- تقدير نواتج الضرب.

نتائج التعلم القبلي:

- التقريب إلى أعلى منزلة أو إلى أقرب عشرة.
- حقائق الضرب الأساسية.
- ضرب عدد في مضاعفات 10, 100, 1000.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

استرشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التهيئة

1

- أطلب إلى الطلبة تحضير ورقة وقلم وحجر نرد.
- أطلب إلى الطلبة إلقاء حجر النرد 3 مرات، وكتابة الرقم الناتج في كل مرة، لتكوين عدد من 3 منازل ناتج عن ترتيب هذه الأرقام بدءاً من المنزلة الأعلى (من اليسار إلى اليمين).
- أطلب إلى الطلبة تقريب العدد الناتج إلى أعلى منزلة، وأتابع حلولهم.
- أُنبه الطلبة إلى الأخطاء الشائعة وأناقشهم فيها.
- أكرر النشاط مع عدد آخر من 4 منازل.

- أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشاف**، وأسأله:
 - ما عدد الخزائن في المكتبة؟ **14**
 - كم كتاباً في الخزانة الواحدة؟ **625**
 - ما المطلوب؟ **كم تقدّر عدد الكتب؟**
- أبّين للطلبة أنّهم سيمكّنون بعد هذا الدرس من تقدير عدد الكتب (أي إيجاد قيمة تقديرية لعدد الكتب قريبة من العدد الفعلي).

التدريس

3

- أبّين للطلبة وجود طرائق مختلفة لتقدير نواتج الضرب، ومنها التقرّيب إلى أعلى منزلة؛ إذ يمكن الحصول على أعداد من مضاعفات 10 أو 100 أو 1000، وبذلك يسهل إجراء عملية الضرب ويكون الناتج قريباً من الإجابة الدقيقة.
- أذّكر الطلبة بعملية تقرّيب الأعداد إلى أقرب 10 أو إلى أقرب 100 أو إلى أعلى منزلة، مثل: 112 تقدّر إلى 100.

تعزيز اللغة ودعمها:

أكّرر المصطلح: (الأعداد المتناغمة) أمام الطلبة، وأحرص على استعماله من قبلهم.

مثال 1

إرشاد: أذكّر الطلبة بتقريب الأعداد إلى أقرب 10، 100، 1000، أو إلى أعلى منزلة، وأنه عند التقرّيب إلى أقرب 10، نظر إلى منزلة الآحاد؛ فإذا كانت أكبر أو تساوي 5 فنضيف 1 للرقم في منزلة العشرات ونضع صفرًا في منزلة الآحاد، وإذا كان رقم الآحاد أقل من 5 فيبقى رقم العشرات كما هو ونضع صفرًا في الآحاد، وهكذا بالنسبة إلى المئات والألاف.

- أوجّه الطلبة إلى الفرع 1 من المثال 1 وأسأله: ما ناتج تقرّيب العدد 217 إلى أعلى منزلة؟ **200**
- أبّين للطلبة أنّ العدد ذات المنزلة الواحدة لا يقرّب.
- أسأله: ما ناتج ضرب $8 \times (2 \times 8)$? **1600**
- أدرّب الطلبة على حساب مثل هذه العملية ذهنياً.
- أناقش الطلبة في حل الفرع 2 من المثال 1؛ وأبّين لهم أهمية تقرّيب العدددين المضروبين في مثل هذا النوع من المسائل.

التقويم التكويني:



أطلب إلى الطلبة حلّ تدريب (تحقق من فهمي) بعد كلّ مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحلّ أمام الصّف تجنّباً لإحراجه.

مثال 2: من الحياة



أناقش حل المثال 2 مع الطلبة على اللوح؛ باتباع الخطوات الآتية:

- أوضح للطلبة أن الأعداد المتناغمة في الضرب هي أعداد يسهل ضربها ذهنياً، مع إعطاء أمثلة عليها مثل:

$$50 \times 20 \quad 5 \times 200 \quad 5 \times 20 \quad :5 \times 2 \quad \leftarrow$$

$$40 \times 25 \quad 40 \times 250 \quad 4 \times 250 \quad :4 \times 25 \quad \leftarrow$$

$$20 \times 150 \quad 2 \times 150 \quad 20 \times 15 \quad :2 \times 15 \quad \leftarrow$$

وهكذا...

- أوضح للطلبة أنه لتقدير ناتج ضرب عديدين، يُستبدل العددان بعديدين متناغمين قربيين منهما ليسهل ضربهما ذهنياً، مثل:

$$21 \times 143 \rightarrow 20 \times 150 = 3000$$

$$255 \times 4 \rightarrow 250 \times 4 = 1000$$

$$22 \times 459 \rightarrow 20 \times 450 = 9000$$

- أطلب إلى أحد الطلبة قراءة المثال 2، ثم أكتب مسألة الضرب (2491×4) الواردة في المثال على اللوح.

- أسأل الطلبة عن عديدين متناغمين يشبهان أعداد المسألة أحدهما 4. يمكن أن يعطي الطلبة إجابات متعددة، اختار منها 4، و 25.

أسأل الطلبة: ما ناتج 25×4 ؟

أكتب على اللوح:

$$25 \times 4 = 100 \rightarrow 250 \times 4 = 1000 \rightarrow \\ \rightarrow 2500 \times 4 = 10000$$

وبما أن 4×2491 قريبة من 4×2500 إذن: الناتج التقريري هو 10000.

الوحدة 2

$$2 \quad 683 \times 23$$

الكلير
من السهل الضرب في
مُضاعفات العدد 10:
 $6 \times 30 = 180$
 $9 \times 400 = 3600$

$$\begin{array}{r} 683 \xrightarrow{\quad} 700 \\ \times 23 \xrightarrow{\quad} \times 20 \\ \hline 14000 \end{array}$$

أقرب أولاً، ثم أضرب بـ **باستعمال حفائق الضرب الأساسية**.
أقرب العدد 683 إلى أقرب مائة
أقرب العدد 23 إلى أقرب عشرة
أضرب ذهنياً

أي إن 23×683 يساوي 14000 تقريباً.

تحقق من فهمي:

أقدر ناتج كل مما يأتي:

$$1 \quad 492 \times 3 \quad 1500$$

$$2 \quad 843 \times 38 \quad 32000$$



العددان 50، 2 متناغمان لأنهما يُسهل ضربهما ذهنياً: $50 \times 2 = 100$.

يمكنني أيضاً أن أقدر ناتج الضرب بـ **باستعمال الأعداد المتناغمة** (compatible numbers)، وهي أعداد يسهل ضربها ذهنياً.

مثال 2: من الحياة

تباع مبيعات جمعية خيرية من أعمال الحرف اليدوية 2491 ديناراً في الشهر.
أقدر مبيعاتها في 4 شهور.

لأحد مبيعات الجمعية الخيرية، أقدر ناتج 2491×4

الخطوة 1: أجد عددين متناغمين يُشبهان أعداد المسألة.
العددان 4، 25 متناغمان، لأن $25 \times 4 = 100$

الخطوة 2: أضرب:

$$2500 \times 4 = 10000$$

إذا كان $25 \times 4 = 100$ ، فإن $2500 \times 4 = 10000$

بما أننا قررنا 2491 إلى قيمة أكبر وهي 2500، فإن ناتج الضرب يكون أكبر من الناتج الدقيق.

35

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (14–1) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصافية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تُستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة، فإنني أختار أحد الطلبة ممَّنْ تمكَّنَ / تمكنت من حل المسألة؛ لمناقشته استراتيجيتها/ استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، مُحفيزاً الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المقدمة من الزميل / الزميلة.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

الأسئلة	المستويات
كتاب الطالب: 15, 20 كتاب التمارين: (1 – 7)	دون المتوسط
كتاب الطالب: 16, 17, 20 كتاب التمارين: (8 – 12)	ضمن المتوسط
كتاب الطالب: (16 – 22) كتاب التمارين: (9 – 12)	فوق المتوسط

تحقق من فهمي:



يقطع سعد مسافة 2316 m في اليوم ذهاباً وإياباً إلى مدرسته. أقدر المسافة التي يقطعها في 5 أيام.

أتدرب وأحل المسائل

أقدر ناتج كل ممكناً:

1	589 × 8	4800	2	514 × 48	25000	3	541 × 39	20000
4	231 × 72	14000	5	888 × 14	9000	6	777 × 13	8000
7	2316 × 9	18000	8	3814 × 9	36000	9	3479 × 7	21000

أَسْتَعْمِلُ الْأَعْدَادَ الْمُتَابِغَةَ لِتَدْبِيرِ نَاتِجِ الضَّرِبِ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي، مُمَكِّنَةً إِذَا كَانَ التَّقْدِيرُ أَكْبَرُ مِنَ الْإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ أَمْ أَصْغَرُ:

10	4321 × 5	20000	11	2328 × 4	10000	12	123 × 9	1000
أقل من الإجابة الدقيقة.			أكبر من الإجابة الدقيقة.			الدقيقة.		
تجارة: مُعَدَّلُ رِيحٍ تَاجِرٌ خُصَارٌ 36 دِينَاراً يَوْمِاً. أَقْدَرْ أَرْبَاحَهُ فِي الْعَامِ 16000 دِينَار.								

عَمَلٌ تَطْوِيعِي: عَمَلٌ يَوْسُفُ مُتَطَوِّعاً ثَمَّ أَسْبَعَهُنَّ فِي قَطْلِ الزَّيْتُونِ، وَكَانَ يَجْمَعُ بُوْمِيًّا 187 kg. أَقْدَرْ كُمْ كيلوغراماً جَمِيعاً.

باستخدام التضرب و 3000 kg

فَقَرَرْتُ هَلَا نَاتِجَ عَمَلِيَّةِ ضَرِبِ عَدَدَيْنِ يَتَّبِعُهُما إِلَى أَقْرَبِ 10؛ فَكَانَ النَّاتِجُ 4000

إِذَا كَانَ أَكْبَرُ الْعَدَدَيْنِ 37، فَمَا الْعَدَدُ التَّالِي؟ (أَعْطِي 4 حُلُولٍ مُمُكِّنَةً).

بِطَاقَاتٍ: يَرْجُعُ بُطَاقَاتُ عَوْنَوْنَ فِي بَيْعِ 7000 بِطَاقَةٍ لِمَهْرَجَانِ يُورْسِتُ رَيْهُ لِمساَعِدَةِ الْفَقَرَاءِ، وَيَرْجُعُونَ بَيْعَ 1925 بِطَاقَةً فِي الْيَوْمِ. هَلْ يُمْكِنُهُمْ تَحْقِيقُ ذَلِكَ فِي 5 أَيَّامٍ؟ أَبْيَنْ ذَلِكَ.

نعم: $5 \times 2000 = 10000$

أفكّر

كم يَوْمًا فِي الْعَامِ؟

إرشاد

أَقْرَبُ الْعَدَدُ 37 لِأَقْرَبِ عَصَرَةٍ أَوْلَى، ثُمَّ أَخْدُدُ الْعَدَدَ الثَّالِثِي بِالاسْتِعَانَةِ بِنَاتِجِ الضَّرِبِ.

36

المفاهيم العابرة للمواد:

أوكد على المفاهيم العابرة للمواد حيماً وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في السؤال 16، أعزز الوعي بالقضايا ذات العلاقة بالعمل التطوعي؛ عن طريق مناقشة السؤال المتعلق ببيع تذكرة ورصد ريعها لمساعدة الفقراء وعمل الخير، الذي يحث عليه ديننا الحنيف.

36

الوحدة 2

مهارات التفكير العليا

تبرير: قدرت سوسم ناتج الضرب: $8 \times 3492 = 3492$ ثم كتب:

17

ناتج الضرب أقل من 30000 وأكبر من 24000.

كيف حصلت على كل تبرير؟ أستعمل الكلمات والأعداد لتوضيح ذلك.

3000×8 أو 3000×10

تحدد: أكتب عدداً في لتصبح الجملة صحيحةً.

$$24, 23, 22, 21, 20 \\ 37 \times \boxed{ } \rightarrow 40 \times \boxed{20} = 800$$

$$19 \quad 381 \times \boxed{48} \rightarrow 400 \times \boxed{50} = 20000$$

اكتشف الخطأ: قدر زيد ناتج الضرب 13×179 كما يأتي: $1000 = 10 \times 100$. أين الخطأ الذي وقع فيه وأصححه. 179 تقرب إلى 200، الإجابة: 2000

إرشاد: أتأكد من صحة تقيير زيد للعددين.

مسألة مفتوحة: أستعمل الأرقام 1298 ليكونين عددين تقدير ناتج ضربهما يساوي 800، ثم أستعمل الأرقام نفسها ليكونين عددين تقدير ناتج ضربهما يساوي 300.

800 هو تقدير 8×129

$1 \times 298 = 300$

تبرير: تعتقد لا أنه عند تقدير ناتج الضرب باستعمال التقرير إلى أعلى منزلة، يكون الناتج أقرب إلى الإجابة الدقيقة. هل أوفق على ذلك؟ أبرر إجابتي.

لا أوفق: لأن تقدير ناتج 5×249 لأعلى منزلة هو 1000، وقدير الناتج لأقرب 10 هو 1245. أقرب إلى الناتج الدقيق الذي يساوي 1250.

إرشاد: أقدم أمثلة تدعيم صحة إجابتي.

تحدد: أشرح كيف يمكنني معرفة إذا كان تقدير ناتج عملية الضرب، أكبر أم أصغر من الناتج الدقيق.

إذا كان تقدير الأعداد لأعداد أكبر منها، فيكون ناتج التقدير أكبر من الإجابة الدقيقة.

37

- أوجه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (22 – 17).

- أرصد آلية أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- في السؤالين 18 و 19 تحدّ، أيّن للطلبة أنه يوجد حلول متعددة وذلك بعد أن أتلقى بعض الإجابات من الطلبة، أي إنّه يوجد أكثر من عدد يقارب إلى 20، ويوجد أكثر من عدد يقارب إلى 50.

- في سؤال 20 أكتشف الخطأ، أطلب إلى الطلبة حل المسألة ثم تبرير الخطأ.

- أطلق العنان لخيال الطلبة في سؤال 21 مسألة مفتوحة، وأطلب إليهم حل السؤال بصورة فردية، وأنقلّل الإجابات جميعها وأقوم غير الصحيحة منها مع بيان السبب.

- في سؤال 22 تبرير، أطلب إعطاء أمثلة عند التبرير.

الإثراء

5

- أستعمل المسئلتين الآتيتين لإثراء تعليم الطلبة:

«قدر سيف ناتج 2×142 بـ 300، ما الطريقة التي استعملها؟ $300 = 150 \times 2$ الأعداد المتباينة.

«قدررت مريم ناتج 39×141 بـ 4000 ما الطريقة التي استعملتها؟ $4000 = 100 \times 40$ التقرير لأعلى منزلة.

الختام

6

- أستعمل فقرة أتحدد، للتأكد من تمكّن الطلبة من مقارنة الناتج التقديري مع الناتج الدقيق، ومعرفة متى يكون ناتج التقدير أكبر أو أصغر، وبخاصة الطلبة ذوي المستوى المتوسط دون المتوسط.

- إن لزم الأمر، أتحقق من فهم الطلبة، بطرح سؤال عليهم، مثل:

«أقدر ناتج كلّ مما يأتي:

1 724×7 4900

2 598×16 12000

3 6847×5 35000

نتائج الدرس:

- الضرب في عدد من منزلة واحدة.

نتائج التعلم القبلي:

- حقائق الضرب الأساسية.
- كتابة العدد بالصورة التحليلية.
- تقدير نواتج الضرب.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التهيئة

1

أُجري النشاط الآتي:

- أقسّم الطّلبة إلى مجموعات ثنائية، وأزوّد كل بمجموعة بورقة المصادر 1: مروحة الأعداد (1 – 6).
- أكتب على اللوح الأعداد: 2, 4, 5, 10, 25, 100.
- أطلب إلى المجموعات رسم شبكة مربعات 3×3 على ألواحهم الصغيرة.
- أوجّه كل مجموعة إلى اختيار عدد من الأعداد المكتوبة على اللوح، وكتابة مضاعفات هذا العدد حتى المضاعف التاسع في شبكة المربعات.
- أطلب إلى المجموعات تدوير مروحة الأعداد، ثم ضرب العدد الذي يظهر بعد التدوير بالعدد الذي اختاروه.
- إذا وجدت المجموعات أنّ ناتج الضرب من ضمن الأعداد الموجودة في شبكتهم؛ فيقومون بسطّبه.
- تفوز المجموعة التي تتمكن من شطب صف كامل من الشبكة أولاً.

$\times^3 \div 8 \rightarrow 6 + 3 = 1 \div 9 \cdot 5 = 2$

الضرب في عدد من منزلة واحدة

3 الدّرْس

استكشف



12800

يعَدُ 2560 بطاقَةً لأحدى مباريات مُتَّسِّخَةِ الْوَطَنِيِّ لِكُرَةِ الْقَدْمِ. ثَمَّ مِنْ إِطَاقَةِ الْوَاحِدَةِ 5 دَنَارٍ. كَمْ ثَمَّ مِنْ إِطَاقَاتٍ جَمِيعَهَا؟

فكرة الدرس

أَضْرِبْ عَدَدًا في عَدَدٍ مِنْ مَنْزِلَةٍ وَاحِدَةٍ.

المقطلان

نواتج الضرب الجزئية، طريقة الشبكة.

أتعلّم

لِضَرْبِ عَدَدٍ كُلِّيٍّ فِي عَدَدٍ مِنْ مَنْزِلَةٍ وَاحِدَةٍ؛ يُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ طَرِيقَةِ نَوَاطِيجِ الضَّرْبِ الْجُزَئِيَّةِ (partial-products multiplication)، وَذَلِكَ بِكِتَابَةِ الْعَدَدَيْنِ بِالصُّورَةِ التَّخْلِيلِيَّةِ، وَضَرْبِ الْأَعْدَادِ التَّائِجَةَ، ثُمَّ جَمِيعِ النَّوَاطِيجِ مَعًا. وَيُمْكِنُنِي أَيْضًا اسْتِعْمَالُ طَرِيقَةِ الشَّبَكَةِ (grid method).

طريقة نواتج الضرب الجزئية

$$\begin{aligned} (58 \times 4) &= (50+8) \times 4 \\ &= (50 \times 4) + (8 \times 4) \\ &= 200 + 32 \\ &= 232 \end{aligned}$$

طريقة الشبكة

×	50	8
4	200	32

$$200 + 32 = 232$$

مثال 1 أجد ناتج: 573×5

أُقدر: $573 \times 5 \rightarrow 600 \times 5 = 3000$

الطريقة 1: باستعمال نواتج الضرب الجزئية.

$$\begin{aligned} 573 \times 5 &= (500 + 70 + 3) \times 5 \\ &= (500 \times 5) + (70 \times 5) + (3 \times 5) \\ &= 2500 + 350 + 15 \\ &= 2865 \end{aligned}$$

أكتب العدد 573 بالصيغة التخليلية

استعمل خاصية التوزيع

أجد نواتج الضرب الجزئية

اجمع النواتج

38

أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشاف**، وأسأله:

« ما المعطى في المسألة؟ **عدد البطاقات المباعة وثمن البطاقة الواحدة.** »

● أطلب إلى أحد الطلبة قراءة عدد البطاقات، وأسأله:

« ما المطلوب؟ **ثمن البطاقات جمِيعاً.** »

« ما العملية الحسابية الالازمة لحل المسألة؟ **الضرب.** »

● أعزّز الإجابات الصحيحة.

● أبين للطلبة أنّهم سيتمكنون من ضرب عدد في عدد من منزلة بطرائق مختلفة.

التدريس

3

أبين للطلبة أنّهم سيتمكنون من ضرب عدد في عدد من منزلة واحدة؛ باستعمال خاصيّة التوزيع ونواتج الضرب الجزئية، واستعمال نموذج المساحة، وخوارزمية الضرب عن طريق الأمثلة الواردة في الدرس.

تعزيز اللغة ودعمها:

أُكرر المصطلحين: (نواتج الضرب الجزئية، طريقة الشبكة) أمام الطلبة، وأحرص على استعمالهما من قبلهم.

مثال 1

أخطاء شائعة:

قد يخطئ الطلبة في تحليل العدد عند استعمال خاصيّة التوزيع في الضرب، أعرض أمثلة متعدّدة وأطلب إلى الطلبة تحليل الأعداد، وأسألهم عن القيمة المترتبة لكل رقم.

● أناقش حل المثال 1 مع الطلبة على اللوح، وأبين لهم ضرورة التقدير أولاً؛ للحكم على معقولية الإجابة.

● أسأل الطلبة: كيف تقدّر ناتج الضرب؟

● أطلب إليهم إيجاد ناتج الضرب التقديرى في دفاترهم.

● أكتب مسألة الضرب الواردة في المثال 1 على اللوح، وأوضح للطلبة أنه يمكن إيجاد ناتج الضرب باستعمال نواتج الضرب الجزئية، ثم أطلب إليهم كتابة العدد المضروب بالصيغة التحليلية. كالتالي: $5 \times (3 + 70 + 500)$.

● أطلب إلى الطلبة إجراء عملية الضرب وإيجاد نواتج الضرب في كل منزلة، ثم جمعها للحصول على الناتج الكلي.

● أوجّه الطلبة إلى مقارنة الناتج بالقيمة التقديرية؛ للتحقق من معقولية الإجابة.

● أبين للطلبة وجود طريقة أخرى لإيجاد الناتج سُتُّعمل في هذا المثال، وهي طريقة الشبكة. ● أمثل عملية الضرب باستعمال الشبكة.

● أطلب إلى الطلبة إجراء عمليات الضرب وكتابة الناتج داخل الشبكة.

● أطلب إليهم التتحقق من معقولية الإجابة بمقارنتها بالقيمة التقديرية.

التقويم التكويوني:

أطلب إلى الطلبة حلّ تدريب (تحقق من فهمي) بعد كلّ مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحلّ أمام الصحفة تجنّباً لإحراجه.

مثال 2: من الحياة

- أطلب إلى الطلبة قراءة مثال 2، وأسأله عن العملية الحسابية اللازمة لحلّها.
- أطلب إليهم حساب الناتج التقديري في دفاترهم.
- أمثل عملية الضرب باستعمال الشبكة على اللوح، وأسأل الطلبة عن ناتج ضرب كل منزلة وإيجاد مجموع النواتج الجزئية.
- أطلب إليهم مقارنة الناتج بالتقدير الذي حصلوا عليه.
- أعرض طريقة الضرب باستعمال خوارزمية الضرب وأوضح الخطوات (الضرب بالأحاد ثم العشرات ثم المئات ثم الألوف).

الوحدة 2

الطريقة 2: باستعمال طريقة الشبكة

\times	500	70	3	
5	2500	+ 350	+ 15	= 2865

تحقق من مقولية الإجابة: بما أنَّ ناتج الضرب 2865 قريبٌ من القيمة التقديرية 3000، فالإجابة معقولة.

تحقق من فهمي:

أجد ناتج كلٍّ مما يأتي:

1 $473 \times 5 = 2365$

2 $729 \times 4 = 2916$

بالإضافة إلى طريقة نواتج الضرب الجزئية وطريقة الشبكة، يمكنني أيضاً استعمال خوارزمية الضرب لإيجاد ناتج ضرب عدَدٍ كُليٍّ في أيِّ عدَدٍ من مُتَنَّعَةٍ واحدةٍ.

مثال 2: من الحياة



يعمل عمر سائقاً لتوزيع المساعدات. إذا كان يوزع 1263 طرداً في الأسبوع، فكم طرداً يوزع في 8 أسابيع؟

لإيجاد عدَد الطرود التي يوزعها عمر في 8 أسابيع أجد ناتج ضرب: 1263×8

أُقْرَرُ: $1263 \times 8 \rightarrow 1000 \times 8 = 8000$

الطريقة 1: باستعمال طريقة الشبكة.

\times	1000	200	60	3	
8	8000	+ 1600	+ 480	+ 24	= 10104

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1-10) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفيّة؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تُسْتَعْمَل خاصّةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.

- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فإنّني أختار أحد الطلبة ممّن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة، لمناقشتها استراتيجيّة / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفّزاً الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المقدّمة من الزميل / الزميلة.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

المستويات	الأسئلة
دون المتوسط	كتاب الطالب: 12, 16 كتاب التمارين: (1-7)
ضمن المتوسط	كتاب الطالب: 11, 16 كتاب التمارين: 1, 3, 5, 7, 8
فوق المتوسط	كتاب الطالب: (11-16) كتاب التمارين: (8-10)



المفاهيم العابرة للمواد:

أُوكّد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في فقرة أتحقق من فهمي، أعزّز الوعي بموضوع الأعمال المنتجة والداعمة للاقتصاد لدى الطلبة؛ عن طريق مناقشة المردود العائد على الوطن من السياحة وبخاصة السياحة في العقبة، وأبيّن لهم دور الأفراد في تشجيع السياحة والمحافظة على الأماكن السياحية.

مهارات التفكير العليا

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (13 – 16).
- أرصد آيةً أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- أذكر الطلبة عند حل السؤالين 13 و 14 تحدّ، بتجميع العشرات (بالعدد الممدوّل).
- أساعد الطلبة ذوي المستوى المتوسط دون المتوسط في السؤال 15 تحدّ، بتوجيههم إلى أنه في العدد الأكبر تكون الأرقام الأكبر في المنازل الأعلى.
- إذا لم يستطع بعض الطلبة اكتشاف الخطأ في سؤال 16 أكتشف الخطأ، فأطلب إليهم حل السؤال ومقارنته بالحلين.

التطبيق:

- أوجّه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 2 من أنشطة التدريب الإضافية.

الإثراء

5

- أستعمل المسألة الآتية لإثراء تعليم الطلبة:

« حلّت زينة مسألة الضرب 4×642 وحصلت على الناتج 3168 ، وأرادت أن تتحقق من مسؤولية الإجابة التي حصلت عليها، كيف يمكنها ذلك؟ تقدير ناتج العملية هو: $2400 = 600 \times 4$

مشروع الوحدة:

- أوجّه الطلبة لتنفيذ الخطوة 3 من خطوات تنفيذ المشروع.

الوحدة 2

إرشاد

عصرٌ: أشتريت لانا 7 عبوات من العصير سعة كل منها 125 ml . كم سعة العبوات جمّيعها؟ $125 \times 7 = 875$

عملٌ: يتقاضى وليد 290 ديناراً في الشهر. كم يتقاضى في 9 أشهر؟ $290 \times 9 = 2610$

سفرٌ: المسافة بين عمان والدوحة 1693 km . إذا كانت الطائرة تطير كل يوم بحلة ذهاباً وإياباً بين المدينتين، فما المسافة التي تقطعها في 4 أيام؟ 13544

أخلٌ مسألة (استكشف): بطريقك التواريخ الجزئية وحوارزمية الضرب. 12800

مهارات التفكير العليا

إرشاد

تحلّ: أكتب الرسم المفقود، ليصبح عمليّة الضرب صحيحة:

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \ 9 \\ \times \ 3 \\ \hline 4 \ 7 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \ 6 \\ \times \ 4 \\ \hline 9 \ 8 \ 4 \end{array}$$

تحلّ: أكون مسؤولةً ضرب 873×8 من 3 منزل، في عدد من منزل واحد باستعمال الأرقام $8, 9, 7, 3$ ، بحيث يكون الناتج أكبر ما يمكن.

اكتشف الخطأ: أجرّت ديناً عمليّة الضرب الآتية، أين الخطأ الذي وقعت فيه وأصحّحه. الخطأ أنها أهلت إعادة التجمّع مرتين. الإجابة الصحيحة 2976 .

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 2 \\ \times \ 8 \\ \hline 2 \ 4 \ 6 \ 6 \end{array}$$

أتحدّث: تستخدم كلاماً كتابة العددين بالصورة التحليلية، وضرب الأعداد الناتجة، ثم جمع الناتج معًا.

16

الختام

6

- أستعمل فقرة **أتحدّث**، للتأكد من فهم الطلبة لطريقة الضرب الجزئية ونموذج المساحة، وأقدم المساعدة إذا احتاج إليها بعض الطلبة.

- إن لزم الأمر، أتحقق من فهم الطلبة، بطرح سؤال عليهم، مثل:

« أجّد ناتج كلّ مما يأتي:

1 472×7 3304

2 598×16 9568

3 6847×5 34235



استكشاف

يَعْمَلُ مَحْمُودٌ فِي مَدِينَةِ الْعَقَبَةِ،
وَيَزِورُ أَهْلَهُ فِي عَمَانَ مَرَّةً كُلَّ شَهْرٍ. إِذَا كَانَتِ
الْمَسَافَةُ بَيْنَ عَمَانَ وَالْعَقَبَةِ 332 km تَقْرِيرًا،
فَكَمْ كِيلُومُتْرًا يَطْلُعُ فِي الْعَامِ؟

فكرة الدرس

أَصْرِبْ عَدَدًا مِنْ 3 مَنَازِلَ
عَلَى الْأَكْثَرِ، فِي عَدَدِ مِنْ
مَتْرالدينِ.

أتعلم

تَعَلَّمَتُ طَرَائقَ مُخْتَلِفَةً لِلضَّرِبِ فِي عَدَدِ مِنْ مَتْرالدينِ وَاحِدَةٍ، مِنْهَا: نَاتِجُ الضَّرِبِ الْجُزُيَّة، وَطَرِيقَةُ الشَّبَكَةِ،
وَالْخَوارِزمِيَّةُ. يُمْكِنُنِي أَيْضًا اسْتِعْمَالُ أَيِّ مِنْ هَذِهِ الطَّرَائقِ لِلضَّرِبِ فِي عَدَدِ مِنْ مَتْرالدينِ.

مثال 1

أَجِدْ نَاتِجَ: 28×63

أَقْدَرُ: $28 \times 63 \rightarrow 30 \times 60 = 1800$

الطَّرِيقَةُ 1: باسْتِعْمَالِ طَرِيقَةِ الشَّبَكَةِ.

\times	60	3
20	1200	+ 60
8	480	+ 24

= 1260 → $\begin{array}{r} 1 & 2 & 6 & 0 \\ + & 5 & 0 & 4 \\ \hline 1 & 7 & 6 & 4 \end{array}$

إِذْنُ نَاتِجِ 28×63 يُسَاوِي 1764

42

نتائج الدرس:

- ضرب عدد من 3 منازل على الأكثر في عدد من متزلتين.

نتائج التعلم القبلي:

- الضرب في عدد من منزلة واحدة.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد

التعليمي:

أُسْتَرْشَدَ بِالإِجْرَاءاتِ الْمُبَيَّنَةِ فِي مُقْدِمةِ دِلِيلِ المُعْلِمِ (الصفحتان 1 و 2) الْمُتَعَلِّقَةِ بِمَرَاجِعِ التَّعْلِيمِ الْقَبْلِيِّ وَمُعَالَجَةِ الْفَاقِدِ التَّعْلِيمِيِّ لِدَىِ الْطَّلَبَةِ.

التهيئة

1

- أَطْرَحْ عَلَى الطَّلَبَةِ أَسْئَلَةً مِثْلَ:

ما العدد الذي إذا ضربته في 60، كان الناتج 4؟ 240

ما العدد الذي إذا ضربته في 80، كان الناتج 5؟ 400

ما العدد الذي إذا ضربته في 300، كان الناتج 5؟ 1500

- أعزز الإجابات الصحيحة.

42

- أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشاف**، وأسأله:
 - « ما المسافة بين عمان والعقبة؟ **332 km**
 - « ما المسافة التي يقطعها محمود في الشهر؟ **664 km**
 - « كم شهراً في السنة الواحدة؟ **12**
 - « كم مرة يزور أحمد أهله في السنة الواحدة؟ **12**
 - « ما العملية الحسابية اللازمة لحل المسألة؟ **الضرب**.
 - أعزز الإجابات الصحيحة.
- أبين للطلبة أنهم سيمكنون من إيجاد ناتج ضرب عدد من منزلين أو 3 منازل في عدد من منزليين.

التدريس

3

أذكر الطلبة بالطرائق التي تعلموها في الدرس السابق، عند ضرب عدد كلي في عدد من منزلة واحدة وهي: نواتج الضرب الجزئية، طريقة الشبكة، الخوارزمية، وأن هذه الطرائق ستسخدم أيضاً عند الضرب في منزليين.

مثال 1

- أكتب مسألة الضرب (63×28) الواردة في المثال 1 على اللوح، وأطلب إلى الطلبة تقدير ناتج الضرب في دفاترهم.
- أوضح للطلبة أننا سنجد ناتج ضرب العددين باستعمال طريقة الشبكة، ثم أكتب اسم الطريقة على اللوح.
- أطلب إلى أحد الطلبة كتابة الصيغة التحليلية لأحد العددين، ومن طالب آخر كتابة الصيغة التحليلية للعدد الثاني.
- أمثل العددين باستعمال طريقة الشبكة على اللوح.
- أسأل الطلبة: كيف نجد ناتج الضرب في كل جزء من أجزاء الشبكة؟
- أكتب الناتج وأطلب إلى الطلبة مقارنته بالتقدير الذي حصلوا عليه؛ لتحقق من معقولية الإجابة.
- أوضح للطلبة أنه يمكن إيجاد ناتج الضرب أيضاً باستعمال خوارزمية الضرب، ثم
 - أسأل: ما الخطوة الأولى؟ **نضرب الأحاد بالآحاد**.
 - أطلب إلى أحد الطلبة الإجابة، وأكرر ذلك في الخطوات التالية.

التقويم التكويني: 

أطلب إلى الطلبة حل تدريب (أتحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختيار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنباً لإحراجه.



الوحدة 2

الطريقة 2: أضرب عمودياً بـ**خوارزمية الضرب**.

(3) الخطوة
أجمع.

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 63 \\ \hline 84 \\ + 1680 \\ \hline 1764 \end{array}$$

(2) الخطوة
أضرب العشرات.

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 63 \\ \hline 84 \\ 28 \\ \hline 1680 \end{array}$$

(1) الخطوة
أضرب الآحاد.

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 63 \\ \hline 84 \\ 28 \\ \hline 1680 \end{array}$$

تحقق من مقولية الإجابة: الاحظ أن الإجابة 1764 قريبة من التقدير 1800، إذن: الإجابة معقولة.

تحقق من فهمي:

أجد ناتج كل مما يأتي:

1 12 × 48 576

2 24 × 6 144

مثال 2: من الحياة



إعادة تدوير: يجمع طابة مدرسة 325 kg من المواد القابلة للتدوير أسبوعياً. إذا كان الطابة يجمعون الكمية نفسها كل أسبوع، فكم كيلوغراماً سيجمعون في 21 أسبوعاً؟

كمية المواد القابلة للتدوير بالكيلوغرامات تساوي $325 \times 21 = 6825$

الطريقة 1: بـ**خوارزمية الضرب**:

×	300	20	5	
20	6000	+ 400	+ 100	$= 6500$
1	300	+ 20	+ 5	$= 325$

\longrightarrow

$$\begin{array}{r} 6500 \\ + 325 \\ \hline 6825 \end{array}$$

إذن: ناتج 325×21 يساوي 6825

أخطاء شائعة:

قد يخطئ الطالبة في الضرب العمودي؛ بإهمال جمع العدد المحمول لناتج الضرب، أوّجه أمثلة على ذلك، وأبيّن الخطأ بمقارنة الضرب الرأسي مع طريقة التوزيع.

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (١-٨) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصافية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تُسْتَعْدِلُ خاصّةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عما إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة، فإنّي أختار أحد الطلبة ممّن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجيته / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، مُحفّزاً الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المقدّمة من الزميل / الزميلة.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

الأسئلة	المستويات
كتاب الطالب: 9, 15 كتاب التمارين: 1 - 3, 7	دون المتوسط
كتاب الطالب: 10, 11, 15 كتاب التمارين: 4 - 6	ضمن المتوسط
كتاب الطالب: (11 - 15) كتاب التمارين: 6, 8, 9	فوق المتوسط



الطريقة 2: أستعمال حوار زجاجي للضرر.

الخطوة ③

أجمع.

$$\begin{array}{r} 3 & 2 & 5 \\ \times & 2 & 1 \\ \hline 3 & 2 & 5 \\ + & 6 & 5 & 0 & 0 \\ \hline 6 & 8 & 2 & 5 \end{array}$$

الخطوة ②

أضرب العشرينات.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 & 2 & 5 \\ \times & 2 & 1 \\ \hline 3 & 2 & 5 \\ 6 & 5 & 0 & 0 \\ \hline 6 & 5 & 0 & 0 \end{array}$$

الخطوة ①

أضرب الآحاد.

$$\begin{array}{r} 3 & 2 & 5 \\ \times & 2 & 1 \\ \hline 3 & 2 & 5 \end{array}$$

إذن: مقدار المواد القابلة للتدوير التي جمعها الطالبة في 21 أسبوعاً kg

تحقق من فهمي:

مساحة: عدد مقاعد مسرح 325، عرضت مسرحية مدة 12 يوماً، وكان المسرح ممتلئاً في العروض جميعها. كم مشاهداً حضر هذه العروض؟ $325 \times 12 = 3900$



أجد ناتج ما يلي:

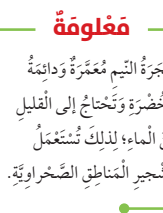
1 27×58 1566 2 36×48 1728 3 33×99 3267

4 88×44 3872 5 84×207 6 74×306 22644

17388



بيئة: ضمن حملة لمحاربة الصحراء، زرع خالد 135 صفافاً من أشجار النخيل، في كُلّ صف 22 شجرة. كم عدد الأشجار التي زرّعها خالد؟ 2970



عمل: عمل ناديه 36 ساعة في الأسبوع. كم ساعة تَعْمَل في العام، علماً أنّ العام يحتوي على 52 أسبوعاً؟ 1872 ساعة.

معلومات

شجرة التي عمرها دائنة
المُضرة وتحتاج إلى القليل
من الماء؛ لذلك تُشتغل
لتشجير المناطق الصحراوية.

9

سباق: تُركض لاعبة سرعة 260 متراً في الدقيقة. ما المسافة التي سُتقطعها في 11 دقيقة إذا استمرت بالسرعة نفسها؟ 2860 m

44



المفاهيم العابرة للمواد:

أؤكد على المفاهيم العابرة للمواد حينما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في السؤال 7، أعزّز الوعي بالقضايا البيئية، مثل محاربة التصحر.

الوحدة 2



ديَّس: ينام دُبُّ الْكُوَالَا 18 ساعةً يوْمًا، فَكَمْ سَاعَةً ينام في العامِ الْواحِد؟ 6570 ساعة.

كُتُب: تَحْتَوي مَكْبِيَّةٌ عَلَى 124 رَفًّا، فِي كُلِّ رَفٍّ 19 كِتَابًا، كَمْ كِتَابًا فِي الْمَكْبِيَّةِ؟ 2356 كِتَابًا.

أَقْلَام: صُنْدُوقٌ يَحْتَوي عَلَى 32 عَلْبَةً مِنَ الْأَقْلَامِ، فِي كُلِّ عَلْبَةٍ 12 قَلْمَانِيَّةٍ، إِذَا كَانَ ثُمَّاً أَقْلَامِ الْواحِدِ 8 قُرُوشٍ، فَمَا ثُمَّانُ الصُّنْدُوقِ؟ 3072 قُرُوشًا.

معلومات

لا يَسْتَطِعُ حَسَانُ الْكُوَالَا
الْقَاءَ مُشَيَّطًا سَوْيَ أَرْبَعِ
سَاعَاتٍ قَقْطَنِ فِي الْيَوْمِ،
وَذَلِكَ لِأَنَّهُ يَتَعَذَّزُ عَلَى أَرْبَاقِ
الْأُوكَالِبِيَّوْسِ الَّتِي تَخْجُلُ إِلَيْهِ
وَقَبْ وَمَجْهُودٍ كَبِيرٍ لِهُضُوهَا.

10

11

12

تَحْدِيد: أَكْتُبُ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي :

$$\begin{array}{r} 4 & 2 & 1 \\ \times & 1 & 8 \\ \hline 3 & 3 & 6 & 8 \\ + & 4 & 2 & 1 & 0 \\ \hline 7 & 5 & 7 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 & 4 & 5 \\ \times & 3 & 2 \\ \hline 4 & 9 & 0 \\ + & 7 & 3 & 5 & 0 \\ \hline 7 & 8 & 4 & 0 \end{array}$$

أَكْتُشِفُ الْخَطَا: حَلَ سَعِيدٌ وَهَا مَسَأَلَةُ الضَّرِبِ هَذِهِ: 17×377 كَمَا يَأْتِي، أَبْيَانُ الْخَطَا الَّذِي وَقَعَ فِيهِ كُلُّ مِنْهُمَا وَأَصْحَحُهُ.

لَهَا
5 4
3 7 7
\times 1 7
1 1 1
2 6 3 9
+ 3 7 7
3 0 1 6

سَعِيدٌ
3 7 7
\times 1 7
1
2 1 9 9
+ 3 7 7 0
5 9 6 9

سعيد أخطأ في إعادة تجميع العشرات، ومهما أخطأت عند الضرب في العشرات ولم تضع صفرًا في الآحاد.
الإجابة الصحيحة: 6409.

أَنْتَدُ: كَيْفَ أَضْرِبُ عَدَدًا مِنْ مَنْزِلَتَيْنِ فِي عَدَدٍ مِنْ 3 مَنْزَلَاتٍ؟
أَضْرِبُ العَدَدَ مِنْ 3 مَنْزَلَاتٍ فِي آحَادِ الْعَدَدِ مِنْ مَنْزِلَتَيْنِ، ثُمَّ أَضْرِبُهُ فِي العَشَرَاتِ، ثُمَّ أَجْمِعُ النَّوَاطِيجَ.

45

- أُوجِّهُ الطَّلَبَةَ إِلَى فَقْرَةٍ (مهارات التفكير العليا)، ثُمَّ أَطْلَبُ إِلَيْهِمْ حلَّ الْمَسَائِلِ (13 – 15).

- أَرْصِدُ أَيَّةً أَفْكَارَ غَيْرِ تَقْليديَّةٍ مِنَ الطَّلَبَةِ، ثُمَّ أَطْلَبُ إِلَيْهِمْ هَؤُلَاءِ الطَّلَبَةِ كِتَابَةَ هَذِهِ الْأَفْكَارِ عَلَى الْلَوْحِ.

- أُقْدِمُ الْمَسَاعِدَ لِلْطَّلَبَةِ فِي سُؤَالِي 13 و 14 تَحْدِيدٌ، بِتَذْكِيرِهِمْ بِحَقَائِقِ الضَّرِبِ.

- فِي سُؤَالِ 15 أَكْتُشِفُ الْخَطَا، أَطْلَبُ إِلَيْهِمْ حلَّ السُّؤَالِ أَوْ لَا لِاكتِشافِ الْخَطَا.

الإثراء

5

- أَسْتَعْمِلُ الْمَسَأَلَةَ الْآتِيَّةَ لِإِثْرَاءِ تَعْلِيمِ الطَّلَبَةِ:

«أَكْتُبْ مَسَأَلَةً ضَرِبَ عَدْدَ مِنْ 3 مَنْازِلٍ فِي عَدْدٍ مِنْ 4 مَنْزِلَتَيْنِ بِحِيثِ يَكُونُ النَّاتِجُ أَكْبَرُ مِنْ 4000 وَأَقْلَى مِنْ 4800. 210×21 »

مشروع الوحدة:

- أُوجِّهُ الطَّلَبَةَ لِتَفْنِيدِ الْخَطَوَتَيْنِ 4 و 5 مِنْ خَطُوَاتِ الْمَشْرُوعِ.

الختام

6

- أَسْتَعْمِلُ فَقْرَةً أَتَحَدَّثُ، لِلتَّأكِيدِ مِنْ فَهْمِ الطَّلَبَةِ لِلطَّرَائِقِ الَّتِي تَعْلَمُهَا فِي الضَّرِبِ. أُوجِّهُ السُّؤَالَ لِلْطَّلَبَةِ ذُوِّيِّ الْمُسْتَوْىِ الْمُوْسَطِ وَدُونَ الْمُوْسَطِ وَعَالِجُ نِقَاطَ الْضَّعْفِ.

- إِنْ لَزَمَ الْأَمْرُ، أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِ الطَّلَبَةِ، بِطْرَحِ سُؤَالٍ عَلَيْهِمْ، مِثْلًا: «أَجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مَا يَأْتِي:

«أَجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مَا يَأْتِي:

1 $24 \times 56 = 1344$

2 $85 \times 91 = 7735$

3 $44 \times 205 = 9020$

نتائج الدرس:

- تقدير ناتج قسمة الأعداد الكلية؛ باستعمال أعداد متغيرة.

نتائج التعلم القبلي:

- الضرب في منزلة والضرب في منزلتين.
- التقريب.
- القسمة على مضاعفات 10.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التهيئة

1

- أوجّه أسئلة شفوية تتضمن قسمة أعداد من مضاعفات 10 مثل:
 - ما العدد الذي إذا ضربته في 60، كان الناتج «
4 ؟240
 - ما العدد الذي إذا ضربته في 80، كان الناتج
5 ؟400
- أكّرر السؤال لأعداد من مضاعفات 100 و 1000 و عدد من 3 أو 4 منازل.
- أعزز الإجابات الصحيحة.



استكشيف

وزّع أحدم مبلغ 745 ديناراً على أولاده وبنته الخمسة بالتساوي. أقرب كم أخذ كل منهم.

فكرة الدرس

أقدر ناتج قسمة الأعداد الكلية؛ باختيار أعداد متناغمة.

أتعلم

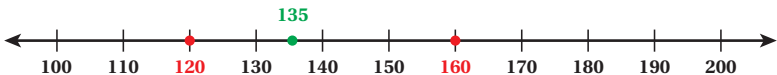
يمكنني استعمال الأعداد المتناغمة لتقدير ناتج القسمة.

مثال 1 أقدر ناتج: $135 \div 4$

الخطوة 1 أستعمل زوجين من الأعداد المتناغمة لأجد تقدير بين مختلفين.

$$135 \div 4 \rightarrow 120 \div 4$$

$$135 \div 4 \rightarrow 160 \div 4$$



ويماناً أن 120 أقرب إلى 135 فإني اختار $120 \div 4$.

الخطوة 2 أستعمل حقائق القسمة والأنماط.

$$12 \div 4 = 3$$

$$120 \div 4 = 30$$

حقيقة أساسية

قسمة مضاعفات العشرة

أي إن ناتج $4 \div 135$ يساوي 30 تقريرياً.

أتحقق من فهمي: أقدر ناتج: $640 \div 8 = 80$ $652 \div 8 = 81$

أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **أستكشف**، وأسألهم:

«ما المبلغ الذي وزّعه أحمد؟ **745 ديناراً**»

«ما عدد أولاده؟ **5**»

«ما المطلوب في المسألة؟ **تقدير نصيب كل منهم.**»

«ماذا نحتاج لتقدير نصيب كل ولد من أولاده؟ **تقدير ناتج القسمة.**»

أعزّز الإجابات الصحيحة.

أبيّن للطلبة أنهم سيتمكنون في هذا الدرس من تقدير ناتج قسمة عدد من 3 منازل على عدد من منزلة أو منزلتين.

التدريس

3

أبيّن للطلبة أنهم سيقومون بتقدير ناتج القسمة؛ باستعمال الأعداد المتناغمة أو باستعمال التقرير، وذلك حسب المسألة.

مثال 1

أذّكر الطلبة بالمقصود بالأعداد المتناغمة في عملية القسمة مع ذكر أمثلة، وأبيّن لهم علاقة الأعداد المتناغمة وارتباطها بحقائق الضرب، فمثلاً: 45 و 5 عدادان متناغمان؛ لأنّ من السهل إيجاد ناتج $5 \div 45$ ، وكذلك $5 \div 450$.

أكتب مسألة القسمة الواردة في المثال 1 على اللوح: $(4 \div 135)$.

أوضح الخطوة الأولى من خطوات الحل، وهي البحث عن زوجين من الأعداد المتناغمة لاختيار أيهما أقرب إلى الأعداد التي نريد تقدير ناتج قسمتها؛ وذلك للحصول على الناتج الأقرب. أسأل الطلبة عن عددين قريين من 135 ويسهل قسمتهما على 4. أتقبل إجابات الطلبة.

أتوصّل بالمناقشة إلى أنّ العدين هما 120 و 160، وأطلب إلى الطلبة تبرير ذلك.

أسأل الطلبة: أيهما أقرب إلى العدد 135؟ وأطلب التبرير (باستعمال خط الأعداد أو الطرح) وأنقّب إجابات الطلبة المختلفة.

أنقل إلى الخطوة الثانية، وهي إيجاد الناتج التقديري.

أسأل الطلبة:

«ما ناتج $3 \div 12$ ؟

«ما ناتج $30 \div 120$ ؟

أكتب على اللوح $4 \div 135$ تساوي 30 تقريباً.

أقدم مزيداً من الأمثلة على الأعداد المتناغمة، وأوجّه أمثلة تستعمل فيها الأعداد المتناغمة والتقريب لبيان أيهما أنسّب لإجراء عملية التقدير، مثل:

$$2500 \div 50, 2500 \div 5, 250 \div 50, 250 \div 5$$

$$3600 \div 90, 360 \div 90, 360 \div 9$$

التقويم التكويني: ✓

أطلب إلى الطلبة حلّ تدريب (تحقق من فهمي) بعد كلّ مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنّباً لإحراجه.

مثال 2: من الحياة

أوضح للطلبة أنه للقسمة على عدد من منزليتين، $\frac{338}{42}$ أقرب المقسوم عليه إلى أقرب 10، ثم نبحث عن عدد متناغم معه، فمثلاً: لتقدير ناتج قسمة $42 \div 338$ نكتب $338 \div 40$ ونكتب $338 \div 42 \rightarrow 320 \div 40 \rightarrow 8$.

● أطلب إلى الطلبة قراءة المثال 2 وأسئلتهم:

«كيف نقدر عدد الشتلات التي زرعتها هي؟ بتقدير ناتج القسمة.

«ماذا نلاحظ على المقسوم عليه في هذه المسألة (الفت انتباه الطلبة إلى أن المقسوم عليه هنا من منزليتين، بينما في المثال السابق كان المقسوم عليه من منزلة واحدة)؟ مكون من منزليتين.

● أبين للطلبة أنه لتسهيل تقدير ناتج القسمة $\frac{338}{42}$ المقسوم عليه إلى أقرب 10 كخطوة أولى.

● أسأل الطلبة: ما الخطوة التالية لتقدير ناتج $80 \div 418$? البحث عن عدد متناغم مع 80 وقرب من 418.

● أستمع لإجابات الطلبة للتوصيل إلى أن العدد هو 400 (أذكرهم أن 40 و8 متناغمان وكذلك 400 و80).

● أسأل ما ناتج $80 \div 400$? أطلب إليهم التبرير. (تأكد من استعمال الطلبة للمصطلح: حقيقة أساسية).

● أكتب على اللوح: أي إن $82 \div 418$ يساوي تقريباً 5 (أي إن هيا وضعت 5 شتلات تقريباً في كل صف).

الوحدة 2

ويمكّنني أيضاً تقدير ناتج القسمة باستعمال التقدير إلى أعلى مئوية.

مثال 2: من الحياة



● زراعة: زرعت ميا 418 شتلات من الزهور في 82 صفاً. أقدر ناتج $418 \div 82$ وضفت في كل صف.

$$418 \div 82$$

● الخطوة 1: أقرب المقسوم عليه.

● الخطوة 2: أجد عددين متناغمين.

● الخطوة 3: اختار عدداً متناغماً معقيمة التقديرية للمقسوم عليه.

$$\begin{array}{r} 418 \\ \downarrow \\ 400 \end{array} \quad \begin{array}{r} 82 \\ \downarrow \\ 80 \end{array}$$

● الاحظ أن مئوية قسمة 40 على 8.

● الخطوة 4: أقسِم العددين المتناغمين ذهنياً.

$$400 \div 80 = 5$$

● إذن: ناتج $82 \div 418$ يساوي 5 تقريباً، أي إن هيا وضفت 5 شتلات تقريباً في كل صف.

$$270 \div 90 = 3$$

● أتحقق من مهاري: ظاذه عدداً ركاب بطار 280 راكباً، يجلس 92 راكباً في كل عربة. أقدر عدداً عربات بطار.

أتدرب وأحل المسائل

● أقدر ناتج القسمة:

1	$237 \div 3 = 80$	2	$641 \div 5 = 125$	3	$299 \div 5 = 60$
4	$473 \div 8 = 60$	5	$816 \div 19 = 40$	6	$235 \div 42 = 6$

● أصل كل عملية قسمة بالتقدير المناسب لها:

$804 \div 19$	$632 \div 32$	$438 \div 7$	$572 \div 8$
20	40	70	60

47

التدريب

4

أتدرب وأحل المسائل:

● أوجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1 – 6)، والمسائل (12 و 13) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفيّة؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.

$$\times^3 \div 8 \Rightarrow \square \div 6 + \square = \square \div 8 \square = 5 = 2$$

أشتعمل الأعداد المتناغمة لتقدير ناتج كل مما يأتي، ثم أقدر بوضع الرمز \square في $(\quad > \quad < \quad =)$:

8 $143 \div 7 <$ 125 $\div 5$

9 $367 \div 6 <$ 735 $\div 8$

10 $456 \div 51 <$ 417 $\div 17$

11 $455 \div 90 =$ 361 $\div 70$



مِنْطَادٌ: تحرّك منطاد مسافة 387 km في 12 ساعة، إذا كان المنطاد يقطع المسافة نفسها كل ساعة، فما هي المسافة التي يقطعها في الساعة الواحدة؟ 30 km

ماءٌ وزع مهند 530 قارورة ماء على صناديق يسع الواحد منها 6 قوارير، أقدر كم صندوقاً استعمل. 90 صندوقاً.

أحد المعلمات 175 مهمّة لتوزيعها على طالبات الصف وعددهن 27. أقدر كم ستعطي كل طالبة. 6 مهام.

قراءةً: أرادت ليلى قراءة رواية مكونة من 146 صفحة، إذا كانت تقرأ في اليوم بعدها 28 صفحة، فما هي يوم تحتاج لükوكل قراءة الرواية. 5 أيام.

تحدّد: كتب رند 255 مقالة، وأرادت أن تضع كل 12 مقالة في كتاب. أقدر كم كتاباً تحتاج. 20 كتاباً.

تبرير: قدر معتبر ناتج $365 \div 8$ وقال: «النتائج مكون من مترين و هو أكبر من 40». هل أتفق معه؟ أين كيف قدر ذلك. بما أن 365 تقع بين 320 و 400 إذن: تقديرها يقع بين 40 و 50 لأن $50 \div 8 = 40$ ، $400 \div 8 = 50$.

أختدّ: هل يمكنني أن أحصل على أكثر من تقدير لمسألة قسمة؟ أشرح وأعطي مثالاً.

مَعْلُومَةٌ

يترنّح المنطاد الشفهي إلى الأعلى عند ارتفاع حرارة الهواء بداخله يغلب حرارة الشمس، وتنهي عن خروج الهواء من شحنة أغلاه.

12

13

14

15

16

17

فَهَارَاثُ التَّفْكِيرِ الْغَلِيَا

أناشدت: نعم، فمثلاً: $231 \div 4$ بالتقريب يكون الناتج 50، وبالأعداد المتناغمة يكون ناتج التقريب 60

48

الختام

6

أشتعمل فقرة **أتحدد**، للتأكد من فهم الطالبة لموضوع الدرس، وأوجه الطالبة ذوي المستوى المتوسط دون المتوسط إلى الإجابة عن السؤال.

إن لزم الأمر، أتحقق من فهم الطالبة، بطرح سؤال عليهم، مثل:
« أقدر ناتج كل مما يأتي:

1 $215 \div 31 =$ 7

2 $461 \div 93 =$ 5

- إذا واجه الطالبة صعوبة في حل أي مسألة، فإني أختار أحد الطلبة ممن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجيتها/استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفزاً الطلبة على طرح أي تساؤل عن خطوات الحل المقدّمة من الزميل / الزميلة.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

المستويات	الأسئلة
دون المتوسط	كتاب الطالب: 7, 8, 10, 13 كتاب التمارين: 8 (1 - 6)
ضمن المتوسط	كتاب الطالب: 7, 9, 11, 14 كتاب التمارين: (7 - 10)
فوق المتوسط	كتاب الطالب: 7, 9, 11, (15 - 17) كتاب التمارين: (10 - 12)

التطبيق:

- أوجه الطالبة إلى تنفيذ النشاط 3 من أنشطة التدريب الإضافية.

مهارات التفكير العليا

- أوجه الطالبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (17 - 16).

- أرصد آية أفكار غير تقليدية من الطالبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.

- في سؤال 16 **تحدّد**، سيدرك الطالبة أنه عند تかりب 12 إلى أقرب 10 والبحث عن عدد متناغم، يصبح الناتج غير قريب من الإجابة الدقيقة؛ لذا، أوجههم إلى البحث عن عدد متناغم مع 12.

- أوجه الطالبة في سؤال 17 **تبرير**، إلى البحث عن زوجين من الأعداد المتناغمة لتبرير الناتج.

الإثراء

5

- أشتعمل المسألة الآتية لإثراء تعلم الطالبة:

« قدر سيف ناتج $554 \div 11$ بطريقتين، وكان التقدير بالطريقة الأولى 50 والثانية 55، أبين كيف حصل على كل من التقديرين.

نتائج الدرس:

- تقسيم عدد من 3 منازل على الأكثر، على عدد من منزلتين دون باق.

نتائج التعلم القبلي:

- الحقائق الأساسية للضرب والقسمة.
- الضرب في عدد من منزلتين.
- تقدير ناتج القسمة.

مراجعة التعليم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعليم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطالبة.

التهيئة

1

أُجري النشاط الآتي:

- أطلب إلى الطالبة رسم شبكة مربعات مكونة من 9 مربعات (3×3).
- أطلب إليهم كتابة الأعداد من (10-2) في هذه المربعات.
- أُوجه سؤالاً مثل: كم 40 يوجد في العدد 320؟ (السؤال يجب أن يكون حول عدد من منزلتين والعدد الثاني من 3 منازل من مضاعفاته).
- يبحث الطالبة عن الإجابة من بين الأعداد التي كتبوها في الشبكة ويشطبوها.
- يفوز أول طالب / طالبة يتمكن / تتمكن من شطب صفات كامل من الأعداد.



استكشف

أقامت تالا حفلةً ودعّت إليها 315 شخصاً،
إذا كان قائد الحلوى الواحد يكفي
15 شخصاً، فكم عدد قوالي الحلوى التي
تحتاج إليها؟

فكرة الدرس

أقسِم عدداً من 3 منازل على
الأكثر، على عدد من منزلة أو
متزلتين.

أتعلم

$$\begin{array}{r} 60 \div 6 \\ + \\ 18 \div 6 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 10 \\ + \\ 3 \end{array} \rightarrow 13$$

توجد طرائق عددة لقسمة عدد من 3 منازل على عدد من منزلة واحدة أو من متزلتين، فيمكنك
تجربة المقسم إلى عددين أو ثلاثة أعداد؛ لتسهيل عملية القسمة.

مثال 1

أجد ناتج $9 \div 297$

$$\begin{aligned} 297 \div 9 &= (270 + 27) \div 9 \\ &= (270 \div 9) + (27 \div 9) \\ &= 30 + 3 \\ &= 33 \end{aligned}$$

أجزي 270 إلى عددين يقبلان القسمة على 9

اقسم 270 على 9 وأقسم 27 على 9

أجد ناتج كل عملية قسمة

أجمع الناتجين

تحقق من فهمي:

أجد ناتج كل مما يأتي:

1 $52 \div 4$ 13

2 $98 \div 7$ 14

3 $208 \div 4$ 52

49

- أُوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشاف** من كتاب الطالب، وأسأّلهم:
ما عدد المدعوين للحفلة؟ **315 شخصاً**.

«كم يكفي قالب الحلوى الواحد؟ **15 شخصاً**.

«ماذا نحتاج لمعرفة عدد قوالب الحلوى التي تحتاج إليها تالا؟ **قسمة العدد 315 على 15.**

أتقبّل إجابات الطلبة جميعها.

أُبيّن لهم أنهم سيعملون في هذا الدرس طرائق قسمة عدد من 3 منازل على عدد من منزلتين.

التدرис

- أُوضّح للطلبة وجود طرائق متعدّدة للفكرة يمكن استعمالها، مثل طريقة التجزئة الذي سبق استعمالها في الضرب، وطريقة خوارزمية القسمة.

- أذكّرهم بالعلاقة بين القسمة والضرب، وأسأّل: ما عملية القسمة المرتبطة بعملية الضرب؟

$$?8 \times 9 = 72$$

تعزيز اللغة ودعمها:

أكّرّ المصطلح: (المضاعف)، أمام الطلبة، وأحرص على استعماله من قبلهم.

مثال 1

- أكتب على اللوح: $297 \div 9$

- أطلب إلى الطلبة تقدير ناتج القسمة وكتابته في دفاترهم، وأوجّهم إلى استعمال الأعداد المتناوبة.

- أطلب إلى أحد الطلبة كتابة ناتج التقدير على اللوح وتوضيح الخطوات.

- أُبيّن للطلبة أنني سأستعمل طريقة التجزئة عن طريق الخطوات الآتية:

«تجزئة العدد 297 إلى عددين يقبلان القسمة على 9.

- أسأل الطلبة: ما العددان اللذان مجموعهما 297؟

- أتقبّل الإجابات جميعها وأختار الإجابة $(27 + 270)$ ، وأطلب إليهم تبرير ذلك.

- أكتب عملية القسمة بالصورة $9 \div (270 + 27)$.

- أوضّح الخطوة الثانية: وأطلب إلى الطلبة كتابة النواتج الجزئية لعملية القسمة.

- أخيراً، أطلب إلى الطلبة جمع النواتج الجزئية، وأطلب إليهم مقارنة المجموع بالنتائج التقديري للحكم على معقولية الإجابة.

التقويم التكويوني:



أطلب إلى الطلبة حلّ تدريب (تحقق من فهمي) بعد كلّ مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا ذكر اسم صاحب الحلّ أمام الصفة تجنّباً لإحراجه.

مثال 2: من الحياة

- أوجه الطلبة إلى قراءة المثال 2، وأبيّن أهمية استعمال القسمة في بعض الممارسات الحياتية.
 - أسأل الطلبة عن المعطيات والمطلوب من المسألة.
 - أسأل الطلبة: ما العملية الحسابية التي تحتاج إليها لحل المسألة؟ **القسمة.**
 - أطلب إلى أحد الطلبة كتابة العملية على اللوح.
- $558 \div 18$
- أطلب إلى الطلبة جميعهم تقدير ناتج القسمة في دفاترهم أو على ورقه.
 - أبّين لهم أهمية التقدير لتخمين الرقم الأول في ناتج القسمة وعدد المنازل.
 - أكتب عملية القسمة الطويلة على اللوح.
 - أسأل الطلبة عن عدد المنازل في الناتج بالرجوع إلى التقدير.
 - أسأل: ما المتبعة الأولى (ناتج قسمة 55 على 18)؟ **3**
 - أناقش الطلبة في الخطوات المتبقية.
 - أطلب إلى أحد الطلبة كتابة مسألة القسمة والناتج.
 - أطلب إليهم مقارنة الناتج بالتقدير للحكم على معقولية الإجابة، ثم التحقق من صحة الإجابة بإجراء عملية الضرب المرتبطة بها.
 - أطلب إليهم توضيح ماذا يمثل الناتج بالرجوع للمطلوب من المسألة (عدد غرامات الطحين اللازمة لصناعة قطعة واحدة من الحلوي) للتأكد من فهم الطلبة للمسألة.

إرشاد: أبّين للطلبة أنه لتسهيل عملية القسمة عند استعمال خوارزمية القسمة، يجب البحث عن أكبر مضاعف للمقسوم عليه مع إعطاء أمثلة.

التدريب

4

أتدرّب وأحلّ المسائل:

- أوجه الطلبة إلى فقرة (أتدرّب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1–6) والمسألة 11 ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفيّة؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.

$$\times^3 \cancel{8} \div \cancel{8} \Rightarrow \cancel{6+3} = \cancel{1} \div \cancel{8} = 5 = 2$$

مثال 2: من الحياة



حلوى: استعملت ملأ g 558 من الطحين لصناعة الحلوي، وحصلت على 18 قطعة. كم غراماً من الطحين استعملت لصناعة قطعة واحدة من هذه الحلوي؟

لمعرفة كمية الطحين الذي استعملت لصناعة قطعة واحدة من الحلوي، أجد: $558 \div 18$

إذن: الرقم الأول في ناتج القسمة قد يكون 3، وهو في منزلة العشرات.

ويماناً أن المقسوم عليه مكون من منزلتين، فإنني أبدأ بقسمة 55 على 18

$$\begin{array}{r} 3 \quad 1 \\ 18 \overline{) 5 \quad 5 \quad 8} \\ - \quad 5 \quad 4 \quad \downarrow \\ \hline \quad 1 \quad 8 \\ - \quad 1 \quad 8 \\ \hline \quad 0 \end{array}$$

أقسي: $55 \div 18$
أضرب: 3×18
أطرح: $55 - 54$, ثم أثر الأحاد.
أقسي: $18 \div 18$, ثم أضرب: 1×18
أطرح: $18 - 18$

إذن: ناتج قسمة 18 على 558 يساوي 31

تحقق من صحة الإجابة: أضرب لتحقق من صحة الإجابة:

$$31 \times 18 = 558$$

أي إنّ هلا استعملت g 31 من الطحين لصناعة القطعة الواحدة من الحلوي.

تحقق من فهمي:

ساعات العمل: بلغ مجموع ساعات العمل التي عملها أمجد مذنبه ميرمجان في إحدى الشركات 760 ساعة. فإذا كان يعمل في الأسبوع 38 ساعة، فكم أسبوعاً مضى على تعبئته؟ **20 أسبوعاً.**

50



- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فإنني أختار أحد الطلبة ممن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجية / استراتيجية لها في حل المسألة على اللوح، محفزاً الطلبة على طرح أي تساؤل عن خطوات الحل المقدمة من الزميل / الزميلة.



المفاهيم العابرة للمواد:

أوكّد على المفاهيم العابرة للمواد حيّماً وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. عند مناقشة مثال من الحياة، أعزّز الوعي بالمهارات الحياتية ومن ضمنها الوعي الصحي، وأهمية اختيار الطعام الصحي لبناء الأجسام السليمة والوقاية من الأمراض، وتجنب السمنة المفرطة والمحافظة على اللياقة البدنية.

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة
بحسب مستوياتهم:

الأسئلة	المستويات
كتاب الطالب: 7, 12 كتاب التمارين: (1 – 6), 7, 9	دون المتوسط
كتاب الطالب: 8, 10, 12 كتاب التمارين: 1, 3, 5, 8, 10	ضمن المتوسط
كتاب الطالب: 9, 10, (12 – 14) كتاب التمارين: (10 – 12)	فوق المتوسط

مهارات التفكير العليا

- أوجه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (14 – 13).
- أرصد آيةً لأفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- في سؤال 13 تحدّ، أبين أنها مسألة مفتوحة ولها إجابات متعددة، أوجه الطلبة أسئلة للكشف عن الإستراتيجية التي اتبّعها في الحل (مثلاً: البحث عن مضاعفات لأعداد أكبر من 30 وأقل من 40).
- في سؤال 14 تبرير، أوجه الطلبة لحساب: كم عقداً تستطيع نادين صنعه من الخرزات الزرقاء؟ وكم عقداً تستطيع صنعه من الخرزات الفضية؟ وأسألهما: كم عقداً تستطيع صنعه من اللونين؟ إذا لم يستطع الطلبة الحل أو التبرير أبسط المسالة بأعداد صغيرة.

الإثراء

5

- أستعمل المسألة الآتية لإثراء تعليم الطلبة:
 « أجد ناتج قسمة $12 \div 192$ بطريقتين، بحيث تكون نواتج القسمة الجزئية مختلفة في كل منها. وأبيّن أيهما تفضّل ولماذا.»

الختام

6

أستعمل فقرة **أتحدّث**، للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس بصورة سهلة، أطلب إلى بعض الطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط للإجابة على السؤال.

الوحدة 2

أتحدّث وأدخل المسائل

أجد ناتج كلٍّ مما يأتي:

1 $425 \div 25$ 17 2 $85 \div 5$ 17 3 $675 \div 27$ 25
4 $384 \div 4$ 96 5 $728 \div 14$ 52 6 $841 \div 29$ 29

أكتب في \square عدّة المنازل في ناتج القسمة، من دون إجراء عمليّة القسمة:

7 $360 \div 30$ 2 8 $180 \div 45$ 1
9 $300 \div 25$ 2 10 $608 \div 76$ 1



صور: وضعت سوًسٌ 216 صورةً في ألبوم يحتوي على 27 صفحةً، بحيث كانَ عدًّا الصور متساوًياً في كُلّ الصفحات. كم صورةً وضعت في الصفحة الواحدة؟ **8 صور.**

رِكَافٌ: زَرَعَ عَبْدُ اللهِ مِيلَعَ 994 دينارًا رِكَافًا لِأَموالِهِ عَلَى 71 فَقِيرًا بِالسَّاُوِي، فَعَمِّ كَانَ نَصِيبُ كُلُّ مِنْهُمْ؟ **14**



تَحْدِيد: أكتب مسألةً قسمةً يكون الناتج فيها أكبر من 30 وأقل من 40. **12**

تَبَرِير: تَعْمَلُ نادين عُقودًا بِنَحْرَزَ المُلَوَّنِ بِالْأَزْرَقِ وَالْفَضْيِّ، بِعِبْدٍ تَضَعُّ في الْقِدْمَيْنِ 18 نَحْرَزَةً زَرَقاءً وَ12 نَحْرَزَةً فَضْيَّةً. إِذَا كَانَ لَدَنِهَا 540 نَحْرَزَةً زَرَقاءً وَ300 نَحْرَزَةً فَضْيَّةً، فَعَمِّ عَدْدًا سُنْطَطِيًّّا أَنْ تَصْنَعَ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتي.

أتحدّث: ما أهميّة تحزيق المَسْوُومِ إِلَى عَدَدَيْنِ أَوْ ثَلَاثَيْنِ أَعْدَادٍ في عمليّة القسمة؟
سُهْلٌ عملية القسمة ذهنيًا.

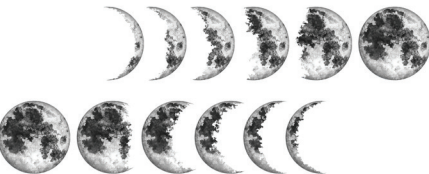
51

نتائج الدرس:

- إيجاد ناتج قسمة عدد كلي من 3 منازل على عدد من مترلتين.
- تفسير معنىباقي في مسائل القسمة.

استكشف

تستغرق دورة القمر الكاملة حول الأرض 27 يوماً تقريباً. كم مرة يمكن للقمر أن يدور حول الأرض في 365 يوماً؟



فكرة الدرس

- أجد ناتج قسمة عدد كلي من 3 منازل، على عدد من مترلتين.
- أفسر معنىباقي في مسائل القسمة.

المضطجع

باقي القسمة

التعلم

عند قسمة عدد من 3 منازل على عدد من مترلتين، قد ينتج باقٍ للقسمة (remainder).

مثال 1 أجد ناتج كل متابعي:

$$1 \quad 261 \div 17$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 5 \\ 17 \overline{) 2 \quad 6 \quad 1} \\ - \quad 1 \quad 7 \quad \downarrow \\ \hline \quad 9 \quad 1 \\ - \quad 8 \quad 5 \\ \hline \quad \quad 6 \end{array}$$

أقىس:

أضرب:

أطرح: $26 - 17 = 9$, ثم أذيل الأحادي وأقىس: $9 \div 17$

أضرب:

أطرح: $91 - 85 = 6$ $6 < 17$

بما أن الباقي أقل من المقسم عليه، إذن: أتوقف.

إذن: ناتج $17 \div 261$ يساوي 15، والباقي 6

52

التهيئة

1

أجري النشاط الآتي:

- أكتب الأعداد الآتية على اللوح بصورة أفقية:
96, 95, 91, 99, 93
- أكتب مجموعة أخرى من الأعداد في سطر تحتها:
3, 4, 5, 7, 9
- أطلب إلى الطلبة كتابة الأعداد على ألواحهم الصغيرة.
- أقول للطلبة: سأقسم عدداً من السطر الأعلى على عدد من السطر تحته وأعطي الناتج، وعليكم تحديد زوج الأعداد التي قسمتها. على سبيل المثال: إذا ذكرت الناتج 13 يمكنني ربط ذلك بالعددين 7, 91
$$\text{إذن } 13 = 7 \div 91$$

أذكر 5 نواتج.
- أطلب إلى الطلبة مناقشة أزواج الأعداد التي وجدوها.

الاستكشاف

2

أوجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشف**، وأناقش الطلبة في المعلومة العلمية في هذه الفقرة، وأسألهم عن أشكال القمر والمراحل التي يمر بها وعدد أيام الشهر القمري، وأوجه الأسئلة الآتية:

«كم يوماً تستغرق دورة القمر؟ **27 يوماً**.

«ما عدد أيام السنة؟ **365 يوماً**.

«كيف يمكننا حساب عدد المرات التي يدورها القمر حول الأرض في السنة الواحدة؟ **نقسم 365 ÷ 27**

• أعزز الإجابات الصحيحة.

• أبين للطلبة أنهم سيتعلمون قسمة عدد من 3 منازل على عدد من مترلتين بوجود باقي.

الوحدة 2

تحقق من صحة الإجابة:

لتحقيق من صحة الحل أضرب المقسم على الناتج، ثم أضيف باقي القسمة

$$17 \times 15 = 255 \longrightarrow 255 + 6 = 261 \quad \checkmark$$

2 $306 \div 23$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \\ 23 \overline{)3 \quad 0 \quad 6} \\ - \quad 2 \quad 3 \quad \downarrow \\ \hline 0 \quad 7 \quad 6 \\ - \quad 6 \quad 9 \\ \hline 7 \end{array}$$

أقسم: $30 \div 23$
 أضرب: 1×23
 أطرح: $30 - 23 = 7$, اترك الأحادي. أقسم: $76 \div 23$
 أضرب: $3 \times 23 = 69$ ثم أطرح: $76 - 69 = 7$
 $7 < 23$

بما أن الباقي أقل من المقسم عليه، إذن: أتوقف.

إذن: ناتج $306 \div 23$ يساوي 13 وباقي 7

تحقق من صحة الإجابة:

لتحقيق من صحة الحل أضرب المقسم على الناتج، ثم أضيف باقي القسمة

$$23 \times 13 = 299 \longrightarrow 299 + 7 = 306 \quad \checkmark$$

تحقق من فهمي:

أجد ناتج كل مما يأتي:

1 $544 \div 45$ وباقي 12

2 $403 \div 21$ وباقي 19

53

أخطاء شائعة:

قد يخطئ الطالب في إجراء عملية القسمة؛ فيتوقفون عن إجراء العملية ويكون الباقي أكبر من المقسم عليه، أيّين لهم أن الباقي يجب أن يكون أقل من المقسم عليه، وأوضح ذلك باستعمال المحسوسات إذا لزم الأمر، وبخاصة للطلبة ذوي المستوى دون المتوسط.

- أذكر الطلبة بالطرق المختلفة التي تعلموها لقسمة عدد من 3 منازل على عدد من منزلتين، والعلاقة بين المقسم والمقسم عليه ونتائج القسمة على صورة ضرب، وأبيّن هذه العلاقة إذا كان المقسم ليس من مضاعفات المقسم عليه (المقسم عليه \times الناتج + الباقي = المقسم).

تعزيز اللغة ودعمها:

أكرر المصطلحات: (باقي القسمة، الناتج، المقسم، المقسم عليه) أمام الطلبة، وأحرص على استعمالها من قِبَلِهِم.

مثال 1

- أكتب على اللوح مسألة القسمة الواردة في الفرع 1 من المثال 1
- أطلب إلى الطالبة تقدير ناتج القسمة وكتابة الناتج في دفاترهم.
- أكلف أحد الطالبة بحل السؤال على اللوح وأطلب إليه تبرير الخطوة الأولى (اختيار الرقم الأول في الناتج).
- أوضح بقية الخطوات وأكتبهَا.
- أطلب إلى الطالبة مقارنة الباقي، وأسأله: متى توقف؟
- أطلب إليهم مقارنة الناتج مع التقدير للحكم على معقولية الإجابة.
- أطلب إليهم التحقق من صحة الحل في دفاترهم.
- أوجه الطالبة إلى الفرع 2 من المثال 1.
- أكلف الطالبة بحل هذا المثال في مجموعات ثنائية باتباع الخطوات السابقة، وأذكرهم بإجراء التقدير وأراقب حلولهم وأرصد الأخطاء، وأقدم لهم التغذية الراجعة.
- أكتب السؤال على اللوح وأناقش الطلبة في الخطوات.
- أطلب إليهم التتحقق من صحة الإجابة.

التقويم التكويني: ✓

أطلب إلى الطالبة حل تدريب (تحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختيار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنباً لإحراجه.

مثال 2: من الحياة

- أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في المثال 2، وأسئلتهم:

 - « ما معطيات المسألة؟ **عدد الطلبة وسعة الحافلة.**
 - « ما المطلوب من المسألة؟ **عدد الحافلات التي تحتاج إليها المدرسة لنقل الطلبة.**
 - « ما العملية الحسابية الالزامية لحل المسألة؟ **القسمة.**

- أكمل أحد الطلبة بكتابه العملية على اللوح.
- أسأل: ما الخطوة الأولى التي نقوم بها عادة قبل إجراء عملية القسمة؟ **التقدير.**
- أطلب إليهم القيام بتقدير ناتج القسمة.
- أمثل عملية القسمة الطويلة على اللوح.
- أناقش الطلبة في الخطوات (القسمة، الضرب، الطرح)، وأكتب الطريقة بجانب كل خطوة.
- أكرر المصطلحات وأؤكد على استعمالها من قبل الطلبة.
- أطلب إلى الطلبة مقارنةباقي مع المقسم عليه للتوقف.
- أناقش الطلبة في الإجابة وأسئلتهم: ماذا تفسرون الباقى؟ (أتوصل إلى أن المدرسة تحتاج إلى 12 حافلة، ولكن يتبقى 25 طالباً، وهذا يعني أنها تحتاج إلى حافلة إضافية لنقلهم، أي إن العدد المطلوب هو 13).
- أناقش الطلبة في الباقى، وأبيّن لهم أن بعض المسائل يُعمل فيها الباقى وبعضها يُضاف 1 للنتائج مثل المسألة السابقة، وبعضها يُحسب الباقى ككسر أو جزء من المقسم عليه.
- أذكر بعض الأمثلة عليها مثل توزيع نقود: مثلاً، تقسيم مبلغ 10 دنانير على 4 أطفال، إذ تستطيع أن تعطي كل واحد منهم دينارين ونصف.



مثال 2: من الحياة

مُبارأة: أراد مدير مدرسة نقل 445 طالباً في حافلات لحضور مبارأة لمدرب المدرسة، وكانت سعة الحافلة الواحدة 35 رائداً. كم حافلة يحتاج؟ أفسّر معنىباقي.

لإيجاد عدد الحافلات الالزامية، أجد ناتج $35 \div 445$

$$\text{أقل}: 445 \div 35 = 400 \div 40 = 10$$

إذن: الناتج سيكون من مترين، ورقم العشرات فيه 1

$$\begin{array}{r}
 & 1 & 2 \\
 35) & 4 & 4 & 5 \\
 - & 3 & 5 & \downarrow \\
 & 9 & 5 \\
 - & 7 & 0 \\
 & 2 & 5
 \end{array}$$

أقسم: $44 \div 35$, ثم أضرب: 1×35
 أطرح: $44 - 35$, ثم أجزل الأحاد.
 أقسم: $95 \div 35$
 أضرب: 2×35
 أطرح: $95 - 70$
 25 < 35

بما أن الباقى أقل من المقسم عليه، إذن: أتوقف.

أي إن الناتج 12 **والي باقي 25**

تحقق من مغworth الإجابة:

للاحظ أن الإجابة 12 فريدة من التقدير 10، إذن: الإجابة مغworth.

أي إن المدرسة تحتاج إلى 12 حافلة. ولكن يتبقى 25 طالباً، لذا، لا بد من طلب حافلة بالإضافة إلى 12، وبذلك يُصبح عدد الحافلات التي تحتاج إليها المدرسة 13.

تحقق من فهمي:

قراءة: أرادت مريم قراءة كتاب عدّ صفحاته 254، إذا كانت تقرأ في اليوم الواحد 24 صفحة، فكم يوماً تحتاج لشيء قراءته؟ أفسّر إجابتي.

11 يوماً لأنها تنهي قراءة 240 صفحة في 10 أيام، ويتبقي 14 صفحة لترأها في اليوم الحادي عشر.

أتدرب وأحل المسائل:

- أوّلًا الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1–6) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفيّة؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشراً بأمثلة الدرس، وهي تستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة، فإنني أختار أحد الطلبة ممّن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشتها استراتيجيتها / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، مُحفيزاً الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المقدّمة من الزميل / الزميلة.

الواجب المنزلي:

استعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

المستويات	الأسئلة
دون المتوسط	كتاب الطالب: 7, 9 كتاب التمارين: 9, (1 – 6)
ضمن المتوسط	كتاب الطالب: 8, 9 كتاب التمارين: 7, 9, 11
فوق المتوسط	كتاب الطالب: (8 – 10) كتاب التمارين: 8, 10, 12, 13

التطبيق:

- أوّلًا الطلبة إلى تنفيذ النشاط 4 من أنشطة التدريب الإضافية.

مهارات التفكير العليا

- أوّلًا الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (9 – 10).
- أرصد آيةً أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- في سؤال 9 **اكتشف الخطأ**، أوّلًا الطلبة إلى تحديد عدد منازل ناتج القسمة عن طريق إستراتيجيات متعددة منها التقدير، أو العلاقة بين أعلى منزلة في المقسم و أعلى منزلة في المقسم عليه، وأطلب إليهم تفسير ذلك.
- في سؤال 10 **تحدد**، أوّلًا الطلبة إلى العلاقة بين المقسم عليه ومجموع الباقي في الحالتين.

• أستعمل المسألة الآتية لإثراء تعلم الطلبة:

« يملك سيف 310 صور، يريد وضعها في ألبوم للصور عدد صفحاته 38 صفحة، كم صورة يضع في الصفحة الواحدة؟ أفسّر وجود باقٍ.

مشروع الوحدة

أكّلّف الطلبة عرض نتائج المشروع التي توصلوا إليها، وأناقشهم فيها.

• أستعمل فقرة **أتحدّث**، للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس بصورة سهلة، وأطلب إلى بعض الطلبة ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.

• إن لزم الأمر، أتحقق من فهم الطلبة، بطرح سؤال عليهم، مثل:

« أجد ناتج كلٌّ مما يأتي:

1 $313 \div 12 = 26$ وباقي 1

2 $718 \div 22 = 32$ وباقي 14

أجد ناتج كلٌّ مما يأتي:

1 $276 \div 15 = 18$ وباقي 6

2 $310 \div 22 = 14$ وباقي 2

3 $770 \div 24 = 32$ وباقي 2

4 $864 \div 26 = 33$ وباقي 6

5 $507 \div 25 = 20$ وباقي 7

6 $605 \div 30 = 20$ وباقي 5

حَلَّيَاتٌ: يَعْمَلُ زَيَّانُ فِي صُنْعِ الْحَلَوَيَاتِ، إِذَا احْتَاجَ إِلَى 765 g مِنَ الْخَمِيرَةِ، وَكَانَ هَذَا النَّوْعُ يُبَاعُ فِي مَغَافِلَاتٍ سَعَةً كُلُّ مِنْهَا 25g، فَكُمْ مَغَافِلَةً يَحْتَاجُ؟ أَفْسُرُ إِجَابَتِي.

رُهْوَرُ: أَصْنَعْ نَادِينُ بَاقِيَّاتٍ مِنَ الرُّهْوَرِ كُلُّ مِنْهَا مَكْوَنَةٌ مِنْ 13 زَهْرَةً، إِذَا كَانَ لَدَهَا 355 زَهْرَةً، فَكُمْ بِاِجَابَةٍ تَسْتُطِعُ أَنْ تَصْنَعَ؟ 27 بَاقِي 4 لا يَكْفِي لِعَلْمِ بَاقِيَّاتِهِ.

معلومة

تَعَمَّلُ حَمِيرَةُ الْخَبِزِ عَلَى زِيادةِ حَجْمِ الْعَجِينِ فِي أَثَاءِ الْخَبِزِ، وَذَلِكَ عَنْ طَرِيقِ اسْتِهْلاِكِ السُّكَّرِ فِي الْعَجِينِ، وَإِخْرَاجِ ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَبِّرِيَّةِ.

أَكْتَشِفُ الْحَكْمَةً: قَامَ كُلُّ مِنْ عَلَيٍ وَأَحْمَدَ بِإِيجَادِ نَاتِجٍ قَسْمَةٍ $22 \div 445$ كَمَا يَأْتِي.

أَحْمَدٌ $445 \div 22 = 20$ وباقي 5

عَلَيٌ $445 \div 22 = 2$ وباقي 5

مِنْ دُونِ إِجْرَاءِ عَمَلَيَّةِ الْقِسْمَةِ، أَيْهُمَا كَانَتْ إِجَابَتُهُ صَحِيحَةً. أَفْسُرُ إِجَابَتِي.

إِجَابَةُ أَحْمَدٍ هِيَ الصَّحِيحَةُ؛ لَأَنَّ النَّاتِجَ يَجُبُ أَنْ يَكُونَ مِنْ مِنْزَلِيْنِ.

تَحَكُّمُ: فِي مَوْسِمِ قَطْفِ الزَّيْتُونِ جَمَعَ سَامِرٌ 210 kg وَجَمَعَ مَحْمُودٌ 170 kg، إِذَا وَضَعَ كُلُّ مِنْهُمَا مَحْصُولَةً فِي عُبُّوَاتٍ تَسْعَ كُلُّ مِنْهَا 20 kg فَكُمْ عَدْدُ الْعُبُّوَاتِ الَّتِي يَحْتَاجُونَ إِلَيْهَا؟ 19

معلومة

مَعَ وَجْدَ أَكْثَرِ مِنْ 20 مِلْيُونَ شَحْرَدَةِ زَيْتُونٍ فِي جَمِيعِ أَهْلِ الْمُنَاهَكَةِ الْأَرْدُنِيَّةِ الْهَاشِمِيَّةِ، تُعَدُّ الْأَرْدُنُ مِنْ بَيْنِ أَكْبَرِ عَشَرِ دُوَلَ مُتَنَشِّةٍ لِلزَّيْتُونِ فِي الْعَالَمِ.

أَتَحَدّثُ: كَيْفَ أَتَحَقَّقُ مِنْ صَحَّةِ الْحَكْمِ، عَنْدَ قِسْمَةِ عَدَدٍ عَلَى عَدَدٍ آخَرَ؟
أَضْرِبِ النَّاتِجَ فِي الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ، ثُمَّ أَجْمِعِ الْبَاقِيَّاتِ لِنَاتِجِ الضَّرِبِ.

المفاهيم العابرة للمواد:

أَتَأْكَدُ عَلَى المفاهيم العابرة للمواد حِيثُما وَرَدَتْ فِي كِتَابِ الطَّالِبِ أَوْ كِتَابِ التَّمَارِينِ. فِي السُّؤَالِ 10، أَعْزِزُ الْوَعِيَّ بِالْقَضَائِيَّاتِ الْمُذَكَّرَاتِ، وَأَنْتَاجِ الْمَعْلُومَةِ الإِنْتَاجِيَّةِ، وَأَيْمَنِيَّاتِ الْأَرْدُنِ وَمَرْكَزِهِ فِي إِنْتَاجِ الْزَّيْتُونِ؛ عَنْ طَرِيقِ الْمَعْلُومَةِ حَوْلِ تَرْتِيبِ الْأَرْدُنِ فِي إِنْتَاجِ الْزَّيْتُونِ عَرَبِيًّا وَعَالَمِيًّا.

اختبار نهاية الوحدة

6 أصل بخطٍ بين العمليّة الحسابيّة وناتجها في ما يأتي:

34 × 12	1592
770 ÷ 22	408
199 × 8	35

أضع رمزاً (< أو >) في لتصبح العبارة صحيحةً (من دون إجراء العمليّة):

7 $113 \times 9 > 194 \times 4$

8 $540 \div 79 < 262 \div 29$

أسئلة ذات إجابة قصيرة:

أقصى من دون إجراء عمليّة القسمة، لماذا تُوازن العمليّات الآتية غير صحيحة؟

9 $150 \div 4 = 40$ لأن $160 \div 4 = 40$

10 $415 \div 5 = 800$ لأن $5 \div 415$ مكون من منزلتين.

11 إذا كانت الكمية البوّمية التي يستهلكها الحصان من الطعام 12 kg، فكم كيلوغراماً يستهلك في العام؟
 4380 kg

أسئلة موضوعية

أختار الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي:

1 ناتج 4×875 يساوي:

- a) 3500
- b) 3400
- c) 4000
- d) 4500

2 ناتج $27 \div 756$ يساوي:

- a) 27
- b) 28
- c) 29
- d) 30

إحدى تقديرات الضرب الآتية، ستساعدني على

إيجاد أقرب ناتج لـ لمسائة:

- b) 18×572
- a) 500×20
- c) 500×10
- d) 600×20

باقي عمليّة القسمة $775 \div 23$ يساوي:

- a) 33
- b) 23
- c) 16
- d) 14

إذا كان ناتج القسمة 15 والمقسوم عليه 23 وباقي

القسمة 2، فإن المقسم يساوي:

- a) 345
- b) 368
- c) 76
- d) 347

اختبار نهاية الوحدة

• يمكنني التحقق من فهم الطلبة للمهارات الواردة في الوحدة، وقدرتهم على تطبيقها صحيحاً عن طريق اختبار نهاية الوحدة المكون من 3 أقسام:

«أسئلة موضوعية».

«أسئلة ذات إجابة قصيرة».

«أسئلة من الاختبارات الدولية».

• أطلب إلى الطلبة حلّ الأسئلة الموضوعية من اختبار نهاية الوحدة (8 - 1) بصورة فردية.

• أتجول بين الطلبة وأرصد الأخطاء.

• أناقش الطلبة في حلولهم، وأعالج الأخطاء بتوجيه أسئلة مشابهة.

• أكرر الخطوات السابقة مع الأسئلة ذات الإجابة القصيرة (14 - 9)، ثم مع تدريب على الاختبارات الدولية (15 - 18).

• أرصد الأخطاء الشائعة وأعالجها.

• أستعين بالطلبة ذوي المستوى العالي لمساعدة الطلبة ذوي المستوى المتوسط دون المتوسط.

إجابة:

.9) أ) لأن $160 \div 4 = 40$ أو لأن $160 = 4 \times 40$ وليس (150).

ب) لأن ناتج $415 \div 5$ مكون من منزلتين أو $4000 = 5 \times 800$.

تدريب على الاختبارات الدولية:

أُعْرِفُ الطَّلَبَةَ بِالاِخْتَبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ، وَأُبَيِّنُ لَهُمْ أَهْمِيَّتَهَا، ثُمَّ أُوجِّهُهُمْ إِلَى حلِّ الْأَسْئَلَةِ فِي بَنْدِ (تَدْرِيْبٌ عَلَى الاِخْتَبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ) فَرْدِيًّا، ثُمَّ أُنَاقِشُهُمْ فِي إِجَابَاتِهَا عَلَى اللَّوْحِ.

أُحْفَزُ الطَّلَبَةَ عَلَى الْإِهْتَمَامِ بِحَلِّ هَذِهِ الْأَسْئَلَةِ وَمِثْلَاهَا، وَالْمُشارَكَةِ فِي الْدِرَاسَاتِ وَبِرَامِجِ التَّقِيمِ الدُّولِيَّةِ بِكُلِّ جِدِّيَّةٍ، وَأَحْرَصُهُمْ عَلَى تَضْمِينِ اِخْتَبَارَاتِيِّيِّ الْمُدْرَسَيَّةِ نَمَادِجَ مُمَاثِلَةٍ لِهَذِهِ الْأَسْئَلَةِ.

ملاحظاتي

الوحدة 2

14

$$\begin{array}{r} & 0 & 6 & 2 \\ \hline 4 & | & 2 & 4 & 8 \\ - & & 2 & 4 & \\ \hline & 0 & 8 & \\ - & & 8 & \\ \hline & 0 & & \end{array}$$

تدريب على الاختبارات الدولية

عَصَائِرٌ: مُسْتَوْدَعٌ فِي 152 صُندُوقًا مِنَ العَصِيرِ، كُلُّ صُندُوقٍ فِيهِ 6 عُلَبٍ، كَمْ عَدُّ عُلَبِ العَصِيرِ الْمُوْجَدَةِ فِي الْمُسْتَوْدَعِ؟

16 يُبَاعُ أَسْبُوعِيًّا 70 نُسْخَةً مِنْ مَجَلَّةِ الْمَبِيعَةِ سَوِيًّا، هُوَ: لِنُسَخِ الْمَجَلَّةِ الْمَبِيعَةِ سَوِيًّا، هُوَ:

- a) 8400 b) 3500 c) 84000 d) 35000

17 إِلْحَدَى عَمَلَيَّاتِ الصَّرْبِ الْأَكْبَرِيَّةِ نَاتِجُهَا أَكْبَرُ مِنْ 600:

- a) 20×25 b) 15×15
c) 28×32 d) 11×34

18 يَرِيدُ نَاتِجُ 25 \times 18 عَلَى 24 بِـ:

- a) 1 b) 24
c) 18 d) 25



12 حَيَواناتٌ: الْجَدْوَلُ أَذْنَاهُ يُبَيِّنُ مُعَدَّلَ سَاعَاتِ النَّوْمِ فِي الْأَشْبَوْعِ لِعَدْنِ الْحَيَوانَاتِ:

الحيوان	عدد الساعات
السلحفاة العملاقة	152
الكوالا	140
الأسد	112
القط	77
الستجاف	92

- (a) أَقْدَرْ عَدَدَ سَاعَاتِ نَوْمِ السَّلَحفَةِ الْعَمَلَاقَةِ فِي الْيَوْمِ. 20 سَاعَةً.
(b) أَقْدَرْ عَدَدَ سَاعَاتِ نَوْمِ الكُوَالَا فِي الشَّهْرِ. 600 سَاعَةً.
(c) أَقْدَرْ كَمْ ضِعْفًا يَزِيدُ عَدَدَ سَاعَاتِ نَوْمِ الكُوَالَا عَلَى عَدَدِ سَاعَاتِ نَوْمِ الْقَطِّ. ضِعْفَانَ.

أَكْبَلُ الْفَرَاغَاتِ لِإِتَامِ عَمَلَيَّيِّ الصَّرْبِ وَالْعِصْمَةِ الْأَكْبَسِينِ:

13

$$\begin{array}{r} & 4 & 7 & 4 \\ \times & & 2 & 9 \\ \hline & 4 & 2 & 6 & 6 \\ + & 9 & 4 & 8 & 0 \\ \hline & 1 & 3 & 7 & 4 & 6 \end{array}$$

كتاب التمارين

الضرب والقسمة

**الوحدة
2**

أشتعد لدراسة الوحدة

الضرب في عدد من مترات واحده باستعمال خاصية التوزيع (الدرس 1)

أكمل القراءات، لأجد ناتج الضرب في كل مماثلي:

$$⑧ 7 \times 242 = 7 \times (200 + 40 + 2)$$

$$= 1400 + 280 + 14$$

$$= 1694$$

$$⑨ \begin{array}{r} 300 & 20 & 9 \\ \times 5 & & \\ \hline 1500 & 100 & 45 \\ = 1645 & & \end{array}$$

**الوحدة
2**

أشتعد لدراسة الوحدة

الضرب والقسمة

أشتعد لدراسة الوحدة

إيجاد ضعف عدد مكون من متراتين ذهنياً (الدرس 1)

أجد ضعف العدد:

$$① 25 \quad 50$$

$$② 36 \quad 72$$

$$③ 15 \quad 30$$

$$④ 14 \quad 28$$

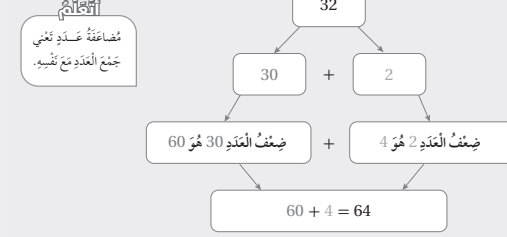
أكمل سلسلة المضاعفة:

$$⑤ 2 \rightarrow 4 \rightarrow 8$$

$$⑥ 7 \rightarrow 14 \rightarrow 28$$

$$⑦ 11 \rightarrow 22 \rightarrow 44$$

مثال: أجد ضعف العدد 32



إذن، ضعف العدد 32 هو 64

18

17

الضرب والقسمة

**الوحدة
2**

أشتعد لدراسة الوحدة

تقدير ناتج ضرب عدد من 3 مترات في عدد من مترات واحده (الدرس 2)

أقدر ناتج ضرب كل من الأعداد الآتية:

$$⑩ 521 \times 4 \quad 500 \times 4 = 2000$$

$$⑪ 627 \times 6 \quad 600 \times 6 = 3600$$

$$⑫ 782 \times 3 \quad 800 \times 3 = 2400$$

$$⑬ 270 \times 5 \quad 300 \times 5 = 1500$$

التقدير
يمكنني إيجاد ناتج
الضرب في أيٍ من
المضاعفات العدد 100
ذهنياً.

مثال: أقدر ناتج

النقطة ① أخر عدد الكبير إلى أعلى متراته.

$$5 \times 378$$

↓

$$5 \times 400$$

النقطة ② أشرب ذهنياً.

$$5 \times 400 = 2000$$

إذن: تقدير ناتج 5×378 يساوي 2000 ذهنياً.

تقدير ناتج ضرب عدد من متراتين في عدد من متراتين (الدرس 2)

أقدر ناتج ضرب كل من الأعداد الآتية:

$$⑭ 34 \times 72 \quad 30 \times 70 = 2100$$

$$⑮ 23 \times 82 \quad 20 \times 80 = 1600$$

$$⑯ 56 \times 31 \quad 60 \times 30 = 1800$$

$$⑰ 77 \times 12 \quad 80 \times 10 = 800$$

$$⑱ 24 \times 47 \quad 20 \times 50 = 1000$$

$$⑲ 91 \times 35 \quad 90 \times 40 = 3600$$

20

الضرب والقسمة

أشتعد لدراسة الوحدة

الضرب الذهني في مضاعفات 10, 100, 1000 (الدرس 2)

أجد ناتج كل مماثلي ذهنياً:

$$⑩ 3 \times 9 = 27$$

$$⑪ 40 \times 8 = 320$$

$$⑫ 200 \times 7 = 1400$$

$$⑬ 8 \times 7 = 56$$

$$⑭ 60 \times 8 = 480$$

$$⑮ 500 \times 9 = 4500$$

$$⑯ 8 \times 4000 = 32000$$

$$⑰ 2 \times 30 = 60$$

$$⑱ 8 \times 50 = 400$$

$$⑲ 7 \times 8000 = 56000$$

$$⑳ 8 \times 300 = 2400$$

$$㉑ 4 \times 900 = 3600$$

$$㉒ 5 \times 700 = 3500$$

$$㉓ 3 \times 2000 = 6000$$

$$㉔ 6 \times 8000 = 48000$$

مثال: أجد ناتج 6×4000 ذهنياً.

أشتمل على حفظ حرف الضرب الأساسي والأساطر.

حروف ضرب أساسية
أشتمل على حفظ حرف الضرب الأساسي والأساطر.

$$4 \times 6 = 24$$

$$4 \times 60 = 240$$

$$4 \times 600 = 2400$$

$$4 \times 6000 = 24000$$

إذن: ناتج 4×6000 يساوي 24000.

19

كتاب التمارين

الوحدة 2

أشتغل دراسة الوحدة

مثلاً: أجد ناتج 92×17 : أقرب العددين إلى أعلى مثيرة.

الضرب والقسمة

أشتغل دراسة الوحدة

مثلاً: أقدر ناتج:

17×92

$$\begin{array}{r} \downarrow \\ 20 \times 90 \end{array}$$

المخطأ (1) أقرب العددين إلى أعلى مثيرة.

المخطأ (2) أجد ناتج الضرب، باستعمال خصائص الضرب الأساسية والأساطير.

$20 \times 90 = 1800$

إذن: تقدير ناتج: 92×17 يساوي 1800 تقريباً.

٤٧ 45×45 2025

٤٨ 13×97 1261

٤٩ 26×88 2288

٥٠ 34×72 2448

٥١ 52×67 3484

٥٢ 31×54 1674

مثلاً: أجد ناتج 42×16 :

$24 \times 16 \rightarrow 40 \times 20 = 800$

أقدر:

المخطأ (3) أجمع:

$$\begin{array}{r} 4 & 2 \\ \times & 1 & 6 \\ \hline 2 & 5 & 2 \\ + & 4 & 2 & 0 \\ \hline 6 & 7 & 2 \end{array}$$

المخطأ (2) أضرب العشرات:

$$\begin{array}{r} 4 & 2 \\ \times & 1 & 6 \\ \hline 2 & 5 & 2 \\ 4 & 2 & 0 \end{array}$$

المخطأ (1) أضرب الآحاد:

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times & 1 & 6 \\ \hline 2 & 5 & 2 \end{array}$$

$42 \times 16 = 672$

مثلاً: تقدير ناتج القسمة على عدد من منزلة واحدة (الدرس 5)

أقدر ناتج كل مثانية:

٥٣ $312 \div 6$ 300 $\div 6 = 50$

٥٤ $435 \div 8$ 400 $\div 8 = 50$

٥٥ $421 \div 7$ 420 $\div 7 = 60$

٥٦ $543 \div 9$ 540 $\div 9 = 60$

٥٧ $281 \div 7$ 280 $\div 7 = 40$

٥٨ $264 \div 6$ 240 $\div 6 = 40$

22

الوحدة 2

أشتغل دراسة الوحدة



أبدأ عملية التقسيم من أكبر مثيرة في المقصوم.

$6 \overline{) 2 \ 9 \ 4}$

مثلاً: أجد ناتج $6 \div 294$:

المخطأ (1) أقسم الجوابات:

يبدأ 294 بـ 2، إذن لا يوجد مثاث كافية لايقافه على 6

المخطأ (2) أقسم العشرات:

$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \overline{) 2 \ 9 \ 4} \\ - 2 \ 4 \\ \hline 0 \ 5 \end{array}$$

أقسم:
 $29 \div 6$
 4×6
 $29 - 24$
 $5 < 6$

المخطأ (3) أقسم الآحاد:

$$\begin{array}{r} 4 \ 9 \\ 6 \overline{) 2 \ 9 \ 4} \\ - 2 \ 4 \ \downarrow \\ \hline 0 \ 5 \ 4 \\ - 5 \ 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

أقسم الآحاد:
 $54 \div 6$
 9×6
 $54 - 54$
 $0 < 6$

إذن: ناتج $294 \div 6$ يساوي 49

تحقق من صحة الإجابة: أستعمل الضرب لتحقق من صحة الإجابة:

$49 \times 6 = 294$ ✓

24

الوحدة 2

الضرب والقسمة

أشتغل دراسة الوحدة

أصل كل عملية بالتدبر المناسب:

$$\begin{array}{cccc} 161 \div 8 & 412 \div 5 & 215 \div 3 & 624 \div 3 \\ \hline 70 & 200 & 20 & 80 \end{array}$$

مثلاً: أقدر ناتج:

$290 \div 6$

أقرب إلى أعلى مثيرة.

$290 \rightarrow 300$

$300 \div 6$

$300 \div 6 = 50$

أقرب المقصوم إلى أعلى مثيرة

أصلب عملية القسمة

قيمة مضاعفات

إذن: ناتج $290 \div 6$ يساوي 50

تحقق بالضرب: $6 \times 50 = 300$

قسمة عدد من 3 منزلات على عدد من منزلة واحدة (الدرس 6 و 7)

أجد ناتج ما يأتي:

٥٩ $954 \div 3$ 318

٦٠ $414 \div 3$ 138

٦١ $405 \div 5$ 81

٦٢ $815 \div 5$ 163

٦٣ $628 \div 4$ 157

٦٤ $488 \div 4$ 122

٦٥ $92 \div 7$ 13 $\text{وابقى } 1$

٦٦ $675 \div 6$ 112 $\text{وابقى } 3$

٦٧ $597 \div 8$ 74 $\text{وابقى } 5$

23

كتاب التمارين

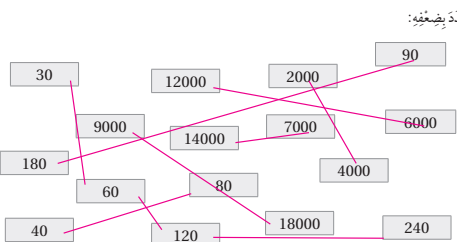
الدرس 1 الضرب الذهني

أضاعف وأحسب على عددي ما يلي:

الصيغة	العدد	الصيغة
48	24	12
32	16	8
44	22	11
88	44	22

الصيغة	العدد	الصيغة
112	56	28
92	46	23
68	34	17
96	48	24

أضاعف وأحسب على عددي ما يلي:



أجمل العدد يسفر عنه:

أجد ناتج كل مما يلي باستعمال المضاعفة والقصب:

$$4 \times 35 = 70 \times 8 = 560$$

$$5 \times 15 = 30 \times 4 = 1200$$

$$6 \times 45 = 90 \times 6 = 540$$

$$7 \times 25 = 50 \times 8 = 400$$

26

الدرس 2 الضرب والقسمة

أسعد لدراسة الوحدة

الوحدة 2 القسمة مع وجود أضفاف في الناتج (الدرسان 6 و 7)

أجد ناتج كل مما يلي:

$$68 \div 3 = 20\text{ ر} 2$$

$$69 \div 2 = 40\text{ ر} 1$$

$$70 \div 4 = 206$$

$$71 \div 6 = 109$$

$$72 \div 3 = 201\text{ ر} 2$$

$$73 \div 4 = 200\text{ ر} 3$$

مثال: أجد ناتج $413 \div 4$:

استعمل القسمة الطويلة:

$$\begin{array}{r} 1 \quad 0 \quad 3 \\ 4 \overline{)4 \quad 1 \quad 3} \\ - \quad 4 \quad \downarrow \\ 0 \quad 1 \\ - \quad 1 \quad 2 \\ \hline 1 \end{array}$$

أقسام: $4 \div 4 = 1$
أشرب: $1 \times 4 = 4$
أطرح: $4 - 4 = 0$
أقسم: $1 < 4$ لا يوجد عشرات تكفي لاستئصاله على 4: أضع 0 فوق
أشرب: $0 \times 4 = 0$
أطرح: $1 - 0 = 1$
أشرب: $1 \times 4 = 4$
أطرح: $13 - 12 = 1$
يبدأ باقي أقل من الناتج على $(1, 0)$: أتوقف.

$$\text{أي إن } 413 \div 4 = 103\text{ ر} 1$$

25

الدرس 3 الضرب في عدد من فترات واحدة

أكمل الفراغ لأجد ناتج الضرب في كل مما يلي:

$$1 \quad 7 \times 803 = 5621$$

\times	800	3
7	5600	+ 21

$$2 \quad 9 \times 124 = 1116$$

\times	100	20	4
9	900	+ 180	+ 36

أضاعف وأحسب على عددي ما يلي:

$$3 \quad 43 \times 8 = (40 + 3) \times 8$$

$$= (40 \times 8) + (3 \times 8)$$

$$= 320 + 24$$

$$= 344$$

$$4 \quad 4 \times 742 = 4 \times (700 + 40 + 2)$$

$$= (4 \times 700) + (4 \times 40) + (4 \times 2)$$

$$= 2800 + 160 + 8$$

$$= 2968$$

أجد ناتج كل مما يلي:

$$5 \quad 3981 \times 6 = 23886$$

$$6 \quad 9175 \times 2 = 18350$$

$$7 \quad 6392 \times 7 = 44744$$

أكتب المقادير الآتية بصورة ناتج ضرب عددين:

$$(6000 \times 3) + (70 \times 3) + (4 \times 3) = 6074 \times 3$$

تصبُّح كثيبة 3 ثراتٍ من ألماء في الدقيقة الواحدة. ما كمية ألماء التي تصبُّها في 45 دقيقة؟

أكتب الآلتم المفقود لضيبي عملية الضرب صحيحةً:

$$4 \times 2 \quad 7 \quad 3 = 800 + 280 + 1 \quad 2$$

28

الدرس 2 تقدير نواتج الضرب

أقدر ناتج كل مما يلي:

$$1 \quad 4954 \times 4 = 20000$$

$$2 \quad 7312 \times 9 = 63000$$

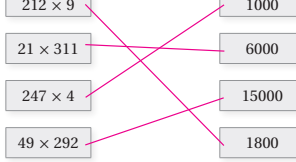
$$3 \quad 5198 \times 19 = 100000$$

$$4 \quad 59 \times 714 = 42000$$

$$5 \quad 2531 \times 14 = 30000$$

$$6 \quad 8321 \times 78 = 640000$$

أصل بين عمليات الضرب والتقدير المناسب لها:



أمساك: تضع أولي سبائك البليط 40 بسباب تكريباً في كل مرة، أقدر كم يضطر تضع في 12 مرة، على افتراض أنها تضع في كل مرة العدة نفسه 4000 بسباب.

ألعاب بحرية: وبين التسليل بالأشنعة المجاورة عدداً من الأكلاب البحرية وتنهنن تذكر كل منها، وعندما لا تتذكر شيئاً لا يجيء لك إلا منها.

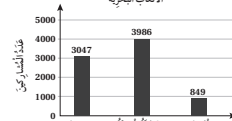
استعمل التسليل للإجابة عملاً بما:

أقدر تمن التذاكر التسبيبة في لعبة الدراجات المالية 18000.

أقدر تمن التذاكر التسبيبة في لعبة العوقص 7200.

أقدر تمن التذاكر التسبيبة في الرحلة المالية 16000.

أقدر تمن التذاكر التسبيبة جميعها 41000.



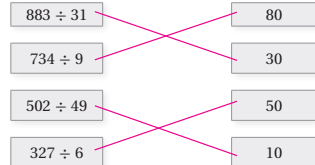
27

كتاب التمارين

الدرس 5 تقدير ناتج القسمة

- أكمل ناتج القسمة في كل ممایي:
- 1 $556 \div 6 = 90$
 - 2 $264 \div 5 = 50$
 - 3 $809 \div 9 = 90$
 - 4 $312 \div 49 = 6$
 - 5 $376 \div 39 = 10$
 - 6 $798 \div 23 = 40$

أصل بخط بين عملية القسمة والتقدير المناسب لها:



أقدر، ثم أقارن بوضع الرمز (< أو > أو =) في:

8 $512 \div 52 < 374 \div 9$
التقدير 40

9 $638 \div 8 > 638 \div 80$
التقدير 8

10 $313 \div 30 = 626 \div 60$
التقدير 10

إذا كان عدداً أيام السنة 365 يوماً، وعدد أيام الأسبوع 7 أيام، فأقدر، ثم أسبوغاً في الشكل.

تحدد: أنتهي الأعداد 3, 4, 6, 8 ليكون مسألة قسمة تقديرها 200.

30

الدرس 7 القسمة مع باقي

- أجد الناتج باقي القسمة:
- 1 $946 \div 43 = 22$
 - 2 $638 \div 32 = 30$ وبالباقي 19
 - 3 $754 \div 16 = 47$ وبالباقي 2
 - 4 $569 \div 81 = 7$ وبالباقي 7
 - 5 $523 \div 65 = 8$ وبالباقي 3
 - 6 $441 \div 23 = 19$ وبالباقي 4

أكمل عملية القسمة:

$$\begin{array}{r} 37) 9 \ 2 \ 1 \\ \underline{-} 7 \ 4 \ \downarrow \\ 1 \ 8 \ 1 \\ - 1 \ 4 \ 8 \\ \hline 3 \ 3 \end{array}$$

ترقب فرج في شراء متسلا كهرباء 370 ديناراً، وستطع أن تدحر في كل شهر 45 ديناراً، فكم شهراً تحتاج لشراء المتسلا؟ أصغر المملي، 9 أشهر، لأن ناتج القسمة 8 وبالباقي يجاج إلى شهر إضافي لتوفر.

أقدر ناتج كل عملية قسمة بما يائي، ثم أجمد بال忝مال خوارزمية القسمة:

10 $494 \div 19 = 26$

11 $891 \div 27 = 33$

12 $851 \div 23 = 37$

التقدير:

التقدير:

التقدير:

تحدد: أكتب أصغر عدد مكون من 3 مجاز، يمكثي قسمة على 50 ويكون الباقي 6.

32

الدرس 4 الفرق في عدد من فئران

- أجد ناتج الضرب في كل ممایي:
- 1 $66 \times 22 = 1452$
 - 2 $488 \times 42 = 20496$
 - 3 $655 \times 32 = 20960$

أكتب الرقم المناسب في لوضع عملية الضرب صحيحة:

$$\begin{array}{r} \times \\ 1 \ 4 \ 7 \\ \hline 2 \ 4 \ 9 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \\ 6 \ 5 \\ \hline 2 \ 5 \\ \hline 1 \ 6 \ 2 \ 5 \end{array}$$

أجمل الجدول، ثم أكتب مسألة الضرب والناتج:

\times	300	40	3
20	6000	+ 800	+ 60
6	1800	+ 240	+ 18

$343 \times 26 = 8918$

7 قاسٌ: قاسٌ حلا طول مُرتفعها بالشرب فوجدها أنها تساوي 25 شبر، إذا كان طول شبر حلا 15 cm، فكم طول غزقها بالشميرات؟

$375 \times 15 = ?$

8 مسألة معددة الخطوات: لدى تاجر 5 صناديق يحتوي كل منها على 12 طبقاً من أطباق، وفي كل طبق 30 بيتقة.

كم عدد أطباق في الصناديق مجتمعاً؟

9 أنتهي الأعداد 4, 6, 8, 2، للكتابة مسألة ضرب، بحيث أحصل على أكبر ناتج ممكن.

29

الدرس 6 القسمة من دون باقي

أجد ناتج القسمة في كل ممایي، وأنتحقق من صحة الإجابة:

- 1 $621 \div 9 = 69$
التحقق: $9 \times 69 = 621$
- 2 $616 \div 4 = 154$
التحقق: $4 \times 154 = 616$
- 3 $522 \div 3 = 174$
التحقق: $3 \times 174 = 522$
- 4 $690 \div 46 = 15$
التحقق: $46 \times 15 = 690$
- 5 $575 \div 25 = 23$
التحقق: $25 \times 23 = 575$
- 6 $784 \div 14 = 56$
التحقق: $14 \times 56 = 784$

أنتهي السجدة لأجد ناتج القسمة في كل ممایي:

$$7 \quad 95 \div 5 = (\boxed{50} \div \boxed{5}) + (\boxed{45} \div \boxed{5}) \\ = \boxed{10} + \boxed{9} = \boxed{19}$$

$$8 \quad 258 \div 6 = (\boxed{240} \div \boxed{6}) + (\boxed{18} \div \boxed{6}) \\ = \boxed{40} + \boxed{3} = \boxed{43}$$

$$9 \quad 387 \div 9 = (\boxed{360} \div \boxed{9}) + (\boxed{27} \div \boxed{9}) \\ = \boxed{40} + \boxed{3} = \boxed{43}$$

10 قطعت سارة مسافة 430 km في 5 ساعات. كم المسافة التي قطعتها في الساعة الواحدة على افتراض أن سرعتها ثابتة؟

86 km

11 يريد رغد أن تقرأ قصة عددة صفحاتها 288 في 9 أيام. كم صفحة ستقرأ في اليوم؟

32 صفحة.

12 تجده: أنتهي الأعداد 2, 6, 9, 1، ليكون مسألة قسمة ناتجها 68.

$612 \div 9 = 68$

31

الوحدة
3

خصائص الأعداد



مخطط الوحدة



عدد الحصص	الأدوات والمصادر	المصطلحات	الأهداف	المحتوى
3	بطاقات. أقلام. أوراق. ألواح صغيرة. ورقة المصادر 7	قابلية القسمة.	بحث قابلية القسمة على الأعداد 4 و 6 و 9.	الدرس 1: قابلية القسمة على 4، 6، 9.
2	بطاقات. أقلام. أوراق. حجر نرد. ألواح صغيرة.		إيجاد العوامل المشتركة بين عددين أو أكثر.	نشاط مفاهيمي: العوامل المشتركة.
2	بطاقات. أقلام. أوراق. حجر نرد. ألواح صغيرة. ورقة المصادر 3	تحليل إلى العوامل الأولية. شجرة العوامل.	تحليل العدد إلى عوامله الأولية.	الدرس 2: تحليل العدد إلى عوامله الأولية.
2	حجر نرد. قلم. أوراق. اللوح. ألواح صغيرة.	العامل المشترك. العامل المشترك الأكبر.	إيجاد العامل المشترك الأكبر لعددين.	الدرس 3: العامل المشترك الأكبر.
2	بطاقات. أقلام. أوراق. حجر نرد. ألواح صغيرة.	المضاعف. المضاعفات المشتركة. المضاعف المشترك الأصغر.	إيجاد المضاعف المشترك الأصغر لعددين.	الدرس 4: المضاعف المشترك الأصغر.
2	ألواح صغيرة. الورقة والقلم.	مربع العدد. المربع الكامل. الجذر التربيعي.	إيجاد مربع العدد، والجذر التربيعي للعدد.	الدرس 5: مربع العدد والجذر التربيعي.
1				عرض نتائج مشروع الوحدة.
1				اختبار نهاية الوحدة.
15 حصة				المجموع:

خصائص الأعداد

الوحدة

3

ما أهمية هذه الوحدة؟

لخصائص الأعداد أهمية كبيرة في حياتنا، ومن ذلك حساب الوقت مثلاً. فإذا كان يجُب أن تناول حبة دواء كل 8 ساعات، وحبة دواء أخرى كل 12 ساعة، فإن دراسة بعض خصائص الأعداد في هذه الوحدة، ستمكنني من معرفة متى يصادف تناول الدواعين في الوقت نفسه؛ إن أتيحت النّقطة بدقة.



سأتعلم في هذه الوحدة:

- اختبار قابلية القسمة على الأعداد: 4, 6, 9.
- تحليل عدد إلى عوامله الأولية.
- إيجاد العامل المشترك الأكبر، والمضاعف المشترك الأصغر لعددين مختلفين أو أكثر.
- إيجاد مربع العدد وتحديد الجذر التربيعي للمربيع الكامل.

تعلمت سابقاً:

- اختبار قابلية القسمة على الأعداد: 10, 5, 3, 2.
- توظيف قابلية القسمة في تحديد عوامل العدد.
- تمييز الأعداد الأولية من غير الأولية.
- إيجاد عوامل عدد مكون من متسلقين.

58

نظرة عامة حول الوحدة

في هذه الوحدة يتعلم الطالب قواعد القسمة لإيجاد قابلية قسمة عدد على 4, 6, 9. كما يتعلّمون طريقة شجرة العوامل وطريقة القسمة المتكررة؛ لإيجاد العوامل الأولية لعدد ما، وتطبيق ما سبق في حل مسائل حياتية.

كما سيتعلّم الطالبة ما تعلّموه من حقائق الضرب الأساسية لمعرفة مربع العدد الكلي، والذي يمكن إيجاد جذره التربيعي.

الترابط الرأسي بين الصفوف

الصف السادس



- إيجاد المربع الكامل لعدد معطى.
- حساب الجذر التربيعي لمربع كامل ضمن 1000.
- استعمال الجذر التربيعي لمربع كامل في حل مسائل.
- إيجاد مكعب عدد معطى.
- حساب الجذر التكعبي لمكعب كامل ضمن 1000.

الصف الخامس



- اختبار قابلية القسمة على الأعداد 4 و 6 و 9؛ باستعمال حقائق القسمة، مع التبرير.
- تحليل الأعداد إلى عواملها الأولية؛ عن طريق شجرة العوامل، وحل مسائل عليها.
- إيجاد القاسم المشترك الأكبر بين عددين، وحل مسائل عليه.
- إيجاد المضاعف المشترك الأصغر بين عددين، وحل مسائل عليه.
- إيجاد مربع العدد والجذر التربيعي للمربيع الكامل.

الصف الرابع



- اختبار قابلية القسمة على الأعداد 2 و 3 و 5 و 10؛ باستعمال حقائق القسمة، مع التبرير.
- إيجاد عوامل عدد ما.
- تمييز الأعداد الأولية من الأعداد غير الأولية (باستعمال قابلية القسمة).
- إيجاد مضاعفات أعداد كليلة.

مشروع الوحدة: أنا نجار

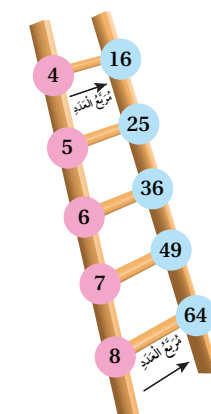
مشروع الوحدة: أنا نجار

هدف المشروع:

يهدف هذا المشروع إلى تعزيز مهارات البحث عند الطلبة، والعمل بروح الفريق لتحقيق النجاح وتنمية الثقة بالنفس ومهارات التواصل، وتطبيق الرياضيات في حياتنا اليومية.

خطوات تنفيذ المشروع:

- أوزّع الطلبة في مجموعات.
- أناقش الطلبة في مشروع الوحدة، وأتحقق من وضوح خطوات تنفيذه للجميع.
- أعرّف الطلبة بأهمية المشروع في تنمية مهارات الحساب والتفكير والعمل بروح الفريق الواحد.
- عند انتهاء الوحدة، أحدّد وقتاً مناسباً لعرض النتائج التي توصل إليها الطلبة وأناقشهم فيها.
- أطلب إلى طلبة المجموعة جميعهم، المشاركة في عرض جزء من نتائج المشروع.
- أناقش الطلبة في معايير تقييم عملهم بالاستعانة بسلّم التقدير.



أشتغلُ وزملائي / زميلاتي لتنفيذ مشروعِي
الخاص الذي سأستعمل فيه ما عَلمْتُه في هذه
الوحدة لصنعي سلّم مربعي الأعداد.

المواد والأدوات الالزمة:

قطع من الفلين أطوالها (45 cm, 30 cm, 60 cm, 60 cm)،
لاصق، قطع كرتون صغيرة ملونة، أقلام تلوين.

خطوات تنفيذ المشروع:

1 أجعل قلبي الفلين المتساوين في الطول حافّي السلم.

عرض النتائج:

● أكتب تقريراً أبین فيه:

- خطوات عمل المشروع، والتائج التي
توصلت إليها.

- الصعوبات التي واجهتني في إنشاء تنفيذ
المشروع، وأنشطتها.

- شرحاً مختصراً لكل خطوة فيه.

2 أستعمل (العامل المشترك الأكبر) لأقسام
القطعتين اللتين طولاً هما 45 cm و 30 cm إلى
قطع متساوية الطول، وأضنّع منها
درجات السلم.

3 أضع نموذجاً يربط العدد بمربعيه بقص قطع
الكرتون على شكل دائرة، وكتابة
الأعداد ومربعاتها على القطع، مع ضرورة
تحديد لون للأعداد وللون آخر لمربعاتها.

59

أداة تقويم المشروع

الرقم	المعيار	3	2	1
1	إنهاء خطوات المشروع كما هو مطلوب.			
2	تنظيم نتائج المشروع وعرضها بشكل مناسب على الكرتونة البيضاء أو برنامج (بوربوينت - (PowerPoint).			
3	تنظيم محتويات المطوية من حيث الترتيب، الوضوح، الجمال والجاذبية.			
4	مميزات أسلوب عرض النتائج: الثقة بالنفس، الصوت الواضح، توزيع النظر، وضوح المعلومة وبيانها.			
5	قص الفلين وتلوينه بشكل منتظم ومرتب.			
6	لصق القطع بشكل منتظم ومرتب.			

إنجاز المهمة بوجود أكثر من خطأ.

إنجاز المهمة بوجود خطأ بسيط.

إنجاز المهمة بصورة صحيحة من دون خطأ.

أنشطة التدريب الإضافية

ملاحظاتي

20 دقيقة



نشاط 1

هدف النشاط:

- اختبار إذا كان ناتج جملة ضرب قابلاً للقسمة على الأعداد 4 و 6 و 9.

المواد والأدوات:

ورقة المصادر 7: ناتج الضرب وقابلية القسمة.

خطوات العمل:

- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، وأزود كل مجموعة ببطاقات مسائل الضرب من ورقة المصادر 7.
- أطلب إلى المجموعات إيجاد ناتج الضرب للمسائل على كل بطاقة، وتحديد إذا كان ناتج الضرب قابلاً للقسمة على 4, 6, 9.
- أسأل الطلبة: إذا كان أحد العدددين المضروبين قابلاً للقسمة على العدد 4 مثلاً، فهل ناتج الضرب للعددين يقبل القسمة على 4؟
- أكّر السؤال نفسه بعديدين مضروبين آخرين وقابلية القسمة على العدد 6، والعدد 9.
- أوجه الطلبة إلى استنتاج أنَّ ضرب عددين لن يغير من قابلية القسمة.



نشاط 2

هدف النشاط:

إيجاد العامل المشترك الأكبر لعددين.

خطوات العمل:

- أقسم الطلبة إلى 4 مجموعات.
- أعطي المجموعة الأولى 5 بطاقات على كل بطاقة عددان مختلفان، وأطلب إليهم كتابة العامل المشترك الأكبر للعددين المكتوبين على كل بطاقة.
- أعطي المجموعة الثانية 5 بطاقات على كل بطاقة عددان مختلفان، وأطلب إليهم كتابة العامل المشترك الأكبر للعددين المكتوبين على كل بطاقة.
- أعطي المجموعة الثالثة 5 بطاقات على كل بطاقة عددان مختلفان، وأطلب إليهم كتابة العامل المشترك الأكبر للعددين المكتوبين على كل بطاقة.
- أعطي المجموعة الرابعة 5 بطاقات على كل بطاقة عددان مختلفان، وأطلب إليهم كتابة العامل المشترك الأكبر للعددين المكتوبين على كل بطاقة.
- تفوز المجموعة التي تكتب العامل المشترك للبطاقات جميعها بصورة صحيحة وفي الوقت المحدد.

ملحوظة: الأعداد جميعها تكون بين 10 و 99.

**هدف النشاط:**

معرفة أنه ليس بالضرورة أن يكون ناتج جمع مربع أي عددين هو مربع كامل.

خطوات العمل:

- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية.
- أطلب إلى كل فرد في المجموعة كتابة عدد يختلف عن الآخر على لوحه الصغير، بحيث تكون الأعداد بين (10 - 1).
- أطلب إلى فرد المجموعة تبادل لوحيهما الصغيرين، وإيجاد مربع العدد الذي كتبه زميله/ زميلته، ثم جمع المربعين معًا لمعرفة أن ناتج الجمع هو مربع كامل أم لا.
- أطلب إلى المجموعات تكرار النشاط أكثر من مرة، وأوجههم إلى استنتاج أن ناتج جمع مربع أي عددين ليس بالضرورة أن يكون مربعاً كاملاً.

**هدف النشاط:**

تصميم بطاقة لمفاهيم ومصطلحات الدرس.

المواد والأدوات:

بطاقات وأقلام.

خطوات العمل:

- أوزع الطلبة في مجموعات ثنائية.
- أطلب إلى الطلبة تصميم بطاقات لمفاهيم الدرس ومصطلحاتها، بحيث تكون نموذجاً بصرياً لمصطلحات الدرس، يساعدهم على تذكرها.
- تتضمن البطاقة التعريف ورسمياً أو صورة أو شكلأ، ومثلاً على المصطلح، وسؤالاً عليه، كما في البطاقة أدناه:

نموذج	
المربيع الكامل للعدد	
صورة أو رسم	التعريف
	هو ناتج ضرب العدد الكلّي في نفسه.
سؤال	مثال
أي الأعداد الآتية مربع كامل؟	مربع العدد 4 هو 4^2 أو $4 \times 4 = 16$
64 27 15	لذا، 16 مربع كامل

المصطلح	
صورة أو رسم	التعريف
سؤال	مثال



استكشيف

أرادت أمسماء وأخوها زراعة 612 بذرة؛
فهل تستطيع ت Tessim البذر في 4 أو 6 أو 9
بالتساوي؟

فكرة الدرس

أبحث قابلية القسمة على
الأعداد 4, 6, 9.

المضطجعات

قواعد قابلية القسمة

تعلم

تعلمت سابقاً أن العدد يكون قابلاً للقسمة على عددين آخرين، إذا كان باقي القسمة يساوي صفراء.
ساعدنا قواعد قابلية القسمة (Divisibility rules) على تحديد ما إذا كان عدداً يقبل القسمة على عدد آخر دون إجراء عملية القسمة. لذا، سأتعلم اليوم قواعد قابلية القسمة على 4 و 6 و 9.

- يقبل العدد القسمة على 9
- يقبل العدد القسمة على 6
- يقبل العدد القسمة على 4
- إذا كان العدد يقبل القسمة على 2
- إذا كان أول رقمين (آحاد العدد و 3 معاً) في الوقت نفسه.
- إذا كان العدد يقبل القسمة على 4 وعشرين (أيضاً يقبلان القسمة على 4).

أبحث قابلية قسمة العدد 1836 على 9

1836

بما أن مجموع أرقامه:

$$1 + 8 + 3 + 6 = 18$$

والعدد 18 يقبل القسمة على 9

لذا، فإن العدد 1836 يقبل القسمة على 9

أبحث قابلية قسمة العدد 4816 على 4

4816

الأحد والعشرات 16

العدد 16 يقبل القسمة على 4

لذا، فإن العدد 4816 يقبل القسمة على 4

60

نتائج الدرس:

- اختبار قابلية القسمة على الأعداد 4, 6, 9.

نتائج التعلم القبلي:

- اختبار قابلية القسمة على الأعداد 2 و 3 و 5 و 10.
- إيجاد مضاعفات العدد 9.
- إيجاد مضاعفات العدد 6.
- إيجاد مضاعفات العدد 4.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التهيئة

1

- أضع على الطاولة أمام الطلبة 20 مكعباً، ثم أسألهم:
« هل نستطيع تقسيم المكعبات إلى 4 مجموعات متساوية؟ **نعم.** »
- « هل نستطيع تقسيم المكعبات إلى 6 مجموعات متساوية؟ **لا.** »
- « هل نستطيع تقسيم المكعبات إلى 9 مجموعات متساوية؟ **لا.** »
- أعزز الإجابات الصحيحة.



أُوكِد على المفاهيم العابرة للمواد حيّثما وردت في كتاب الطالب أو التمارين، في فقرة استكشاف، أعزّز الوعي بالتفكير الإبداعي عند الطلبة وأناوّفهم في أهمية الزراعة إذ تُعدّ مصدراً رئيساً، وتوفّير فرص عمل للعاطلين عن العمل وغيرها.

ملاحظاتي

- أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشاف**، وأسأّل:

« ما أهميّة الزراعة في حياتنا؟ مصدر غذائي مهم للكائنات الحية.
لماذا نهتم بزراعة الأشجار في صفوف متساوية؟ لتهويتها، ولجمال المنظر.
هل يجب ترك مسافات بين الأشجار عند زراعتها؟ **نعم**، لتهويتها ولتنظيم سقي الأشجار.
إذا أرادت أسماء زراعة 612 بذرة، فهل تستطيع تقسيم البذور في 4 أوعية متساوية؟ **نعم**
يمكنها ذلك، ويكون في كل وعاء 153 بذرة.
هل توجد طريقة غير القسمة الطويلة تمكّنا من معرفة قابلية القسمة على العدد 4؟ **نعم**
توجد طريقة.

- أوجّه الطلبة إلى وجود طائق مختلف للتأكد من وجود باقي عدد على عدد آخر، والتي سيعرّفونها عن طريق الدرس.
- أعزّز الإجابات الصحيحة.

التدريس

- أذكر الطلبة بمفهوم قابلية قسمة عدد على عدد آخر، وعلاقة ذلك بباقي القسمة.
- أذكر الطلبة بوجود مجموعة من القواعد يمكن من خلالها معرفة ما إذا كان العدد يقبل القسمة على بعض الأعداد أم لا، منها قواعد قابلية القسمة على 2 و 3 و 5 و 10 التي درسوها سابقاً في الصف الرابع، ثم أقدم لهم مجموعة من الأمثلة على ذلك.
- أقدم للطلبة قواعد قابلية القسمة على 4 و 6 و 9، وأعزّزها بتقديم أمثلة توضيحية.

تعزيز اللغة ودعمها:

أكّر المصطلح: (قواعد، قابلية القسمة) أمام الطلبة، وأحرص على استعماله من قبلهم.

مثال 1

- أناقش الطلبة في حل الفرع 1 من المثال 1 على اللوح عن طريق توجيه السؤالين الآتيين:
« هل يقبل العدد 16 القسمة على 4؟ **نعم**.
« هل يقبل العدد 4816 القسمة على 4؟ **نعم**.

أبّين للطلبة أنّ العدد 4816 يقبل القسمة على 4؛ لأنّ العدد 16 يقبل القسمة على 4.

- أناقش الطلبة في حل الفرع 2 من المثال 1 على اللوح عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:

« ما مجموع منازل العدد 1836؟ **18**
« هل يقبل مجموع منازل العدد 1836 القسمة على 9؟ **نعم**.
« هل يقبل العدد 1836 القسمة على 9؟ **نعم**.

أبّين للطلبة أنّ العدد 1836 يقبل القسمة على 9؛ لأنّ مجموع أرقامه يقبل القسمة على 9.

التقويم التكويني:



أطلب إلى الطلبة حلّ تدريب (أتحقق من فهمي) بعد كلّ مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحلّ أمام الصّف تجّبّاً لإحراجه.

مثال 2: من الحياة



الوحدة 3

أتحقق من فهمي:

- 1 أبْحَثُ قِبَلَيْهِ قِسْمَةً لِـ 5124 عَلَى 4، يَقْبِلُ الْعَدْدُ 5124 بِقِسْمَةٍ عَلَى 4، لَأَنَّ 24 تَقْبِلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 4.
- 2 أبْحَثُ قِبَلَيْهِ قِسْمَةً لِـ 1233 عَلَى 9، مُجْمُوعُ أَرْقَامِ الْعَدْدِ 1233 يُسَاوِي 9، أَيْ أَنَّهُ يَقْبِلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 9.

لِـ **الْعِلْمِ** الْعِلْمُ الْكَثِيرُ مِنَ الْتَطْبِيقَاتِ الْحَيَاتِيَّةِ، كَمَا فِي الْمَيْلِ الْآتِيِّ:



الميكروسكوب

- يَقْبِلُ الْعَدْدُ الْعِشْرُونَ عَلَى 2: إِذَا كَانَ الْعَدْدُ زُوْجِيًّا.
- يَقْبِلُ الْعَدْدُ الْعِشْرُونَ عَلَى 3: إِذَا كَانَ مُجْمُوعُ أَرْقَامِ تَسْاُرِيهِ يَقْبِلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 3.

مثال 2: من الحياة



علم: يَرْغَبُ مُعَلَّمُ الْعُلُومِ فِي تَوزُّعِ 118 شَرِيعَةً مِجْهَرَيَّةً عَلَى 6 مَجْمُوعَاتٍ مِنَ الظَّلَّةِ فِي الْمُخْتَبِرِ. فَهُلْ يُمْكِنُهُ تَوزِيعُهَا بِالتساوِي؟

لِـ **تَحْدِيدِ** مَا إِذَا كَانَ يُمْكِنُ تَوزُّعِ 118 شَرِيعَةً مِجْهَرَيَّةً بِالتساوِي يَبْتَدِئُ 6 مَجْمُوعَاتٍ، أَخْتِرْ قِبَلَيْهِ قِسْمَةً لِـ 118 عَلَى 6.

• الْعَدْدُ 118 يَقْبِلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 2 لِأَنَّ آحَادَهُ زُوْجِيُّونَ.

• الْعَدْدُ 118 لَا يَقْبِلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 3 لِأَنَّ مُجْمُوعَ أَرْقَامِهِ 10

إِذَنْ: الْعَدْدُ 118 لَا يَقْبِلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 6 لِأَنَّهُ لَا يَقْبِلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 3

إِذَنْ: لَا يُمْكِنُ تَوزُّعِ 118 شَرِيعَةً مِجْهَرَيَّةً عَلَى 6 مَجْمُوعَاتٍ بِالتساوِي.

144 الْعَدْدُ يَقْبِلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 2، لِأَنَّهُ عَدْدٌ زُوْجِيٌّ، وَيَقْبِلُ الْقِسْمَةَ عَلَى

أتحقق من فهمي: 3، لِأَنَّ مُجْمُوعَ أَرْقَامِهِ 9. إذَنْ: 144 يَقْبِلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 6.

صُورَ: التَّقطُّعُ مُصْرُورٌ 144 صُورَةً لِـ سَدٌ وَادِي الْعَرَبِ. هُلْ يُمْكِنُهُ وَضْعُ الصُّورِ فِي 6 لَوْحَاتٍ جَدَارِيَّةٍ بِالتساوِي؟



أتدرب وأحل المسائل

أبْحَثُ قِبَلَيْهِ قِسْمَةً كُلَّ عَدْدٍ مِمَّا يَأْتِي عَلَى 4: أَنْظِرْ إِلَى الْمَلْحُقِ.

1 25484

2 58446

3 7846770

أبْحَثُ قِبَلَيْهِ قِسْمَةً كُلَّ عَدْدٍ مِمَّا يَأْتِي عَلَى 6: أَنْظِرْ إِلَى الْمَلْحُقِ.

4 1452

5 11341

6 54210

61

إرشاد: أُوجِّهُ الطَّلَبَةَ إِلَى لَوْحَةِ الْمِائَةِ، وَأَطْلَبُهُمُ وَضْعَ دَائِرَةٍ حَوْلَ الْأَعْدَادِ الَّتِي تَقْبِلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 2، وَتَظْلِيلِ الْأَعْدَادِ الَّتِي تَقْبِلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 3، ثُمَّ اسْتِنْتاجُ الْأَعْدَادِ الَّتِي تَقْبِلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 6.

التدريب 4

أتدرب وأحل المسائل:

أُوجِّهُ الطَّلَبَةَ إِلَى فَقْرَةٍ (أَتَدْرَبُ وَأَحْلُّ الْمَسَائِلِ)، ثُمَّ أَطْلَبُهُمُ حلَّ الْمَسَائِلِ (1–9)، وَالْمَسَائِلِ (11) ضَمِّنَ مَجْمُوعَاتٍ ثَنَاءَيَّةَ دَاخِلَ الْغُرْفَةِ الصَّفِيفَيَّةِ؛ فَهَذِهِ الْمَسَائِلُ تَحْدِيدِاً تَرْتِيبَ ارْتِبَاطًا مُبَاشِرًا بِمَثَلِ الْدُّرْسِ، وَهِيَ تُسْعَمَلُ خَاصَّةً لِـ تَدْرِيبِ الطَّلَبَةِ عَلَى الْمَفَاهِيمِ نَفْسَهَا، بِصِرْفِ النَّظَرِ عَمَّا إِذَا كَانَتِ الْأَسْنَلَةُ فَرْدِيَّةً أَمْ زُوْجِيَّةً.

إِذَا وَاجَهَ الطَّلَبَةَ صَعْوَدَةً فِي حلِّ أَيِّ مَسَائِلَةٍ، فَإِنَّمَا أَخْتَارُ أَحَدَ الْطَّلَبَةِ مِمَّنْ تَمَكَّنَ / تَمَكَّنَتْ مِنْ حلِّ الْمَسَائِلَةِ؛ لِمَنْاقِشَةِ اسْتَرَاتِيجِيَّتِهِ / اسْتَرَاتِيجِيَّتِهِ في حلِّ الْمَسَائِلَةِ عَلَى اللَّوْحِ، مُحَفِّزاً الطَّلَبَةَ عَلَى طَرْحِ أَيِّ تَسْأُلَ عن خطواتِ الْحَلِّ الْمُقدَّمةِ مِنَ الزَّمِيلِ / الزَّمِيلَةِ.

الواجب المنزلي:



أَسْتَعِنُ بِالْجَدْولِ الْآتِيِّ لِـ تَحْدِيدِ الْوَاجِبِ الْمَنْزَلِيِّ لِـ الطَّلَبَةِ بِحَسْبِ مَسْتَوِيَّاتِهِمْ:

المستويات	الأسئلة
دون المتوسط	كتاب الطالب: 12 كتاب التمارين: (1–6), 11
ضمن المتوسط	كتاب الطالب: 12, 10 كتاب التمارين: (7–11)
فوق المتوسط	كتاب الطالب: (12–17) كتاب التمارين: (10–12)

مهارات التفكير العليا

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (13 – 17).
- أرصد آيةً أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- أناقش الطلبة في الأسئلة (13 – 16) مسألة مفتوحة، وأطلب إلى كل واحد منهم تقديم حلّين على الأقل.
- أناقش الطلبة في سؤال 17 تحدّ، وأذكّر لهم بقاعدة قابلية القسمة على 9.

التطبيق:

- أوجّه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 1 من أنشطة التدريب الإضافية.
- أوجّه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 4 من أنشطة التدريب الإضافية.

الإثراء

5

استعمل الأسئلة الآتية لإثراء تعلم الطلبة:

- اذكر مثلاً لعددين مجموعهما يقبل القسمة على 15، ولكن العددين لا يقبلان القسمة على 4. 5 + 4 = 9
- اذكر مثلاً لعددين لا يقبلان القسمة على 2 ولا على 3 ولكن مجموعهما يقبل القسمة على 6. 5 + 19 = 24 – 6 = 18
- اذكر مثلاً لعدد يقبل القسمة على 4 وعدد آخر يقبل القسمة على 6، وحاصل طرحهما يقبل القسمة على 9.

مشروع الوحدة:

- أطلب إلى الطلبة تنفيذ الخطوة 1 من خطوات المشروع.

الختام

6

- استعمل السؤال في فقرة **أتحدى**، للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، وأوجّه الطلبة ذوي المستوى المتوسط دون المتوسط إلى الإجابة عن السؤال.

$$x^3 \cdot 8 \div 6 + 3 = 2$$

أبحثُ قابليةَ قسمةِ كُلّ عدَدٍ ممَّا يأتيٌ على 9: انظر إلى الملحق.

7 1233

8 49338

9 4512

أضْعِ إِشارةً (✓) عِنْدَ الْعَدَدِ الَّذِي يَقْبُلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 9. 2, 3, 4, 6, 9

	2	3	4	6	9
316	✓			✓	
1854	✓	✓		✓	✓
9126	✓	✓		✓	✓

طَاقَةٌ مُتَجَدِّدَةٌ: أَتَحَجَّ مَصْبَعَ 8676 حَلِيلَةَ شَمْسِيَّةَ، فَهُلْ يُمْكِنُهُ تَوزِيعُهَا عَلَى 9 حَاوِيَاتٍ سَهْنٌ بِالتساُوي؟ أَبْرُزُ إِجَابَيَّ. نَعَمْ؛ لَأَنَّ الْعَدَدَ 8676 يَقْبُلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 9، لَأَنَّ مَجْمُوعَ أَرْقَامِهِ 27 وَالْعَدَدُ 27 يَقْبُلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 9.

زَرَاعَةٌ: أَعُوذُ إِلَيْ فِقْرَةِ (أَسْكِنْشُ). كُلْ شَسْكَلْيَعُ أَشْمَاءَ تَقْسِيمِ الْبَنْوَرِ فِي 4 أَوْعِيَّةٍ بِالتساُوي؟ أَفْسُرُ إِجَابَيَّ. نَعَمْ تَسْتَطِعُ لِلْعَدَدِ 612 يَقْبُلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 4، لَأَنَّ 12 تَقْبُلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 4.

مَعْلُوكَةٌ

تُعَدُّ الطَّاقَةُ الشَّمْسِيَّةُ مِنْ أَوْتَرِ مَصَادِرِ الطَّاقَةِ وَأَكْثَرُهَا حَفَاظًا عَلَى الْأَيَّةِ.



مَهَارَاتُ التَّفَكِيرِ الْعُلَيَا

مَسَالَةُ مَفْتَوِحَةٌ: أَسْتَعِمُلُ الْأَرْقَامِ مِنْ 0 إِلَى 9 فِي تَعْبِيَةِ الْمُرْبَعَاتِ، لِتَكْوِينِ الْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

648, 684, 636, 612, 600. 6 يَقْبُلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 4 وَ6.

936. 9 يَقْبُلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 4 وَ9.

390, 360, 300. 3 يَقْبُلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 5 وَ6.

432, 936. 3 يَقْبُلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 4 وَ6 وَ9 مَعًا.

تَحدِّ: أَجِدْ أَصْغَرَ عَدَدَ أَكْبَرَ مِنْ 77050 يَقْبُلُ الْقِسْمَةَ عَلَى 9.

أَتَذَكَّرُ

يَقْبُلُ الْعَدَدُ الْمُسْمَى عَلَى 5: إِذَا كَانَ رَقْمُ آخَاهِيَّ 0 أَوْ 5

أَفْكَرُ

هَلْ أَخْتَارَ رَقْمًا زَوْجَيَّاً فَرَدِيًّا لِمَتَنَزِّلَةِ الْأَحَادِيِّ؟ أَبْرُزُ إِجَابَيَّ

أَتَحَدَّ: أَشْرُحْ كَيْفَ يُمْكِنُنِي تَحْدِيدُ قابليةَ العَدَدِ الْمُسْمَى عَلَى 9.

يَقْبُلُ الْعَدَدُ الْمُسْمَى عَلَى 9؛ إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ أَرْقَامِهِ عَلَى 9.

62

• إنْ لزمَ الْأَمْرِ، أَتَحَقَّقَ مِنْ فَهْمِ الْطَّلَبَةِ، بِطْرَحِ سُؤَالٍ عَلَيْهِمْ، مَثَلًا:

«أَبْحَثُ قابليةَ قسمةِ كُلِّ عَدَدٍ مَمَّا يَأْتِي عَلَى 4:

1 2136 يَقْبُلُ 2 5603 لا يَقْبُلُ

«أَبْحَثُ قابليةَ قسمةِ كُلِّ عَدَدٍ مَمَّا يَأْتِي عَلَى 6:

3 2136 يَقْبُلُ 4 5602 لا يَقْبُلُ

هدف النشاط:

إيجاد العوامل المشتركة بين عددين أو أكثر.

خطوات العمل:

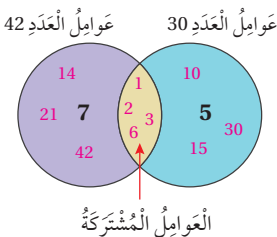
- أكتب على اللوح العددين 30 و 42.
- أوضح للطلبة أن هدف النشاط استعمال أشكال فن لإيجاد العوامل المشتركة بين عددين.
- توزيع الطلبة في مجموعات ثنائية، وأطلب إليهم:

«كتابة عوامل العددين 30 و 42»

- كتابة عوامل كل عدد في شكل فن، وكتابة العوامل المشتركة في منطقة تقاطع الدائرتين.
- أوجه الطلبة إلى أن استعمال أشكال فن يساعد على ترتيب الحل.
- أطلب إلى الطلبة حل فقرة أفكـر (4 - 1) بالطريقة السابقة نفسها (أشكال فن).

التفكير

أشكال (فن) طريقة لتنظيم البيانات وعرضها في مجموعتين أو أكثر بإستعمال دائرة متم slutة، بحيث تكون العناصر المشتركة في منطقة الدائري.



نشاط مفاهيمي: العوامل المشتركة

الهدف: أجد العوامل المشتركة بين عددين أو أكثر.

يمكنني استعمال شكل (فن)، في إيجاد العوامل المشتركة لعددين أو أكثر.

نشاط: استعمال شكل (فن).

أستعمل شكل (فن) لإيجاد العوامل المشتركة بين العددين 30، 42.

أجد عوامل العدد 30.

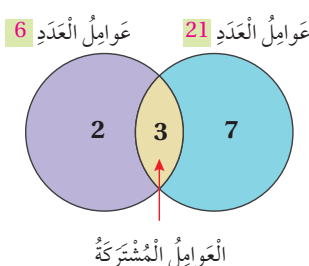
1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30

أجد عوامل العدد 42.

1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42

أكمل شكل (فن) المجاور؛ بكتابه عوامل كل عدد وكتابة العوامل المشتركة في منطقة تقاطع الدائرتين.

أين العوامل المشتركة هي 1, 2, 3, 6, 21



أستعمل شكل (فن)؛ في إيجاد العوامل المشتركة بين كل عددين مما يأتي:

3 6, 12 1, 2, 3, 6

4 20, 28 1, 2, 4

أفكـر:

1 أتبع الخطوات السابقة، وأجد العوامل المشتركة بين العددين 13، 17

ياسـعمال شـكل (فن)، ماذا أـنتـقـعـ؟

العامل المشـتركـ بين العـدـدينـ 17، 13ـ هوـ 1

2 ما العـدـدانـ اللـذـانـ تـخلـلـهـمـ يـاـسـعمالـ شـكلـ (فن)ـ المـجاـورـ؟

6, 21

نتائج الدرس:

- تحليل العدد إلى عوامله الأولية.



$$\times^3 \div 8 \rightarrow \Rightarrow \div 6 + 3 = \rightarrow \div 1 \rightarrow \rightarrow \div 8 \rightarrow 5 =$$

تحليل العدد إلى عوامله الأولية

فكرة الدرس

أحـلـلـ الـعـدـدـ إـلـىـ عـوـاـمـلـهـ الـأـوـلـيـةـ.

المخططات

الـتـحـلـيلـ إـلـىـ عـوـاـمـلـهـ الـأـوـلـيـةـ،ـ
شـجـرـةـ عـوـاـمـلـ.



استكشاف

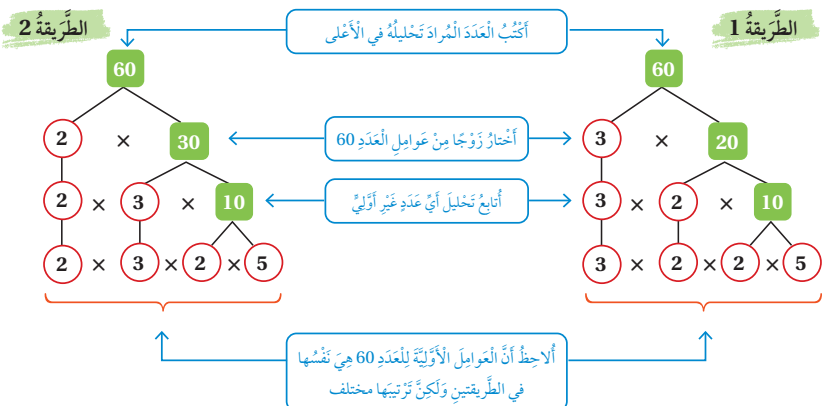
ثـرـيدـ سـعـيـةـ تـقـسـيمـ 36 مـكـعبـاـ إـلـىـ
مـجـمـوعـاتـ؛ـ يـبـيـثـ يـكـونـ عـدـدـ
الـمـكـعـبـاتـ فـيـ كـلـ مـجـمـوعـةـ عـدـدـاـ
أـوـاـيـاـ،ـ كـلـ يـمـكـنـ مـسـاعـدـهـاـ عـلـىـ إـيجـادـ
عـدـدـ الـمـكـعـبـاتـ فـيـ كـلـ مـجـمـوعـةـ؟ـ

أتعلم



يـمـكـنـ كـتـابـةـ أيـ عـدـدـ غـيرـ أـوـلـيـ عـلـىـ صـورـةـ حـاـصـلـ ضـرـبـ أـعـدـادـ أـوـلـيـةـ،ـ وـهـوـ مـاـ يـسـمـىـ
تـحـلـيلـ الـعـدـدـ إـلـىـ عـوـاـمـلـهـ الـأـوـلـيـةـ (prime factorization)،ـ وـمـكـنـتـيـ اـسـعـامـ
طـرـيقـةـ شـجـرـةـ عـوـاـمـلـ (factor tree)ـ لـتـحـلـيلـ أيـ عـدـدـ إـلـىـ عـوـاـمـلـهـ الـأـوـلـيـةـ.

مثال 1 أحـلـلـ الـعـدـدـ 60ـ إـلـىـ عـوـاـمـلـهـ الـأـوـلـيـةـ،ـ بـاـشـتـغـالـ شـجـرـةـ عـوـاـمـلـ.



إـذـنـ:ـ تـحـلـيلـ الـعـدـدـ 60ـ إـلـىـ عـوـاـمـلـهـ الـأـوـلـيـةـ هـوـ:ـ

64

التهيئة

1

أجري النشاط الآتي:

- أضع مجموعة من بطاقات الأعداد (10 – 60) مقلوبة على الطاولة أمام الطلبة.
- أطلب إلى أحد الطلبة سحب بطاقة عشوائياً، ثم أطلب إلى الطلبة كتابة عوامل العدد الظاهر على البطاقة على ألوانهم الصغيرة، ثم رفعها عالياً.
- أقدم التغذية الراجعة اللازمة.
- أكرر النشاط مرة أخرى.

- أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **أستكشف**، وأسأله:
 - « هل تستطيع سمية تقسيم 36 مكعباً إلى مجموعات، بحيث يكون عدد المكعبات في كل مجموعة عدداً أولياً؟ **نعم.**
 - « كم مجموعة يمكن لسمية أن تُقسم؟ **18** مجموعة أو **12** مجموعة.
- أعزّز الإجابات الصحيحة.

التدريس

3

- أراجع الطلبة في مفهوم الأعداد الأولية، ثم أسأله:
 - « هل العدد 1 عدد أولي؟ **لا.**
 - « هل العدد 2 عدد أولي؟ **نعم.**
 - « هل الأعداد الفردية جميعها أعداد أولية؟ **لا.**
- أوضح للطلبة أنه يمكن كتابة أي عدد غير أولي على صورة حاصل ضرب أعداد أولية، ثم أقدم لهم مفهوم تحليل العدد إلى عوامله الأولية، وأبين لهم إمكانية تحليل العدد إلى عوامله الأولية باستعمال طريقة شجرة العوامل.

تعزيز اللغة ودعمها:

أكرّر المصطلجين: (التحليل إلى العوامل الأولية، شجرة العوامل) أمام الطلبة، وأحرص على استعمالهما من قبّلهم.

مثال 1

- أناقش مع الطلبة تحليل العدد 60 إلى عوامله الأولية باستعمال الطريقة 1 الواردة في المثال 1 باستعمال شجرة العوامل عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:
 - « هل العدد 60 عدد زوجي؟ **نعم.**
 - « هل يقبل العدد 60 القسمة على 2؟ **نعم.**
 - « هل يقبل العدد 60 القسمة على أعداد أخرى غير العدد 2؟ **نعم.**
 - « ما عدد العوامل الأولية للعدد 60؟ **3**

أوضح للطلبة أنه يمكن تحليل العدد 60 إلى عوامله الأولية بطريقة أخرى، ثم أناقش معهم الطريقة 2

إرشاد: أوجّه الطلبة إلى ضرورة التأكّد من أنّ العوامل التي حلّلو إليها العدد جميعها عوامل أولية، وأنّ ناتج ضربها يعطي العدد الأصلي.

تنوع التعليم:

يُفضّل استعمال الأقلام الملونة أثناء شرح المثال؛ لما ذلك من أثر في تحفيز الطلبة على فهم عملية تحليل العدد إلى عوامله الأولية، وبخاصة أولئك الذين يتمتعون بذكاء بصري.

التقويم التكويني:

أطلب إلى الطلبة حلّ تدريب (تحقق من فهمي) بعد كلّ مثال. اختيار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا ذكر اسم صاحب الحلّ أمام الصف تجنّباً للاحراجه.

مثال 2: من الحياة

- أتحدث عن أنواع الفطري وأساليب الطلبة عن الأنواع التي يعرفونها.
- أطلب إلى الطلبة قراءة المسألة وتحديد المطلوب.
- أكتب العدد 68 على اللوح كما هو موضح في كتاب الطالب.
- أطلب إلى الطلبة ايجاد ناتج قسمة 68 على 2 ذهنياً، وأكتب الناتج تحت العدد 68.
- أُكرر ذلك إلى أن يصبح ناتج القسمة 1.
- أطلب إلى الطلبة كتابة التحليل على دفاترهم.

التدريب 4

أتدرب وأحل المسائل:

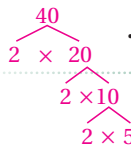
- أوجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1–6)، والمسائلين (9 و 10) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفيّة؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشراً بأمثلة الدرس، وهي تستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة، فإنّي أختار أحد الطلبة ممّن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشتها استراتيجيتها / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفزاً الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المقدمة من الزميل / الزميلة.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

الأسئلة	المستويات
كتاب الطالب: 7, 8 كتاب التمارين: (1 – 5)	دون المتوسط
كتاب الطالب: 7, 11, 13 كتاب التمارين: 6, 8, 10	ضمن المتوسط
كتاب الطالب: (12 – 14) كتاب التمارين: 7, 9, 10	فوق المتوسط

الوحدة 3

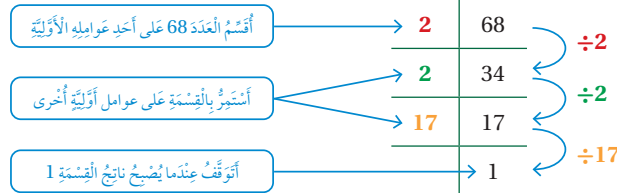


تحقق من فهمي: أخلل العدد 40 إلى عوامله الأولية باستعمال شجرة العوامل. يمكنني أيضاً تخليل العدد إلى عوامله الأولية باستعمال طريقة القسمة المترادفة.



مثال 2: من الحياة

الفطر النصي هو نوع من النبات يُضيّع في الظلّام باللون الأخضر، ويوجد منه 68 نوعاً في العالم. أخلل العدد 68 إلى عوامله الأولية، باستعمال القسمة المترادفة.



إذن: تخليل العدد 68 إلى عوامله الأولية هو: $68 = 2 \times 2 \times 17$ $80 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$

تحقق من فهمي: أخلل العدد 80 إلى عوامله الأولية باستعمال القسمة المترادفة.

أتدرب وأحل المسائل

أخلل كلاً من الأعداد الآتية إلى عواملها الأولية: انظر إلى الملحق.

1 126

2 135

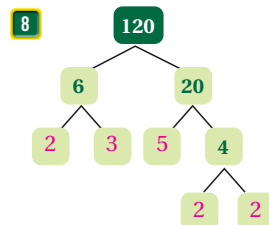
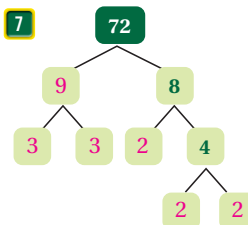
3 108

4 63

5 87

6 92

أكمل شجرة التحليل إلى عوامله الأولية في كلٍ مما يأتي:



أتذكر

العدد 2 أوليٌّ لأنَّ له عواملان فقط هما 1 و 2

65

أخلل العدد 56 إلى عوامله الأولية، وأكمل الأعداد المفقودة في كل مما يأتي:

$$9 \quad 56 = 2 \times 28$$

$$= 2 \times 2 \times 14$$

$$= 2 \times 2 \times 2 \times 7$$

تحليل العدد 56 إلى عوامله الأولية هو:

$$56 = 2 \times 2 \times 2 \times 7$$

$$10 \quad 88 = 2 \times 44$$

$$= 2 \times 2 \times 22$$

$$= 2 \times 2 \times 2 \times 11$$

تحليل العدد 88 إلى عوامله الأولية هو:

$$88 = 2 \times 2 \times 2 \times 11$$

استعمل قابليّة القسمة في تحليل العدد 600 إلى عوامله الأولية.

$$600 = 3 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5$$

أعود إلى فقرة (استكشِف)، وأجد عدَّ المكعبات في كُل مجموَّعة، مكعبان في كل مجموَّعة، فيكون عدد المجموعات 18 أو 3 مكعبات في كل مجموَّعة، فيكون عدد المجموعات 12.

اكتشف الخطأ: قالَتْ ريم إنَّ تحليل العدد 84 إلى عوامله الأولية، هو

(84 = 3 × 4 × 7)، فما الخطأ الذي وقعت فيه؟ أفسر إجابتي.

الخطأ أنَّ العدد 4 ليس أولي، أي إنَّ التحليل هو: 84 = 3 × 2 × 7 × 2.

نَحْدَدُ ما أصْغَرَ عَدَدٍ لهُ 3 عوامل أولية مُختلفة.

$$30 = 3 \times 2 \times 5$$

التحذُّث: أشرَّح الفرق بينَ عوامل العدد وأعوامله الأولية للعدد.

عوامل العدد هي الأعداد التي يقبل العدد القسمة عليها أولية وغير أولية، والعوامل الأولية هي الأعداد الأولية التي حاصل ضربها يعطي العدد نفسه.

66

أفكار

كيف أتحقق من صحة تحليل عدد إلى عوامله الأولية؟

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (14 – 13).

- أرصد آيةً أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.

- أناقش الطلبة في سؤال 13 **اكتشف الخطأ**، وأسألهُم: ما الخطأ الذي ارتكبته ريم؟

- أناقش الطلبة في سؤال 14 **تحدّ**، وأبيّن لهم أنَّ السؤال يريده عوامل أولية مختلفة.

- أناقش المجموعات في حلول الأسئلة، وأقدم لهم التغذية الراجعة.

إرشادات

في السؤال 12، ليس شرطاً أن يكون عدَّ المكعبات في المجموعات متساوية.

11
12
مهارات التفكير العليا

13
14

التطبيق:

- أوجّه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 4 من أنشطة التدريب الإضافية.

الإثراء

5

- أوجّه الأسئلة الآتية لإثراء تعلم الطلبة:

- «أذكر أصغر عدد يتكون من ضرب 3 أعداد أولية متشابهة؟ .8»

- «أذكر أصغر عدد له 4 عوامل أولية مختلفة. 210»

الختام

6

- استعمل السؤال في فقرة **أتحدّث**، للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، وأوجّه الطلبة ذوي المستوى المتوسط دون المتوسط إلى الإجابة عن السؤال.

- إنْ لزم الأمر، أتحقّق من فهم الطلبة، بطرح سؤال عليهم، مثل:

- «أحلل كلاً من الأعداد الآتية إلى عواملها الأولية:

1 208 $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 13$

2 84 $2 \times 2 \times 3 \times 7$

نتائج الدرس:

- إيجاد العامل المشترك الأكبر لعددين.

نتائج التعلم القبلي:

- تمييز قواسم الأعداد.
- تمييز عوامل العدد.
- تمييز العوامل الأولية للأعداد.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التهيئة

1

أُجري النشاط الآتي:

- أُوزِّع بطاقات على الطلبة (كل طالب / طالبة بطاقة واحدة)، بحيث يبدأ ترقيم البطاقات من العدد 10 وحتى العدد 40 (حسب عدد طلبة الصف)؛ بصورة عشوائية من دون ترتيب الأعداد، وأطلب إلى كل طالب / طالبة كتابة جميع عوامل العدد على بطاقة / بطاقتها.
- أطلب إلى كل طالب / طالبة تحليل العدد على بطاقة / بطاقتها إلى عوامله الأولية.
- أعزز الإجابات الصحيحة.

استكشاف



أَعْدَدْ صَالِحُ إِفْطَارًا لِعَدَدٍ مِنَ الصَّائِمِينَ، فَوَرَّزَ
18 عُبَلَةً تَمَرٌ وَ24 كُوبًا مَاءً عَلَى عَدَدٍ مِنَ
الصَّنَادِيقِ؛ بِحِيثُ تُنْتَسِي الصَّنَادِيقُ جَمِيعًا
عَلَى عَدَدٍ مُمْسَاوٍ مِنْ عُلَبِ التَّمَرِ وَعَدَدٍ مُمْسَاوٍ
مِنْ أَكْوَابِ الْمَاءِ. مَا أَكْبَرُ عَدَدٍ مِنَ الصَّنَادِيقِ
يُمْكِنُ أَنْ يَجْهَزَهَا؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدُّ الْعَوَامِلَ الْمُشَرَّكَةَ الْأَكْبَرَ لِعَدَدَيْنِ.

المصطلحات

العوامل المشتركة، العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ.)

أتعلّم

تُسَمَّى العوامل التي يَشَرِّكُ فِيهَا عَدَدانْ أَوْ أَكْثَرُ العوامل المشتركة common factors (greatest common factor) ويُسَمَّى أَكْبَرُ هُنْذِهِ العوامل العامل المشترك الأكبر.

العوامل المشتركة لـ 60 و 36 هي:
1, 2, 3, 4, 6, 12
والعامل المشترك الأكبر لهما هو 12

عوامل العدد 60 هي: 1, 2, 3, 4, 6, 12, 10, 15, 20, 30, 60
عوامل العدد 36 هي: 1, 2, 3, 4, 6, 12, 18, 36

مثال 1 أَجِدُّ الْعَوَامِلَ الْمُشَرَّكَةَ الْأَكْبَرَ لِلْعَدَدَيْنِ 24 وَ40

أَكْتُبُ عواملَ كُلِّ عَدَدٍ، ثُمَّ أَرْسُمُ دائِرَةً حَوْلَ العوامل المشتركة، ثُمَّ أَجِدُّ أَكْبَرَهَا.

40
1×40
2×20
4×10
5×8

24
1×24
2×12
3×8
4×6

العوامل المشتركة بين العددين، هي: 1, 2, 4, 8، و أكبرها هو العدد 8.

عوامل العدد 56 هي: 1, 2, 4, 7, 8, 14, 28.

عوامل العدد 70 هي: 1, 2, 5, 7, 10, 14, 35.

إذن: العامل المشترك الأكبر هو 8.

التحقق من فهمي: أَجِدُّ الْعَوَامِلَ الْمُشَرَّكَةَ الْأَكْبَرَ لِلْعَدَدَيْنِ 56 و 70 العامل المشترك الأكبر هو:

67

- أتحدث عن شهر رمضان المبارك، وعن أهمية الصدقة ومساعدة الآخرين.
- أوجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشاف**، وأسألهما: ما أكبر عدد من الصناديق يمكن أن يجهزها صالح؟ **6 صناديق**.
- أعزّ الإجابات الصحيحة.



المفاهيم العابرة للمواد:

أؤكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو التمارين. في فقرة **استكشاف**، أعزّ الوعي بالقضايا الأخلاقية والدينية لدى الطلبة وأتحدث عن شهر رمضان بأنه أحد أركان الإسلام الخمسة، وأعزّ عند الطلبة فوائد الصوم الصحية.

- أوضح للطلبة أن العوامل التي يشتراك فيها عدوان أو أكثر تسمى العوامل المشتركة، وأن أكبر هذه العوامل يسمى العامل المشترك الأكبر، ثم أقدم لهم أمثلة توضيحية.

تعزيز اللغة ودعمها:

أكرر المصطلجين: (العامل المشترك، العامل المشترك الأكبر) أمام الطلبة، وأحرص على استعمالهما من قبلهم.

إرشاد: إذا واجه الطلبة صعوبة في إيجاد عوامل العدد؛ فاذكر لهم بالحقائق الأساسية للضرب.

- أناقش الطلبة في حل المثال 1 على اللوح، باتباع الإجراءات الآتية:
- أطلب إلى أحد الطلبة كتابة عوامل العدد 24 على اللوح.
- أطلب إلى آخر كتابة عوامل العدد 40 على اللوح.
- أطلب إلى الطلبة تحديد العوامل المشتركة بين العددين، ثم أطلب إليهم تحديد العامل الأكبر من بين العوامل المشتركة.
- أناقش مع الطلبة مزيداً من الأمثلة، للتحقق من تمكّنهم من فكرة الدرس.

التقويم التكويني:

أطلب إلى الطلبة حل تدريب (تحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنباً لإحراجه.

مثال 2: من الحياة

- أُبَيِّن للطلبة وجود طريقة أخرى للايجاد العامل المشترك الأكبر سيعرّفونها في المثال 2.
- أكتب العدين 60، 42 على اللوح ، وأطلب إلى أحد الطلبة تحليل العدد 60 إلى عوامله الأولية، وأطلب إلى آخر تحليل العدد 42 إلى عوامله الأولية.
- أطلب إلى الطلبة تحويل العوامل الأولية المشتركة بين العدين.
- أطلب إليهم إيجاد حاصل ضرب هذه العوامل؛ لإيجاد العامل المشترك الأكبر للعددين 60 و 42.
- أطلب إلى الطلبة تحليل العدد 60 إلى عواملهما الأولية كما في المثال 1، ومقارنة الإجابة مع التي حصلوا عليها.

التدريب 4

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (6–1)، ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفيّة؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة، فإنّني أختار أحد الطلبة ومنْ تمكّن / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجية / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفزاً الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المقدمة من الزميل / الزميلة.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

الأسئلة	المستويات
كتاب الطالب: 7 كتاب التمارين: (1 – 5)	دون المتوسط
كتاب الطالب: 7, 8 كتاب التمارين: 1, 3, 5, 7	ضمن المتوسط
كتاب الطالب: (8 – 10) كتاب التمارين: (6 – 9)	فوق المتوسط

يمكنني أيضًا أن أجد العامل المشترك الأكبر لعددين بطريقة أخرى تعتمد على التحليل إلى العوامل الأولية، التي تعلّمها في الدروس السابقة.

مثال 2

أجد العامل المشترك الأكبر للعددين 60 و 42

لإيجاد العامل المشترك الأكبر للعددين 60 و 42 أتبع الخطوات الآتية:

الخطوة 1) أحلل العددين 60 و 42 إلى عواملهما الأولية.

2	60
2	30
3	15
5	5
	1

$60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5$

2	42
3	21
7	7
	1

$42 = 2 \times 3 \times 7$

الخطوة 2) أحدد العوامل الأولية المشتركة.

$$60 = \boxed{2} \times 2 \times \boxed{3} \times 5$$

$$42 = \boxed{2} \times \boxed{3} \times 7$$

الخطوة 3) أجده (ع. م.) للعددين بضرب العوامل الأولية المشتركة. (تأخذ عاملًا واحدًا من كُلّ عواملين أوَّلَيَّنْ مُتساوِيَّنْ).

$$2 \times 3 = 6$$

إذن: (ع. م.) للعددين 60 و 42 هو 6

$$36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$$

$$56 = 2 \times 2 \times 2 \times 7$$

$$4 = 2 \times 2$$

التحقق من فهمي:

أجد العامل المشترك الأكبر للعددين 36 و 56

العامل المشترك هو: 4

68

الوحدة 3

أنتدبي وأحل المسائل

أجد العامل المشترك الأكبر لـ كلٌّ مما يأتي:

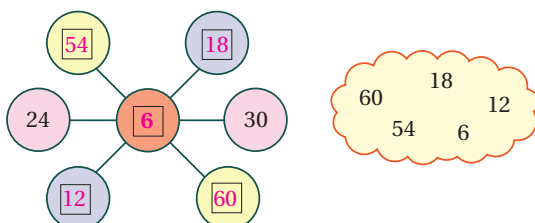
- | | | |
|------------|-------------|-------------|
| 1 28, 36 4 | 2 72, 48 24 | 3 96, 84 12 |
| 4 15, 25 5 | 5 10, 15 5 | 6 18, 30 6 |

نحوٌ: قطعان من الخشب إحداهما طولها 50 cm، والأخرى طولها 75 cm، أراد نجارة قصيبيهما إلى قطع متساوية في الطول؛ فما أكبر طول ممكِّن لـ كل قطعة؟ العامل المشترك هو: 25

فُرطابيَّة: أراد صاحب محل فُرطابيَّة توزيع 30 قلَم رصاص وـ 42 قلم حبر في علبٍ؛ بحيث تتواءل كل علبة على عدد متساوٍ من أقلام الرصاص وـ عدد متساوٍ من أقلام الحبر. فما أكبر عدد من العلب يُحتاجُ صاحب المحل؟ 6 علب.

مسالة مفتوحة: إذا كان العامل المشترك الأكبر لـ عددين هو 5؛ فما هما العددين؟ أكتب 4 حلول ممكِّنة. (25, 35), (25, 10), (20, 15), (10, 15)

تحدد: المربع الذي في الوسط في الشكل أدناه هو العامل المشترك الأكبر لـ كل مربعين لهما اللون نفسه. أكمل المربعات بما يناسبها من الأعداد الموجدة في العمودية:



تبرير: لماذا يكون العامل المشترك الأكبر لـ أي عددين أولئك 1 دائمًا؟ لأن العدد الأولي له عاملان مختلفان هما 1 والعدد نفسه.

أنتدبي: كيف أجد العامل المشترك الأكبر لـ عددين؟

إرشاد
أكبر طول ممكِّن لـقطع هو العامل المشترك الأكبر للعددين: 50 وـ 75.

مهارات التفكير العليا
أكمل في المربع الذي في الوسط العامل المشترك الأكبر بين جميع الأعداد في المربعات الخارجية.

أتحدث: أكتب عوامل كل عدد وأضع دائرة حول العوامل المشتركة، فيكون العامل المشترك الأكبر هو ناتج ضرب الأعداد المشتركة معاً.

- أوجه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (11 – 9).
- أرصد آلية أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- أناقش الطلبة في سؤال 10 تحد، وأنبه الطلبة إلى إيجاد العامل المشترك الأكبر للعددين 24 وـ 30، ثم اختيار عددين آخرين يكون العامل المشترك الأكبر لهما العامل المشترك للعددين 24 وـ 30 نفسه، وهكذا...

- أناقش الطلبة في سؤال 9 مسألة مفتوحة، وأوجههم لاختيار أعداد أولية وضربها في العدد 5.
- أناقش الطلبة في سؤال 11 تبرير، وأستمع لإجابات الطلبة وأتقبل تبريراتهم.

التطبيق:

- أوجه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 2 من أنشطة التدريب الإضافية.
- أوجه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 4 من أنشطة التدريب الإضافية.

الإثراء

5

أوجه الأسئلة الآتية لإثراء تعلم الطلبة:

- «أجد العامل المشترك الأكبر للأعداد 12, 72, 24»
- «العامل المشترك الأكبر لـ عدد فردي وـ عدد زوجي هو عدد فردي، لماذا؟ لأن حاصل ضرب العوامل الأولية المشتركة لا يتضمن 2»

مشروع الوحدة:

- أطلب إلى الطلبة تنفيذ الخطوة 2 من خطوات المشروع.

الختام

6

- أستعمل السؤال في فقرة تحدث، للتتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، وأوجه الطلبة ذوي المستوى المتوسط دون المتوسط إلى الإجابة عن السؤال.

إن لزم الأمر، أتحقق من فهم الطلبة، بطرح سؤال عليهم، مثل:

«أجد العامل المشترك الأكبر لـ كل مما يأتي:

1 20, 25 5

2 64, 48 16

نتائج الدرس:

- إيجاد مضاعف المشترك الأصغر لعددين.



نتائج التعلم القبلي:

- إيجاد مضاعفات عدد كلّي.
- تمييز الأعداد الأولية من غير الأولية.
- تحليل العدد إلى عوامله الأولية.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبيّنة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان ١ و ٢) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطالبة.

التهيئة

1

- أرمي حجر نرد مرتين؛ لتكوين عدد من منزلتين، ثم أكتبه على اللوح.
- أطلب إلى الطلبة كتابة أول 6 مضاعفات للعدد المكتوب على اللوح على الواحهم الصغيرة، ثم رفعها عاليًا.
- أعزز الإجابات الصحيحة.

الاستكشاف

2

- أوجه الطلبة إلى قراءة فقرة **استكشاف**، وأسأّل: ما أقل عدد من الدورات يجب أن تدور كل بكرة كي تلتقيا مرة أخرى؟
- أعزّز الإجابات الصحيحة.

استكشاف



تدور بكرة تان إلخادعها كبيرة ولها 12 سنتيمتر، والأخرى صغيرة ولها 8 سنتيمتر كمما في الشكل. إذا بدأتا البكرتان بالدوران عند العالمة الحمراء؛ فما أقل عدد من الدورات يجب أن تدورها كُل بكرة كي تلتقيا مرة أخرى عند العالمة الحمراء نفسها.

فكرة الدرس

أجد مضاعف المشترك الأصغر لعددين.

المصطلحات

المضاعف، المضاعفات المشتركة، المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ).

أتعلم

مضاعف (multiple) العدد هو ناتج ضربه في أي عدد كلي عدا الصفر، وسُمّي المضاعفات التي يُشتَركُ فيها عددين أو أكثر **مضاعفات مشتركة** (common multiples)، أما أصغر هذه المضاعفات، فيُسمّى **المضاعف المشترك الأصغر** (lowest common multiple) ويُرمز له بالرقم (م.م.أ).

مثال 1 أجد مضاعف المشترك الأصغر للعددين 8، 12.

أبدأ بكتابية مضاعفات كل عددين، ثم أحدد أول مضاعف مشترك بينهما.

مضاعفات العدد 8

12, 24, 36, ...

مضاعفات العدد 12

نلاحظ أن 24 هو أول مضاعف مشترك بين العددين، إذن: **المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ.)** للعددين 12، 8 هو العدد 24.

مضاعفات العدد 3

3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 42, 45, ...

مضاعفات العدد 14

14, 28, 42, 56, ...

المضاعف المشترك الأصغر هو: 42

أتحقق من فهمي:

أجد مضاعف المشترك الأصغر للعددين 3، 14

- أوضح للطلبة أن المضاعفات التي يشترك فيها عددان أو أكثر تسمى المضاعفات المشتركة، وأنّ أصغر هذه المضاعفات يسمى المضاعف المشترك الأصغر، ثم أقدم لهم أمثلة توضيحية.

تعزيز اللغة ودعمها:

أكّر المصطلحات: (المضاعف، المضاعفات المشتركة، المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ)) أمام الطلبة، وأحرص على استعمالها من قبلهم.

مثال 1

أناقش الطلبة في حلّ المثال 1 على اللوح، باتباع الإجراءات الآتية:

- أطلب إلى أحد الطلبة كتابة مضاعفات العدد 8 على اللوح.
- أطلب إلى آخر كتابة مضاعفات العدد 12 على اللوح.
- أطلب إلى الطلبة تحديد المضاعفات المشتركة بين العددين، ثم أطلب إليهم تحديد المضاعف الأصغر من بين المضاعفات المشتركة.
- أناقش مع الطلبة مزيداً من الأمثلة، للتحقق من تمكّنهم من فكرة الدرس.

التقويم التكويني:

أطلب إلى الطلبة حلّ تدريب (تحقق من فهمي) بعد كلّ مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحلّ أمام الصفة تجنّباً للاحراج.

مثال 2: من الحياة

- أوجه الطلبة إلى قراءة المثال 2، ثم أناشئهم في الحلّ على اللوح، ثم أسأل الطلبة:
«لماذا يكون ارتفاع الصناديق هو المضاعف المشترك الأصغر للعددين 18 و24؟ سختلف إجابات الطلبة.
- أكتب العددين 18 و 24 على اللوح، وأطلب إلى أحد الطلبة تحليل العدد 18 إلى عوامله الأولية، وأطلب إلى آخر تحليل العدد 24 إلى عوامله الأولية.
- أطلب إلى الطلبة تحويل أكبر تكرار فقط لكل عامل أولي.
- أطلب إلى الطلبة إيجاد المضاعف المشترك الأصغر للعددين 18 و 24 بضرب جميع العوامل التي تم تحويطها.
- أناقش مع الطلبة مزيداً من الأمثلة، للتحقق من تمكّنهم من فكرة الدرس.

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1–8)، ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصافية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عما إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة، فإنّني أختار أحد الطلبة ممّن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشته استراتيجية/استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفزاً الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المقدمة من الزميل / الزميلة.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

الأسئلة	المستويات
كتاب الطالب: 10 كتاب التمارين: (1 – 7)	دون المتوسط
كتاب الطالب: 9, 10 كتاب التمارين: 2, 4, 6, 7	ضمن المتوسط
كتاب الطالب: (10 – 12) كتاب التمارين: (8 – 10)	فوق المتوسط

مهارات التفكير العليا

- أوجه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (12 – 11).
- أرصد آيةً أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- أناقش الطلبة في سؤال 11 مسألة مفتوحة، وأقسّم إجابات الطلبة إلى مجموعتين (إن أمكن)، وأقدم لهم الحل الصحيح.
- أناقش الطلبة في سؤال 12 تحدّ، وأعطيهم مثلاً على ذلك، ثم أطلب إليهم مثلاً آخر، وأطلب إليهم استنتاج العلاقة.

الوحدة 3

ويمكنني أيضًا أن أجّد المضاعف المشترك الأصغر بطرق أخرى تعتمد على التحليل إلى العوامل الأولية.

مثال 2: من الحياة

زراعة: وضع مزارع متجهاً في نوعين من الصناديق،ارتفاع أحدهما 18 cm وارتفاع الآخر 24 cm، ثم وضع الصناديق حسب توزيعها في عمودين متباينين، وتوقف عندما أصبح للعمودين ارتفاع نفسه. كم بلغ ارتفاع الصناديق في العمودين؟ ارتفاع الصناديق هو المضاعف المشترك الأصغر للعدادين 18 و 24.

الخطوة 1: أحلل العددين 18 و 24 إلى عواملهما الأولية.

2	18
3	9
3	3
	1

$18 = 2 \times 3 \times 3$

2	24
2	12
2	6
3	3
	1

$24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$

الخطوة 2: أحوّط أكبر تكرار فقط لكل عامل أولي.

$$18 = 2 \times \boxed{3} \times 3$$

ظهر العامل 3 أكبر عدد من المرات هنا

$$24 = \boxed{2} \times 2 \times 2 \times 3$$

ظهر العامل 2 أكبر عدد من المرات هنا

الخطوة 3: أجد (م. م.) بضرب جميع العوامل التي تم تحويلها في الخطوة السابقة.

$$2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 72$$

إذن، بلغ ارتفاع الصناديق في العمودين 72 cm

اكتشف من فهمي:

$$\begin{aligned} 72 &= 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \\ 48 &= 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \\ \text{المضاعف المشترك الأصغر هو: } &144 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \\ &48, 72 \end{aligned}$$

71

إرشاد: أذّكّر الطلبة بالأعداد الأولية حتى 100، وأطلب إليهم

كتابتها على لوحة.

التطبيق:

- أوجّه الطلبة إلى تفخيم النشاط 4 من أنشطة التدريب الإضافية.

أندرٌنِي وأكمل المضاعف المشترك الأصغر لـ

أجد المضاعف المشترك الأصغر لـ كلّ مما يأتي:

- 1 6, 8 24 2 10, 12 60 3 14, 15 210
4 12, 36 36 5 4, 10 20 6 2, 13 26



أذوية: تراجع سمر العيادة لصرف دواء مرض السكري كل 3 أسابيع، بينما يراجع علی العيادة كل 5 أسابيع. إذا راجع كل منهما العيادة في هذا الأسبوع، بعدها كم أسبوعاً سيراجع العيادة معاً آخر؟ 15 أسبوعاً.

طب: تعلم ملك وجنى طبيبين في مستشفى، وخلال معاوتهما تتفقّد ملك قسم الطوارئ كل ساعتين، بينما تتفقد جنى كل 3 ساعات، إذا التقى الطبيبان في قسم الطوارئ عند بداية دوامهما، بعدها كم ساعة ستلتقيان مراً أخرى في قسم الطوارئ إذا كانت معاوتهما 12 ساعة؟ بعد 6 ساعات، وفي نهاية دوامهما.



مصايف: يعني مصباح تحديري باللون الأخضر مرّة كل 8 ثوان، وي يعني مصباح تحديري آخر باللون الأحمر مرّة كل 6 ثوان، إذا أضاء المصايفان في اللحظة نفسها، بعدها كم ثانية متقطعي المصايفان معاً مراً أخرى؟ بعد 24 ثانية.

أعود إلى فقرة **(استكشاف)** وأجد أقل عدد من الدورات الازمة كي تائفي البكتار مراً أخرى عند العلامه الحمراء؟ **الكرة الكبيرة دورتان والكرة الصغيرة 3 دورات.**

مشكلة مفتوحة: إذا علمت أن العدد 20 هو المضاعف المشترك الأصغر لعددين، فما هما العددان؟ **(5, 4) (20, 10).**

تحدى: ما المضاعف المشترك الأصغر لعددين أوليين؟ حاصل ضرهمما.

تحدى: أشرح كيف أجد **(م.م.)** للعددين 24، 18 باستعمال التحليل إلى العوامل.

فغلوبة

داء السكري هو مرض مؤمن يحدث عندما يعجز البنكرياس عن إنتاج الأنسولين وهو هرمون ينظم مستوى السكري في الدم.

8

9

مفاهيم العابرة للمواد:

- أوجّه الأسئلة الآتية لإثراء تعليم الطلبة:
أذكر المضاعف المشترك الأصغر للأعداد 2, 8, 12.
24
- هل يمكن أن يكون أحد العددين هو المضاعف المشترك الأصغر لهما؟ أعطي مثالاً **10, 5**.

72

الختام

6

- أوجّه الطلبة إلى فقرة **تحدى**، للتتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس.
- أطلب إلى بعض الطلبة ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.

إن لزم الأمر، أتحقق من فهم الطلبة، بطرح سؤال عليهم، مثل:
« أجد المضاعف المشترك الأصغر لكلاً مما يأتي:

1 9, 6 18

2 12, 15 30

نتائج الدرس:

- إيجاد مربع العدد والجذر التربيعي للعدد.

نتائج التعلم القبلي:

- مضاعفات الأعداد.
- إيجاد عوامل العدد.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

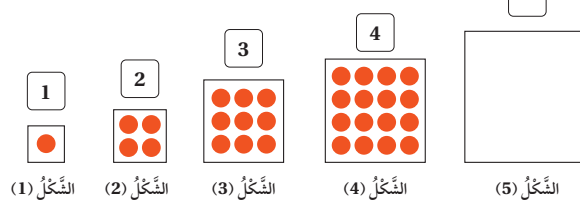
التهيئة

1

أُجري النشاط الآتي:

- أُوزع أوراق فارغة على الطلبة، ثم أطلب إلى كل طالب/طالبة اختيار عدد (12 - 2)، ثم ضرب العدد بنفسه، ثم يعطي الناتج لزميله/لزميلها ليتأكد من صحة الإجابة.

إذا استمر رسم الأشكال أدناه بالنطء نفسه، فكم عدد نقاط الشكل الخامس؟ وما العدد الذي ساكتبه في ؟



فكرة الدرس

أجد مربع العدد، والجذر التربيعي للعدد.

المصطلحات

مربع العدد، المربع الكامل،
الجذر التربيعي

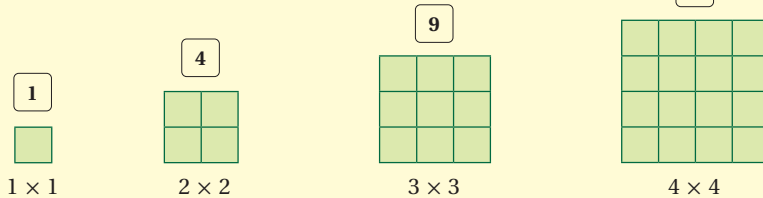
أتعلم

مربع العدد (square number) هو ناتج ضرب العدد في نفسه. ويرمز لمربع العدد 3 بالرمز 3^2 . ويقرأ (ثلاثة تربيع)، ويسمى مربع العدد الكافي مربعاً كاملاً (perfect square).

$$3^2 = 3 \times 3 = 9$$

عاملين متساوين

مربع كامل



العدد 9 مربع كامل؛ لأنّه (2×2)

أو 4 ، ويرمز لمربع العدد 2

بـ 2^2 ؛ أي $2 \times 2 = 4$

مربع العدد 4 هو (4×4)

أو 16 ؛ أي

$4^2 = 4 \times 4 = 16$

$$3^2 = 3 \times 3 = 9$$

73

- أوجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشاف**، وأسأله:
 - «كم عدد نقاط الشكل الرابع؟»
 - «ما العدد الذي سنكتبه فوق الشكل الخامس؟»
- أعزّز الإجابات الصحيحة.

تعزيز اللغة ودعمها:

أكرر المصطلحات: (مربع العدد، المربع الكامل، الجذر التربيعي) أمام الطلبة، وأحرص على استعمالها من قبلهم.

- أراجع الطلبة بمفهوم كل من: مضاعفات العدد، وعوامل العدد، والأعداد الأولية.
- أناقش الطلبة في فقرة **أنعلم**، موضحاً لهم مفهوم مربع العدد ومفهوم المربع الكامل.

مثال 1

- أناقش الطلبة في حل المثال 1 على اللوح، وأذكّرهم بأن مربع العدد ليس العدد مضروباً في 2

التقويم التكويني:

أطلب إلى الطلبة حل تدريب (**تحقق من فهمي**) بعد كل مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا ذكر اسم صاحب الحل أمام الصفة تجنباً للاحراج.

مثال 2: من الحياة

- أوضح للطلبة مفهوم الجذر التربيعي للمربع الكامل، وأكتب لهم على اللوح رمز الجذر التربيعي المستعمل للدلالة على الجذر التربيعي للمربع الكامل.
- أوجه الطلبة إلى قراءة المثال 2، ثم أناقشهم في الحل على اللوح.

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1–6)، ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصافية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تُسْتَعْمَل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة، فإنّني أختار أحد الطلبة ممّن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشته استراتيجيتها / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، مُحفيزاً الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المقدمة من الرميل / الزميلة.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

الأسئلة	المستويات
كتاب الطالب: (7 – 9), 11 كتاب التمارين: (1 – 12)	دون المتوسط
كتاب الطالب: (7 – 11) كتاب التمارين: (3 – 6), (7 – 10), 13, 15	ضمن المتوسط
كتاب الطالب: 10, (12 – 14) كتاب التمارين: (13 – 17)	فوق المتوسط



مثال 1 أجد مربع كلّ مِن الأعداد الآتية:

1 8

$$8^2 = 8 \times 8 = 64$$

2 9

$$9^2 = 9 \times 9 = 81$$

أتحقق من فهمي:

أجد مربع كلّ مِن الأعداد الآتية:

1 7 $7^2 = 49$

2 5 $5^2 = 25$

3 10 $10^2 = 100$

الجذر التربيعي (square root) للمربيع الكامل هو ذلك العدد الكافي الذي مربعه (العدد ضرب نفسه) يساوي المربيع الكامل، فالجذر التربيعي للعدد 16 هو العدد 4 لأنّ $4 \times 4 = 16$ ويسْتَعْمَل الرمز $\sqrt{\quad}$ للدلالة على الجذر التربيعي للمربيع الكامل.

$$\text{اقرأ: } \text{الجذر التربيعي للعدد } 16 \rightarrow \sqrt{16} = 4$$

مثال 2: من الحياة



حدائق مربعة الشكل مساحتها 81 m^2 ، أجد طول ضلعها.

يُما أنّ الحديقة مربعة الشكل، فإنّ مساحتها هي ناتج ضرب طول ضلعها في نفسه.

إذن: ناتج ضرب عددين في تقييمه يساوي 81. وهذا العدد هو الجذر التربيعي للعدد 81

$$\sqrt{81} = 9$$

إذن: طول ضلع الحديقة 9 m

أتحقق من فهمي:

حوض مزروعات مربع الشكل مساحته 36 m^2 . أجد طول ضلعه. الجذر التربيعي للعدد 36 هو 6.

الوحدة 3

أنتدرب وتأدّل المسائل

أجد مربع كلّ ممّا يأتي:

1 4 16

2 6 36

3 11 121

ما العدد الذي يُعد مربعاً كاملاً ممّا يأتي؟ أفسر إجابتي. انظر إلى الملحق.

4 1

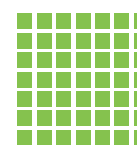
5 45

6 144

أسمى المربع الكامل الذي تتمثّل كل شبيكة ممّا يأتي، ثم أجد جذرها:



وذرّه 6



وذرّه 5



وذرّه 7

\times	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

أكتشّف الخطأ: قال عايم إن مربع العدد 7 هو 14، أجد خطأ عايم وأصحّحه.

أكتشّف المختلف: ما العدد المختلف في الأعداد الآتية؟ أفسر إجابتي.

9 99 121 49

العدد المختلف هو 99؛ لأنّه ليس مربعاً كاملاً، بينما بقية الأعداد مربعات كاملة.

تحّدّ: زرعت مريم حوضين بالأزهار، أحدهما مُستطيل الشكل طوله 9 m وعرضه 4 m، والأخر مربع الشّكل. إذا كان للحوضين الوساحه نفسها؛ فكم طول ضلع المربع؟ مساحة المستطيل $= 36 = 4 \times 9$. والحرض الثاني مربع له المساحة نفسها 36، إذن: طول ضلع المربع 6 m.

أتحّد: أشّر كيّف أخير بين مربع العدد ومثلّيه. مربع العدد هو ناتج ضرب العدد في نفسه، بينما مثلاه هو ناتج ضرب العدد في 2.

75

مهارات التفكير العليا

(12) خطأ عايم أنه ضرب العدد

7 في 2 بدلا من أن يضرب

7 \times 7

أي إن مربع العدد 7 هو 49.

13

14



الختام

6

أستعمل فقرة أتحّد، للتتأكد من فهم الطّلبة لموضوع الدرس.

أطلب إلى بعض الطّلبة ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.

إن لزم الأمر، أتحقق من فهم الطّلبة، بطرح سؤال عليهم، مثل :

« أجد مربع كلّ ممّا يأتي:

1 7 49

2 9 81

- أوجّه الطّلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (14 – 12).

- أرصد آية أفكار غير تقليدية من الطّلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطّلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.

- أناقش الطّلبة في سؤال 12 **أكتشف الخطأ**، وأقسام إجابات الطّلبة إلى مجموعتين (إن أمكن)، وأقدم لهم الحل الصحيح، وأذكّر الطّلبة بأنّ الدرس يُركّز على مربع العدد وليس على مضاعف العدد.

- أناقش الطّلبة في سؤال 13 **أكتشف المختلف**، وأطلب إليهم تحديد المربع الكامل منها؛ لاكتشاف العدد المختلف منها.

- أناقش الطّلبة في سؤال 14 **تحّد**، وأرسم مستطيلاً على اللوح، ثم أرسم مربعاً لتكون الصورة أوضح للطّلبة.

التطبيق:

- أوجّه الطّلبة إلى تنفيذ النشاط 3 من أنشطة التدريب الإضافية.

- أوجّه الطّلبة إلى تنفيذ النشاط 4 من أنشطة التدريب الإضافية.

الإثراء

5

- أوجّه الأسئلة الآتية لإثراء تعلم الطّلبة:

- « أذكر مثلاً لمربعين كاملين، حاصل ضربهما يعطي مربعاً كاملاً.

- « أذكر مثلاً لمربعين كاملين، حاصل جمعهما يعطي مربعاً كاملاً.

مشروع الوحدة:

- أطلب إلى الطّلبة تنفيذ الخطوة 3 من خطوات المشروع.

- أذكّر الطّلبة بأنّ موعد عرض نتائج المشروع قريب؛ لذا يتّعّن عليهم وضع اللمسات النهائية على المشروع، والتّأكّد أنّ جميع عناصر المشروع متوفّرة يوم العرض.

اختبار نهاية الوحدة

- يمكنني التحقق من فهم الطلبة للمهارات الواردة في الوحدة، وقدرتهم على تطبيقها تطبيقاً صحيحاً عن طريق اختبار نهاية الوحدة الذي يتكون من:
 - أسئلة موضوعية.
 - أسئلة ذات إجابة قصيرة.
 - تدريب على الاختبارات الدولية.
- أوجه الطلبة إلى حل الأسئلة الموضوعية من اختبار نهاية الوحدة بصورة فردية، وأناقشهم في حلولهم.
- أكرر مع الأسئلة ذات الإجابة القصيرة، ثم مع الأسئلة الدولية.



اختبار نهاية الوحدة

أسئلة موضوعية

أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

العامل المشترك الأكبر للأعداد 24, 48, 84 هو: 6

- a) 6 b) 12
c) 8 d) 24

أصل يحظى بين العدد ومترمعه: 7

مربع العدد	العدد
225	9
49	15
3	6
81	7
36	

أضع إشارة (✓) أمام الجملة الصحيحة، وإشارة (✗) أمام الجملة غير الصحيحة: 8

- (a) العامل المشترك الأكبر للعددين زوجين يجب أن يكون عدداً زوجياً. ✓
- (b) المضاعف المشترك الأصغر للعددين أولى هي عددة أولى. ✗
- (c) العدد 18 هو مربع كامل للعدد 9. ✗
- (d) العدد 2512 يقبل القسمة على 9 دون باق. ✗

أسئلة موضوعية

العامل المشترك الأكبر للعددين 36, 60 هو: 1

- a) 4 b) 12
c) 15 d) 18

العدد الذي يقبل القسمة على 9 مما يأتي هو: 2

- a) 1818271 b) 96541232
c) 27271845 d) 986523

المضاعف المشترك الأصغر للعددين 3, 5 هو: 3

- a) 15 b) 18
c) 30 d) 1

الأعداد الآتية عوامل أولية للعدد 60 ما عدا: 4

- a) 2 b) 3
c) 5 d) 6

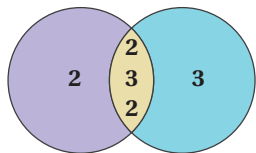
أي الأعداد الآتية تحليله $2 \times 3 \times 5$: 5

- a) 120 b) 60
c) 30 d) 15

الوحدة 3

تدريب على الاختبارات الدولية:

14 يُبيّن شكلُ (ف) أدناه تحليل عَدَدٍ مِنْ إِلَى عَوَامِلِهِما الأُولَى، ما العبارة الصحيحةُ مِمَّا يَأْتِي؟



(م. م. أ) لـعَدَدَيْنِ هُوَ 12.

(ب) م. أ) لـعَدَدَيْنِ هُوَ 36.

(ج) م. م. أ) لـعَدَدَيْنِ هُوَ 72.

(د) م. م. أ) لـعَدَدَيْنِ هُوَ 24.

15 العَدَدُ 5562 لا يَقْبِلُ القِسْمَةَ عَلَى:

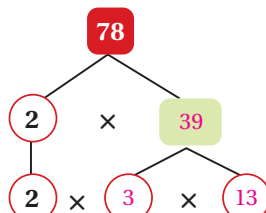
- (أ) 4 (ب) 6
(ج) 9 (د) 2

16 ما قيمَةُ (ع. م. أ) لـعَدَدَيْنِ 18، 14؟

- (أ) 2 (ب) 3
(ج) 4 (د) 5

أسئلة ذات إجابة قصيرة:

9 أكْمِلْ سَجْرَةَ العَوَامِلِ الْأُولَى؛ لِأَحْلَلَ العَدَدَ 78 إِلَى عَوَامِلِهِ الْأُولَى.



10 أَجِدْ عَدَدَيْنِ أَوْلَيَّينِ، الْمُضَاعِفُ الْمُشَتَّرُ الْأَصْغَرُ لَهُمَا 14.

7, 2.

11 أَجِدْ عَدَدَيْنِ مَجْمُوعُهُمَا 11، وَالْمُضَاعِفُ الْمُشَتَّرُ الْأَصْغَرُ لَهُمَا 8, 3.

12 عَدَدَانِ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمَا أَكْلُ منْ 40، وَيَقْبِلُانِ الْقِسْمَةَ عَلَى 4، وَالْمُضَاعِفُ الْمُشَتَّرُ الْأَصْغَرُ لَهُمَا 72، وَالْعَوَاطِلُ الْمُشَتَّرُ الْأَكْبَرُ لَهُمَا 12؛ فَمَا العَدَدَانِ؟

36, 24

13 أَكْتُبْ عَدَدًا مُرَبَّعًةٍ يُساويِ الْعَدَدَ نَفْسَهُ.

- أعْرِفْ الطَّلَبَةَ بِالْأَخْتَارَاتِ الدُّولِيَّةِ، وَأَبِينَ لَهُمْ أَهْمِيَّتَهَا، ثُمَّ أُوجِّهُهُمْ إِلَى حلِّ الْأَسْئَلَةِ فِي فَقْرَةِ (تَدْرِيْبٌ عَلَى الاختباراتِ الدُّولِيَّةِ) فَرْدِيًّا، ثُمَّ أُنَاقِشُهُمْ فِي إِجَابَاتِهَا عَلَى اللَّوْحِ.

- أُحَفِّزُ الطَّلَبَةَ عَلَى الْإِهْتَمَامِ بِحَلِّ هَذِهِ الْأَسْئَلَةِ وَمِثْلَاهَا، وَالْمُشارَكَةِ فِي الْدِرَاسَاتِ وَبِرَامِيجِ التَّقِيِّمِ الدُّولِيِّ بِكُلِّ جِدِّيَّةٍ، وَأَحْرَصُ عَلَى تَضْمِينِ اخْتَبَارَاتِيِّ الْمُدَرِّسَيِّ نَمَادِجَ مُمَاثِلَةٍ لِهَذِهِ الْأَسْئَلَةِ.

كتاب التمارين

الوحدة 3

خصائص الأعداد

أشتعد لدراسة الوحدة

الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية (الدرس 2)

أولي الأعداد الأولية في لوحة الأعداد الآتية باللون الأحمر، والأعداد غير الأولية باللون الأصفر.

2	3	4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

مثال: أوجد العدد إذا كان أولياً أم غير أولياً بما يلي:

(a) العدد 76 يقبل القسمة على 1 وعلى نفسه أيضاً، وهو يقبل القسمة على 2 لأن آحاده عدد زوجي، لذا يوجد في العدد 76 أكثر من عاملين. إذن: هو عدد غير أولي.

(b) العدد 31 يقبل القسمة على 1 وعلى نفسه أيضاً، لكنه لا يقبل القسمة على أي عددين غيرهما، إذن: هو عدد أولي.

34

الوحدة 3

خصائص الأعداد

أشتعد لدراسة الوحدة

قابلية القسمة على 2, 3, 5, 10 (الدرس 1)

أحرز الأعداد التي تقبل القسمة على 2 في ما يلي:

1235 308 765 560 914 367 241

أحرز الأعداد التي تقبل القسمة على 3 في ما يلي:

4321 752 324 621 587 321 490

أحرز الأعداد التي تقبل القسمة على 5 أو على 10 في ما يلي:

1253 795 680 336 155 70 91

مثال:

(a) أخير قابلية قسمة العدد 2648 على 2:
منتهي الأحادي هي 8 وهو عدد زوجي.
لذا، فإن العدد 2648 يقبل القسمة على 2.

(b) أخير قابلية قسمة العدد 3491 على 3:
مجموع منازل العدد 3491 = 3 + 4 + 9 + 1 = 17
3 لا يقبل القسمة على 3
لذا، فإن العدد 3491 لا يقبل القسمة على 3.

(c) أخير قابلية قسمة العدد 225 على 5:
منتهي الأحادي في العدد 225 هي 5
لذا، فإن العدد 225 لا يقبل القسمة على 5.

33

الوحدة 3

خصائص الأعداد

أشتعد لدراسة الوحدة

إيجاد مضاعفات أعداد كثيرة (الدرس 4)

أجد المضاعفات التالية الأولى لكُل عنوان ما يلي:

9 4 4, 8, 12, 16, 20, 24 10 5 5, 10, 15, 20, 25, 30 11 7 7, 14, 21, 28, 35, 42

أي الأعداد الآتية مضاعف لـ العدد 8؟ إيجادي.

2 × 8 = 16 لأن 16
3 × 8 = 24 لأن 24
6 × 8 = 48 لأن 48
7 × 8 = 56 لأن 56
8 × 8 = 64 لأن 64
10 × 8 = 80 لأن 80

أي الأعداد الآتية مضاعف لـ العدد 2 و 3؟ إيجادي.

2 × 3 = 6 لأن 6
4 × 3 = 12 لأن 12

مثال: أجد المضاعفات المترتبة الأولى للعدد 6

1 × 6 = 6	6 × 6 = 36
2 × 6 = 12	7 × 6 = 42
3 × 6 = 18	8 × 6 = 48
4 × 6 = 24	9 × 6 = 54
5 × 6 = 30	10 × 6 = 60

إذن: المضاعفات المترتبة الأولى للعدد 6 هي: 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60

36

الوحدة 3

خصائص الأعداد

أشتعد لدراسة الوحدة

إيجاد عوامل أعداد كثيرة (الدرس 3)

أكتب في المربعات أزواج عوامل الأعداد الآتية جميسها:

5 22 6 18 7 45 8 81

أمثل: أجد عوامل العدد 70

أشتعل قاعدة قابلية القسمة:

- العدد 70 يقبل القسمة على 2، ونتائج القسمة هو 35، إذن: العددان 2 و 35 عواملان لـ العدد 70.
- العدد 70 يقبل القسمة على 5، ونتائج القسمة هو 14، إذن: العددان 5 و 14 عواملان لـ العدد 70.
- العدد 70 يقبل القسمة على 10، ونتائج القسمة هو 7، إذن: العددان 7 و 10 عواملان لـ العدد 70.
- إذن: عوامل العدد 70، هي 1, 2, 5, 7, 10, 14, 35, 70.

35

كتاب التمارين

الدرس 1

قابلية القسمة على 4, 6, 9

(تابع)

الأهداف:

أكمل المهرم بحيث يكون مجموع كل رقمن يساوي الرقم فوقهما مباشرةً.

5	4		
5	0	4	
4	0	0	4

يقبل القسمة على 9
يقبل القسمة على 6
يقبل القسمة على 4

المزيد والذات:

أكبر المئات: 11

أراد صاحب محل توزيع 104 كتاب على 6 فنون بالتساوي، فهل يمكّنه ذلك؟ أ՞յն؟
لا يمكن توزيعها على 6 بالتساوي؛ لأن 104 لا يقبل القسمة على 6.

الأهداف:

أنا عذّل متكون من 4 مازال، أحادى يقبل القسمة على 4 وهي أكبر من 4، وعشراً يقبل القسمة على 3 وهي مثلي زعمٍ مثاني، وألا في يقبل القسمة على 5، فمن أنا؟ 5368

الذات:

38

الدرس 1

قابلية القسمة على 4, 6, 9

الأهداف:

أشتخدم الأعداد الموجودة في الطبقات، لتأتي القراءات في كل جملة متنافي، ثم أكمل كل منها لتأتي قابلة للقسمة. أشتخدم كل عندهم واحدة فقط:

62 634 2 900 4 995 5 870

يقبل القسمة على 2 لأن العدد زوجي.

900 2 5 975 4 870 5 4

يقبل القسمة على 5 لأن آحاده .0

5 975 4 870 5 4

يقبل القسمة على 10 لأن آحاده .0

870 5 4

يقبل القسمة على 4 لأن 76 يقبل القسمة على 4.

الأهداف:

أبدل أماكن أرقام العدد 4563 بحسب تصريح:

فليبدأ بـ 6 وعُبر قابل لـ 6 على 4. العدد 6354 يقبل القسمة على 6 ولا يقبل القسمة على 4.

فليبدأ بـ 9 وعُبر قابل لـ 9 على 4. يعني العدد 4563 يقبل القسمة على 9، ولا يقبل القسمة على 4 أو 6534.

فليبدأ بـ 4 وعُبر قابل لـ 4 على 6. يعني العدد 4653 أو كما هو.

الذات:

37

الدرس 2

تحليل العدد إلى عوامله الأولية

الأهداف:

أكمل كل عنده متنافي إلى عوامله الأولية:

1 100 = 2 × 2 × 5 × 5
2 98 = 2 × 7 × 7
3 144 = 2 × 2 × 2 × 2 × 3 × 3
4 45 = 3 × 3 × 5

الأهداف:

أراد عذّل الرحمين توزيع 14 كرسيّاً في صفين، بحيث تكون عدّة الكراسي في كل صفت عدّاً أولى، فهل يمكّنه فعل ذلك؟ نعم، يضع 7 كرسي في كل من الصفين.

الأهداف:

أكمل شجرة التحليل إلى عوامله الأولية في كل متنافي:

6 20
2 10
2 5

7 36
2 18
2 9
3 3

8 63
3 21
3 7

9 45
5 9
3 3

10 يبلغ عدّ طوابق سرير الساعة في مكة المكرمة 120 طابقاً. أكمل العدد 120 إلى عوامله الأولية.
120 = 2 × 2 × 2 × 3 × 5

الذات:

39

كتاب التمارين

الدرس 4

المضاعف المشترك الأصغر

أوcidة

1 5, 8 40

2 12, 15 60

3 10, 20 20

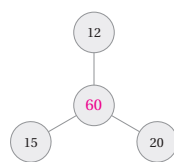
4 15, 30 30

5 12, 20 60

6 30, 45 90



7 **فَلْقُ:** لدى فُلْقُ 100 غُرْفَة، مُرْفَقةٌ بِـ 1 إِلَى 100. **نَقْسُ:** إِدَارَةُ الْفُلْقُ في الْعَرْبِ
دُوَّاتُ الْأَرْقَامِ مِنْ مُضَاعِفَاتِ الْعَدَدِ 8 سَجَادَاتٌ حَمَراً، وَفِي الْعَرْبِ مِنْ مُضَاعِفَاتِ الْعَدَدِ
10 سَجَادَاتٌ صَفْرَاءً. أَحَدُ أَرْقَامِ الْعَرْبِ الَّتِي سَيَكُونُ فِيهَا سَجَادَةٌ حَمَراً وَصَفْرَاءً مَعًا.
80, 40



8 أَخْمُضَاعِفُ الْمُشَارِكِ الْأَصْغَرِ فِي :

9 **بَيْرِزُ:** عَلَيْ يَوْمَيْ عَدَدَيْ مُخْتَلِفَانِ لِهِما الْعَوْاِلِ الْكَبِيرُ وَالْمُضَاعِفُ الْمُشَارِكُ الْأَصْغَرُ ثُمَّ هُمَا؟ أَبْرُزُ إِجَائِيَّةً.



10 يَقْطُمُ مَطْعَمٌ وَجِبَةٌ سَمَدَكٌ مَرَّةً وَاحِدَةً كُلُّ 4 أَيَّامٍ، وَيَقْطُمُ مَطْعَمٌ آخَرُ وَجِبَةٌ سَمَدَكٌ مَرَّةً وَاحِدَةً
كُلُّ 5 أَيَّامٍ، إِذَا قَدِمَتْ وَجِبَةُ السَّمَدَكِ مَعًا، فَيَقْطُمُ كُلُّ يَوْمٍ شَيْئَهُمُ الْمَطْعَمُ وَجِبَةُ السَّمَدَكِ مَعًا
فِي الْمَرَّةِ الْقَادِمَةِ؟ 20 بَرَزَ.

41

الدرس 3

العامل المشترك الأكبر

أوcidة

1 4, 8, 4

2 6, 15, 3

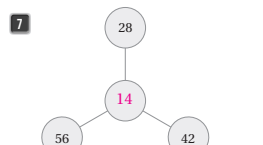
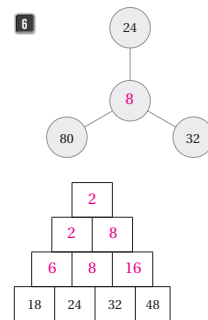
3 18, 22, 2

4 15, 25, 5

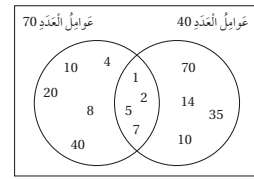
5

يُرَبِّعُ تَاجِيْ بِتَنْبِيلِ مَشْرُوْعٍ تَجْرِيْ عَنْ طَرِيقِ تَزْبِيعٍ 50 كِيْلَوَاتِيْنِ الْأَكْدَرُ وَ45 كِيْلَوَاتِيْنِ الْأَكْدَرُ، وَكِيْلَوَاتِيْنِ الْأَكْدَرُ عَلَى عَدَدِيْنِ الْأَكْدَرِ، يَحْتَلُ
يَأْكُلُ فَقِيرُ الْعَدَدِ الْكَبِيرُ مِنَ الْأَكْيَاسِ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ، مَا أَكْبَرُ عَدَدُ مِنَ الْفَقَاهَةِ الَّذِينَ يُمْكِنُهُمُ الْإِسْفَادُ مِنْ هَذَا الْمَشْرُوْعِ؟ 5

أَكْبَرُ الْعَوْاِلِ الْمُشَارِكِ الْأَكْبَرِ فِي :



8 أَكْبَرُ الْعَوْاِلِ الْمُشَارِكِ الْأَكْبَرِ كُلُّ مُرَبَّعَيْنِ مُتَجَاوِرَيْنِ،
وَأَكْبَرُ الْإِجَاهَةِ فِي الْمَرَّعِ الَّذِي قَوَّيْهَا مُبَارَزَةً.



9 أَكْثَرُ الْحَطَّاً: إِسْتَقْمَلْ سَمِّيْرُ شَكْلَ (فِي) الْمُجَاوِرَ،

لِإِجَاهِ الْعَوْاِلِ الْمُشَارِكِ الْأَكْبَرِ لِلْعَدَدَيْنِ 40 وَ70،
لِكِيْلَهُ اِرْتَكَبَ بِعَصْ الْأَنْطَاطَهُ، أَكْثَرُ الْأَنْطَاطَهُ الَّتِي
وَقَعَ فِيهَا سَبِيرُ وَأَصَحَّهُمَا.

كتِبِ الْعَوْاِلِ غَيْرِ الْأَوْلَيِّ
تَبَدِّلُ أَيَّانِ الْعَدَدِ 40
الْعَدَدُ 7 لَيْسَ عَالِمًا مُشَارِكًا، لَأَنَّ 40 لَا يَقْلِلُ الْقَسْمَةَ عَلَى 7.

40

الدرس 5

مَرْبَعُ الْعَدَدِ وَالْجُذُورُ التَّرْزِيُّعِيُّ

أوcidة

أَخْتَارُ مِنَ الْمَرَّعِ الْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ لِيَقْلُلُ الْقَرَاغِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي:

- | | |
|------------------|--------------------|
| 1 $3^2 \dots 9$ | 2 $14^2 \dots 196$ |
| 3 $8^2 \dots 64$ | 4 $20^2 \dots 400$ |
| 5 $5^2 \dots 25$ | 6 $17^2 \dots 289$ |

40	16	28	296	32	400
121	36	64	6	27	289
9	196	389	164	224	25

أَخْتَارُ مِنَ الْمَرَّعِ الْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ لِيَقْلُلُ الْقَرَاغِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي:

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 7 $\sqrt{100} \dots 10$ | 8 $\sqrt{169} \dots 13$ |
| 9 $\sqrt{121} \dots 11$ | 10 $\sqrt{144} \dots 12$ |
| 11 $\sqrt{16} \dots 4$ | 12 $\sqrt{324} \dots 18$ |

5	7	12	11
14	128	18	50
8	13	10	4

13 إِذَا عَمِلْتَ أَنَّ عُمُرَ رَجُلٍ 36 عَامًا، وَعُمُرَ ابْنِهِ 7 أَعوَامٍ، فَهَلْ مَرَبِّعُ عُمُرِ الْابْنِيْ أَكْبَرُ مِنْ عُمُرِ الْأَبِ؟
نعم مربع العدد 7 يساوي 49 وعمر الأب 36.

أَكْبَرُ طَوْلٍ ضَلَّلَ كُلُّ مَرَبِّعٍ مَا يَأْتِي:

- | | | |
|----|----|----|
| 14 | 15 | 16 |
|----|----|----|

17 يَتَبَعُ اِرْتَضَاعُ بَنِيْ فُنْدَنِيْ (لو روبل) فِي الْعَاصِمَةِ عَتَّانَ 105 m، فَيَقْلِلُ الْعَدَدُ 105
مَرَبِّعٌ كَافِلٌ؟ أَبْرُزُ إِجَائِيَّةً.
105 ليس مربعاً كاملاً، لأن لا يوجد عدد كلي عند ضربه بنفسه بعطي 105.

42

إجابات الدرس 1:

أتدرب: السؤال الأول - صفحة 61

يقبل القسمة على 4؛ لأنّ $84 \div 4 = 21$.

أتدرب: السؤال الثاني - صفحة 61

لا يقبل القسمة على 4؛ لأنّ $46 \div 4 = 11.5$.

أتدرب: السؤال الثالث - صفحة 61

لا يقبل القسمة على 4؛ لأنّ $70 \div 4 = 17.5$.

أتدرب: السؤال الرابع - صفحة 61

يقبل القسمة على 6؛ لأنّ $18 \div 6 = 3$.

أتدرب: السؤال الخامس - صفحة 61

لا يقبل القسمة على 6؛ لأنّ $18 \div 6 = 3$.

أتدرب: السؤال السادس - صفحة 61

يقبل القسمة على 6؛ لأنّ $18 \div 6 = 3$.

أتدرب: السؤال السابع - صفحة 62

يقبل القسمة على 9؛ لأنّ مجموع أرقامه 9.

أتدرب: السؤال الثامن - صفحة 62

يقبل القسمة على 9؛ لأنّ مجموع أرقامه 9، والعدد 27 يقبل القسمة على 9.

أتدرب: السؤال التاسع - صفحة 62

لا يقبل القسمة على 9؛ لأنّ مجموع أرقامه 12، والعدد 12 لا يقبل القسمة على 9.

إجابات الدرس 2:

أتدرب: السؤال الأول - صفحة 65

$$126 = 2 \times 3 \times 3 \times 7$$

أتدرب: السؤال الرابع - صفحة 65

$$63 = 3 \times 3 \times 7$$

أتدرب: السؤال الثاني - صفحة 65

$$135 = 3 \times 3 \times 3 \times 5$$

أتدرب: السؤال الخامس - صفحة 65

$$87 = 3 \times 29$$

أتدرب: السؤال السادس - صفحة 65

$$92 = 2 \times 2 \times 23$$

أتدرب: السؤال الثالث - صفحة 65

$$108 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3$$

أتدرب: السؤال الرابع - صفحة 75
مربع كامل لأنّه مربع للعدد 1.

أتدرب: السؤال الخامس - صفحة 75
ليس مربعاً كاملاً؛ لأنّه لا يوجد عدد كلي عند ضربه في نفسه يعطي 45.

أتدرب: السؤال السادس - صفحة 75
144 مربع كامل؛ لأنّه حاصل ضرب 12 في نفسه.

أتدرب: السؤال الحادي عشر - صفحة 75
العدد 1 هو مربع كامل؛ لأنّه ناتج ضرب 1 مع نفسه، والجذر التربيعي له هو 1.
العدد 4 هو مربع كامل؛ لأنّه ناتج ضرب 2 مع نفسه، والجذر التربيعي له هو 2.
العدد 9 هو مربع كامل؛ لأنّه ناتج ضرب 3 مع نفسه، والجذر التربيعي له هو 3.
العدد 16 هو مربع كامل؛ لأنّه ناتج ضرب 4 مع نفسه، والجذر التربيعي له هو 4.
العدد 25 هو مربع كامل؛ لأنّه ناتج ضرب 5 مع نفسه، والجذر التربيعي له هو 5.

الوحدة

4

الكسور والعمليات عليها

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{3}$

>

3
three

-

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{7}$

$\frac{1}{7}$

>



www.nccd.gov.jo

مخطط الوحدة



عدد الحصص	الأدوات والمصادر	المصطلحات	الأهداف	المحتوى
3	كرة مطاطية. حجر نرد. ألواح صغيرة. ورقة المصادر 8	العدد الكسري. الكسر غير الفعلي. الكسر الفعلي.	كتابة الكسر غير الفعلي في صورة عدد كسري. كتابة العدد الكسري في صورة كسر غير فعلي.	الدرس 1: الأعداد الكسرية.
1	أقلام. مسطرة. ورقة المصادر 8		إيجاد ناتج جمع الكسور والأعداد الكسرية؛ باستعمال خط الأعداد.	نشاط مفاهيمي: جمع الكسور والأعداد الكسرية.
2	ورقة المصادر 9		جمع كسور غير متشابهة. جمع أعداد كسرية غير متشابهة.	الدرس 2: جمع الكسور.
1	أقلام. مسطرة. ورقة المصادر 8		إيجاد ناتج طرح الكسور والأعداد الكسرية؛ باستعمال خط الأعداد.	نشاط مفاهيمي: طرح الكسور والأعداد الكسرية.
2	ورقة المصادر 9 ورقة المصادر 10		طرح كسر من كسر. طرح كسر من عدد كلي. طرح عدد كسري من عدد كسري.	الدرس 3: طرح الكسور.
1	أقلام. مسطرة. ورقة المصادر 8		استعمال خط الأعداد لإيجاد ناتج ضرب عدد كلي في كسر أو عدد كسري.	نشاط مفاهيمي: ضرب عدد كلي في كسر، أو في عدد كسري.
2	ورقة المصادر 9		إيجاد ناتج ضرب عدد كلي في كسر. إيجاد ناتج ضرب عدد كلي في عدد كسري.	الدرس 4: ضرب عدد كلي في كسر.
1	أقلام مسطرة. ورقة المصادر 9		استعمال النماذج لإيجاد ناتج ضرب كسرتين.	نشاط مفاهيمي: ضرب كسر في كسر.
2			إيجاد ناتج ضرب الكسور في أبسط صورة.	الدرس 5: ضرب الكسور.
2	حجر نرد. ورقة المصادر 9 ورقة المصادر 10	المقلوب.	قسمة عدد كلي على كسر. قسمة عدد كلي على عدد كسري.	الدرس 6: قسمة عدد كلي على كسر.
2	ورقة المصادر 11		قسمة كسر على عدد كلي. قسمة عدد كسري على عدد كلي.	الدرس 7: قسمة كسر على عدد كلي.
1				عرض نتائج مشروع الوحدة.
1				اختبار نهاية الوحدة.
21 حصة				المجموع:

الكسور والعمليات عليها

الوحدة

4

ما أهمية هذه الوحدة؟

للكسور استعمالات كثيرة ومهمة في حياتنا، فلا يكاد يمر يوم إلا ونستعمل فيه الكسور لتعريف الوقت أو تحسب الكمية المتبقيّة من شيء ما، أو تحسب الكمية اللازمّة لصناعة شيء ما. في هذه الوحدة، سنتّهي مع فتنا بالكسور كي نستعملها بصورة أفضل في حياتنا.



نظرة عامة حول الوحدة:

في هذه الوحدة، يوسع الطلبة معرفتهم حول الكسور باستعمال خط الأعداد والعد القفزي إلى الأمام أو الخلف، وتحديد الأعداد الكلية عند الوصول إليها، ومنه استكشاف الكسور المتكافئة واستنتاج طرائق إيجادها. كما يتعلّم الطلبة التحويل بين العدد الكسري والكسر غير الفعلي، وجمع الكسور والأعداد الكسرية وطرحها وحل المسائل الحياتية عليها، وإيجاد ناتج ضرب عدد كلّي في كسر العدد الكلّي على كسر وقسمته وبالعكس، والاستفادة من ذلك في حياتهم العملية.

سأتعلم في هذه الوحدة:

- جمع كسرتين مقام أحدهما مضاعف لمقام الآخر، وطرحهما.
- ضرب كسر في عدد كلّي، وقسمتهما.
- حل مسائل حياتية على الكسور.

تعلّمت سابقاً:

- ✓ تعرّف الكسور المتكافئة، ونمذجتها.
- ✓ تبسيط الكسور والأعداد الكسرية إلى أبسط صورة.
- ✓ مقارنة الكسور، وترتيبها.
- ✓ جمع الكسور المتشابهة، وطرحها.

78

الترابط الرأسى بين الصفوف

الصف السادس



- جمع الكسور غير المتشابهة، وطرحها.
- جمع الأعداد الكسرية غير المتشابهة، وطرحها.
- حل مسائل حياتية تتضمن جمع الكسور والأعداد الكسرية، وطرحها.
- ضرب الأعداد الكسرية.
- قسمة الكسور والأعداد الكسرية.
- حل مسائل حياتية تتضمن ضرب الكسور وقسمتها.

الصف الخامس



- تعرّف الكسور المتكافئة وإيجادها، وتمثيلها على خط الأعداد.
- جمع كسرتين مقام أحدهما مضاعف لمقام الآخر، وطرحهما.
- ضرب كسر في عدد كلّي، وقسمته.
- ضرب كسر في كسر.
- حل مسائل حياتية على الكسور والأعداد الكسرية.

الصف الرابع



- تعرّف الكسور المتكافئة، ونمذجتها.
- كتابة الكسور والأعداد الكسرية في أبسط صورة.
- مقارنة الكسور وترتيبها.
- جمع الكسور المتشابهة، وطرحها.

مشروع الوحدة: الكسور والوقت

هدف المشروع:

المشروعات في بداية الوحدة من المماضي المهمة؛ لأنها تربط الوحدة بالحياة العملية، وتنمي روح التعاون بين الطلبة. وفي هذا المشروع يجري الطلبة عملاً يدوياً هندسياً يربطون به الوقت وأجزاءه بالحياة، وتعتمق لديهم أهمية الكسور والعمليات عليها.

خطوات تنفيذ المشروع:

- أوزع الطلبة في مجموعات.
- أناقش التعليمات الموجودة في الكتاب لكيفية عمل الساعة (رسم الدائرة يستعمل أي مجسم دائري في البيت كالطبق الدائري مثلاً، أو يمكن إحضار لعبة على شكل ساعة دائيرية) مع التنبية إلى أن قص الكرتونة قد يحتاج إلى مساعدة أحد الكبار في البيت.
- أطلب إلى أفراد المجموعة تقسيم العمل بينهم كل حسب إمكاناته، إذ يُعد أحد الطلبة القرص أو الساعة ويُعد آخر المطوية، ويتفقون على تدوين الملاحظات يومياً عليها.
- أطلب إلى الطلبة حل الأسئلة على ورقة منفصلة أو على برنامج (بوربوينت - PowerPoint) في نهاية الوحدة. تُحل أول فقرتين بعد حصة التهيئة، والفقرة الثالثة بعد الدرس الرابع، والفترات الرابعة والخامسة بعد الدرس الثاني، أمّا الفقرة الأخيرة فتحل بعد الدرس الثالث.
- أتابع خطوات إعداد المطوية بعد نهاية كل درس مع الطلبة.
- تختلف إجابات الطلبة حسب الحصيلة اللغوية. أراجع الإجابات وأقدم التغذية الراجعة.
- أطلب إلى الطلبة تنظيم النتائج التي توصلوا إليها في الكرتونة البيضاء أو على برنامج (بوربوينت - PowerPoint) وتنسيقها وتزيينها بصورة مناسبة لعرضها في الوقت المناسب.
- أحدد وقتاً مناسباً لعرض النتائج التي توصل إلى الطلبة، وأناقشهم فيها.



مشروع الوحدة: الكسور والوقت



أَسْتَعِدُ وَزُمْلَافِي / زَمِيلاتِي لِتَنْفِيذِ مَشْرُوْعِي
الخَاصِّ الَّذِي سَأَسْتَعْمِلُ فِيهِ مَا آتَعْلَمُهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ،
لِأَجْمَعُ مَعْلُومَاتٍ عَنْ عَلَاقَةِ الْوَقْتِ بِالْكُسُورِ.

خطوات تنفيذ المشروع:

1 أَضْعِنْ نَمُوذْجَ السَّاعَةِ:

- أَرْسُمُ دَائِرَةً عَلَى وَرَقِ مُقْوَى، وَأَكْتُبُ الْأَعْدَادَ كَمَا
فِي الشَّكْلِ.
- أَضْعِنْ عَقْرَبَيْنِ أَحَدُهُمَا لِلسَّاعَاتِ وَالْآخَرُ لِلْدَّقَائِقِ.
- أَتَبْيَثُ عَقْرَبَيِ السَّاعَاتِ وَالْدَّقَائِقِ بِدَبْسِيْنِ، ثُمَّ
أَجْعَلُهُمَا يُشَيِّرَانِ إِلَى الرَّقْمِ 12.



عرض الثنائي:

أَصْمِمُ مَطْوِيَّةً، وَأَكْتُبُ فِيهَا:

- خُطُوطَاتِ الْعَمَلِ، وَالْتَّائِيَّاتِيَّةِ
تَوَصَّلُ إِلَيْهَا.
- مَعْلُومَةً إِضافِيَّةً عَرَفُنَاهَا عَنِ الْكُسُورِ فِي أَثَاءِ عَمَلِيِّ.
- بَعْضِ الصُّعُوبَاتِ الَّتِي واجهَتِي فِي أَثَاءِ عَمَلِيِّ فِي
الْمَشْرُوْعِ، وَكَيْفَ تَعَلَّمْتُ عَلَيْهَا.

2 أَسْمَى الْكُسُورِ:

- أَسْمِي الْكُسُورَ الَّتِي تُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمَحْصُورَ بَيْنَ
الْعَقْرَبَيْنِ بِالنِّسْبَةِ إِلَى كُلِّ الدَّائِرَةِ.
- أَحَرَّكُ عَقْرَبَ الدَّقَائِقِ يَمِينًا حَتَّى الْرَّقْمِ 1، ثُمَّ أَكْتُبُ
الْكُسُورَ.

79

أداة تقويم المشروع

الرقم	المعيار	3 2 1
1	الاستجابة للتعليمات بدقة، والمشاركة بالأعداد، وإبداء تعامل مع الزملاء / الزميلات.	
2	تنفيذ الساعة بشكل مقبول.	
3	حل الأسئلة حلاً صحيحاً.	
4	تنظيم محتويات المطوية بطريقة مقبولة ومفهومة.	
5	استعمال توضيحات وتفسيرات مقبولة في كتابة المطوية.	
6	الاشتراك في عرض نتائج المشروع مع تحقيق السمات المطلوبة: الثقة بالنفس، الصوت الواضح، توزيع النظر، وضوح المعلومة وبيانها.	

1 إنجاز المهمة بوجود أكثر من خطأ.

2 إنجاز المهمة بوجود خطأ بسيط.

3 إنجاز المهمة بصورة صحيحة من دون خطأ.

أنشطة التدريب الإضافية

ملاحظاتي

10 دقائق



نشاط 1

هدف النشاط:

- كتابة الكسر غير الفعلي في صورة عدد كسري.
- تمثيل الأعداد الكسرية على خط الأعداد.

المواد والأدوات:

ورقة المصادر 8: خط أعداد غير مدرج.

خطوات العمل:

- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم أزود كل مجموعة بالأدوات الالزمة.
- أكتب على اللوح الكسور غير الفعلية الآتية:

$$\frac{13}{4}, \frac{12}{5}, \frac{7}{2}, \frac{11}{4}, \frac{33}{10}, \frac{5}{2}, \frac{19}{5}, \frac{27}{10}$$

- أطلب إلى المجموعات تحويل الكسور غير الفعلية المكتوبة على اللوح إلى أعداد كسرية.
- أطلب إلى المجموعات رسم خط أعداد من 2 إلى 4 .
- أطلب إلى المجموعات تعين الكسور على خط الأعداد.
- أعزز المجموعة التي تنهي عملها بشكل صحيح أولاً.



نشاط 2

هدف النشاط:

- جمع كسور المتشابهة وغير المتشابهة.
- جمع أعداد كسرية متشابهة وغير متشابهة.

خطوات العمل:

- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية.

$2\frac{1}{3}$	$\frac{13}{8}$	$\frac{1}{3}$	$2\frac{3}{5}$
$\frac{13}{5}$	$\frac{2}{12}$	$1\frac{3}{4}$	2
$1\frac{2}{3}$	1	$\frac{24}{5}$	$2\frac{1}{4}$
$\frac{5}{9}$	$3\frac{2}{5}$	$\frac{21}{8}$	$\frac{2}{9}$

- أكتب الجدول المجاور على اللوح، ثم أطلب إلى الطلبة أن يحدّدوا من الجدول:
 - عددين كسريين مجموعهما 4
 - عددين كسريين مجموعهما 6
 - كسرتين غير متشابهتين مجموعهما $\frac{1}{2}$
 - كسرتين متتشابهتين مجموعهما $\frac{7}{9}$

- أتبع عمل المجموعات، وأقدم لهم التغذية الراجعة الالزمة.



نشاط 4

10 دقائق

10 دقائق



نشاط 3

هدف النشاط:

قسمة عدد كلي على كسر.

المواد والأدوات:

حجر نرد.

خطوات العمل:

- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية.

- أكتب الجدول الآتي على اللوح، ثم أطلب إلى الطلبة التوفيق بين كل كسر أو عدد كسري في الجدول ومقلوبيه.

$\frac{1}{3}$	3	$\frac{31}{7}$	$\frac{7}{31}$
$3\frac{4}{5}$	$\frac{31}{35}$	$\frac{5}{19}$	$\frac{35}{31}$

خطوات العمل:

- أقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، وأزودهم بورقة المصادر 11.
- في ورقة المصادر 11 مسائل حسابية، كل مسألة ينقصها إما إشارة \times أو \div لتصبح عبارة رياضية صحيحة.
- أطلب إلى الطلبة تحديد الإشارة المناسبة لكل مسألة، وأنحثهم على توضيح سبب اختيارهم.
- أوجه الطلبة إلى كتابة مسألة ضرب أو قسمة خاصة بهم في السطر الأخير من الورقة.

- أطلب إلى أحد فردي المجموعة رمي حجر النرد، ثم إيجاد ناتج قسمة العدد الظاهر على الوجه العلوي لحجر النرد على عدد يختاره من الجدول.
- أطلب إلى الفرد الآخر في المجموعة التتحقق من صحة إجابة زميله.
- يحصل من تكون إجابته صحيحة على نقطة، ويتم حذف العدد من الجدول.
- يتبادل أفراد المجموعات الأدوار.
- الفائز من يكسب أكبر عدد من النقاط بعد 6 جولات.



استكشيف



يَلْعُبُ اِرْتِفَاعُ سَارِيَةِ الْعَلَمِ الْأَرْدُنِيِّ الَّتِي
تَقْعُدُ فِي قَلْبِ الْعَاصِمَةِ عَمَانَ $\frac{4}{5}$ m
هُلْ يُمْكِنُ التَّعْبِيرُ عَنْ اِرْتِفَاعِ السَّارِيَةِ
بِطَرِيقَةٍ اُخْرَى؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

- أَكْتُبُ الْكَسْرَ غَيْرَ الْفَعْلِيِّ فِي صُورَةِ عَدَدٍ كَسْرِيٍّ.
- أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْكَسْرِيَّ فِي صُورَةِ كَسْرٍ غَيْرٍ فَعْلِيٍّ.

المفطلات

الْعَدَدُ الْكَسْرِيُّ، الْكَسْرُ الْفَعْلِيُّ،
الْكَسْرُ غَيْرُ الْفَعْلِيُّ.

أَنْتَ لِمَ



الْكَسْرُ الْفَعْلِيُّ (proper fraction): كَسْرٌ بِسُطْهٌ أَقْلُ منْ مَقَامِهِ، مِثْلُ $\frac{2}{9}$, $\frac{5}{9}$, ...

الْكَسْرُ غَيْرُ الْفَعْلِيُّ (improper fraction): كَسْرٌ بِسُطْهٌ أَكْلُ منْ مَقَامِهِ أوْ يُسَاوِيهِ، مِثْلُ $\frac{8}{5}$, $\frac{25}{9}$, ...

الْعَدَدُ الْكَسْرِيُّ (mixed number): يَكْتُونُ مِنْ جُزَءَيْنِ: عَدَدٌ كُلْيٌّ وَكَسْرٌ فَعْلِيٌّ، مِثْلُ $1\frac{7}{11}$, $6\frac{2}{5}$, ...

وَيُمْكِنُتُ كِتَابَةُ الْكَسْرِ غَيْرِ الْفَعْلِيِّ فِي صُورَةِ عَدَدٍ كَسْرِيٍّ بِأَكْلٍ مِنْ طَرِيقَةٍ.

مثال 1 أَكْتُبُ الْكَسْرَ غَيْرَ الْفَعْلِيِّ $\frac{7}{3}$ فِي صُورَةِ عَدَدٍ كَسْرِيٍّ.

الطَّرِيقَةُ 1: بِاسْتِعْمَالِ الْقِسْمَةِ الطَّوَيَّةِ.

الخطوة 1 أَقْسِمُ الْبَسْطَ عَلَى الْمَقَامِ.

$$\begin{array}{r} \text{الْعَدَدُ الْكُلُّيُّ} \\ \rightarrow \\ \text{الْمَقَامُ} \end{array} \begin{array}{r} 2 \\ \hline 3 \\ - \\ 6 \\ \hline 1 \end{array} \begin{array}{l} \text{الْبَسْطُ} \\ \leftarrow \end{array}$$

الخطوة 2 أَكْتُبُ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ فِي صُورَةِ عَدَدٌ كُلْيٌّ،

وَالْبَاقِي فِي صُورَةِ كَسْرٍ مَقَامُهُ الْمُقْسُومُ عَلَيْهِ

$2\frac{1}{3}$

80

نتائج الدرس:

- كتابة الكسر غير الفعلي في صورة عدد كسري.
- كتابة العدد الكسري في صورة كسر غير فعلي.

نتائج التعلم القبلي:

- الكسور المساوية للواحد الصحيح.
- كتابة العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي؛ باستعمال النماذج.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أُسْتَرْشَدَ بِالإِجْرَاءَتِ الْمُبَيَّنَةِ فِي مَقْدِمَةِ دَلِيلِ الْمُعَلِّمِ (الصفحتَانِ 1 وَ 2) الْمُتَعَلِّقَةِ بِمَرَاجِعَةِ التَّعْلِيمِ الْقَبْلِيِّ وَمَعَالِجَةِ الْفَاقدِ التَّعْلِيمِيِّ لَدِيِ الْطَّلَبَةِ.

التهيئة

- أُوزِّعُ الْطَّلَبَةَ فِي مَجَمُوعَاتِ ثَنَائِيَّةٍ، وَأُزْوِّدُ كُلَّ مَجَمُوعَةٍ بِحَجْرٍ نَرَدٍ.

- أُوجِّهُ الْمَجَمُوعَاتَ إِلَى رَسْمِ دَائِرَتَيْنِ كَبِيرَتَيْنِ عَلَى الْوَاحِدِهِ الصَّغِيرَةِ، وَتَسْمِيَةِ الدَّائِرَةِ الْأَوَّلِيِّ (كَسْوَرًا فَعْلِيَّةً)، وَالثَّانِيَةِ (كَسْوَرًا غَيْرَ فَعْلِيَّةً). أَذْكُرُ الْطَّلَبَةَ أَنَّ الْكَسْرَ الْفَعْلِيَّ بِسَطَهٌ أَقْلُ مِنْ مَقَامِهِ، وَالْكَسْرُ غَيْرُ الْفَعْلِيَّ بِسَطَهٌ أَكْلُ مِنْ مَقَامِهِ أَوْ يُسَاوِيهِ.

- أَطْلُبُ إِلَى الْمَجَمُوعَاتِ رَمِيَ حَجْرٍ نَرَدٍ مَرَّتَيْنِ، الرَّمِيمَةِ الْأَوَّلِيَّ تُشَكَّلُ الْبَسْطُ وَالرَّمِيمَةِ الثَّانِيَةُ تُشَكَّلُ الْمَقَامُ، وَكِتَابَةُ الْكَسْرِ فِي الدَّائِرَةِ الْمُنَاسِبَةِ، بِالْاعْتِمَادِ أَنَّهُ كَسْرٌ فَعْلِيٌّ أَوْ غَيْرُ فَعْلِيٍّ.

- أَطْلُبُ إِلَى الْطَّلَبَةِ تَكْرَارَ الْخَطْوَةِ 10 مَرَاتٍ.
- تَبَادُلُ الْمَجَمُوعَاتِ أَعْمَالَهَا لِلتَّحْقِيقِ مِنْ صَحَّةِ التَّصْنِيفِ.

- أَعْزِزُ الإِجَابَاتِ الصَّحِيحَةِ.



المفاهيم العابرة للمواد:

أُوكِد على المفاهيم العابرة للمواد حينما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في فقرة **استكشف**, أُعزّز الوعي بالقضايا الإنسانية والسياسية والوطنية لدى الطلبة، وأذكر مواصفات العلم الأردني من حيث الألوان ونسب الطول والعرض والتاريخ، وأنه مشتق من علم الثورة العربية الكبرى.

- أُوجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشف**, وأسأل:

« كم متراً ارتفاع سارية العلم الأردني؟ $\frac{4}{5}$ 126

« ماذا نسمّي العدد الذي يُعبر عنه طول السارية في المسألة؟ **عدد كسري**.

« كيف يمكننا كتابة هذا العدد بطريقة أخرى؟ $\frac{634}{5}$

ملاحظاتي

التدريس

- أذكر الطلبة بالأشكال الثلاثة للكسور: الكسر الفعلي والكسور غير الفعلي والعدد الكسري، والفرق بين كل منها، ثم أبدأ بشرح الأمثلة.

- أُوجه الطلبة إلى وجود طائق مختلفة للتحويل بين الكسر غير الفعلي والعدد الكسري والعكس، التي يمكن تعرّفها عن طريق الدرس.

تعزيز اللغة ودعمها:

أكّر المصطلحات: (كسر فعلي، كسر غير فعلي، عدد كسري) أمام الطلبة، وأحرص على استعمالها من **قبيلهم**.

مثال 1

- أُوجه الطلبة إلى المثال 1، وأناقشهم في الطريقة 1 لتحويل الكسر غير الفعلي إلى عدد كسري وهي باستعمال القسمة الطويلة، ثم أسأل:

« ما ناتج عملية القسمة؟ وما باقيها؟ **الناتج 2 والباقي 1**.

- « برأيكم، ماذا يُمثلباقي وناتج القسمة بالنسبة إلى العدد الكسري؟ **تحتفل إجابات الطلبة.**
- أناقش الطلبة في الطريقة 2 لتحويل الكسر غير الفعلي إلى عدد كسري وهي باستعمال خط الأعداد.

إرشادات:

أوضح للطلبة أنه عند تحويل الكسر غير الفعلي إلى عدد كسري باستعمال القسمة الطويلة فإن ناتج القسمة يُمثل العدد الكلي، والباقي يُكتب في صورة كسر مقامه المقسوم عليه.

يمكنني تزويد الطلبة بورقة المصادر 8: خط أعداد غير مدرج لاستعمالها؛ أثناء تحويل الكسر غير الفعلي إلى عدد كسري باستعمال خط الأعداد.

التقويم التكويني:



أطلب إلى الطلبة حل تدريب (أتحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحل أمام الصفة تجنبًا لإحراجه.

مثال 2: من الحياة

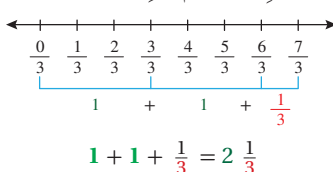


الوحدة 4

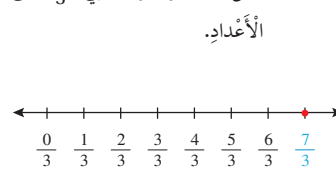
الطريقة 2: باستعمال خط الأعداد.

الخطوة ② أكون الأعداد الكليّة.

بما أن المقام 3 فإن كل 3 أجزاء تشكّل 1



الخطوة ① أمثل الكسر غير الفعلي $\frac{7}{3}$ على خط الأعداد.



أتحقق من فهمي:

أكتب الكسر غير الفعلي $\frac{17}{5}$ في صورة عنده كسرٍ.

يمكّنني أيضًا كتابة العدد الكسري في صورة كسر غير فعليّ باستعمال الضرب والجمع.



مثال 2: من الحياة

محلوّات بحريّة: يصل طول القرش من فصيلة (المako) إلى $2\frac{3}{4} \text{ m}$.

أكتب طول هذا القرش في صورة كسر غير فعليّ.

الطريقة 1: استعمل الضرب والجمع.

الخطوة ① أضرب العدّاد الكلّي في المقام.

$$4 \times 2$$

الخطوة ② أضيف البسط إلى ناتج الضرب.

$$4 \times 2 + 3$$

الخطوة ③ أكتب الناتج الكلّي على المقام الأصلي.

$$\frac{4 \times 2 + 3}{4} = \frac{11}{4}$$

$$2\frac{3}{4} = \frac{(4 \times 2) + 3}{4} = \frac{8 + 3}{4} = \frac{11}{4}$$

عند كسر

كسر غير فعلي

- أوجه الطلبة إلى قراءة المثال 2، وأطلب إليهم تحديد المطلوب من المسألة.

أناقش الطلبة في الطريقة 1 لتحويل العدد الكسري في المثال إلى كسر غير فعلي باستعمال الضرب والجمع، بالاستعانة بالخطوات الواردة في كتاب الطالب.

أناقش الطلبة في الطريقة 2 لتحويل العدد الكسري في المثال إلى كسر غير فعلي بكتابه العدد الكلّي على صورة كسر؛ عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:

ما العدد الكلّي في هذا العدد الكسري؟

هل يمكنك تجزئة العدد الكلّي؟ نعم.

عبر عن العدد 2 بكسر غير فعلي مناسب للمسألة.

$$\frac{8}{4}$$

- أوضح للطلبة أنه لتحويل العدد الكسري إلى كسر غير فعلي نجزئ العدد الكلّي، ثم نكتب كل 1 على صورة كسر بسطه ومقامه متساويان وفقاً للمقام في المسألة، ثم نجمع الكسور.

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1–9) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفيّة؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة، فإنّي أختار أحد الطلبة ممّن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة، لمناقشته استراتيجيته / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفزاً الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المقدمة من الزميل / الزميلة.

الواجب المنزلي:

استعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

الأسئلة	المستويات
كتاب الطالب: (10 – 15) كتاب التمارين: (1 – 4)	دون المتوسط
كتاب الطالب: (14 – 16), 18 كتاب التمارين: (3 – 5)	ضمن المتوسط
كتاب الطالب: (14 – 18) كتاب التمارين: 5, 6	فوق المتوسط

مهارات التفكير العليا

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (20 – 27).
- أرصد آيةً لأفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- أنبه إلى وجود خطاء شائعة في تحويل الكسر غير الفعلي إلى عدد كسري، كالخطأ الوارد في سؤال 17 **اكتشف الخطأ**، وما مؤشر وجود الخطأ في مثل هذه الحالة.
- أذكر آنه في أسئلة **اكتشف المختلف**، مثل سؤال 18؛ يحتاج الطالب إلى الحل والتحليل لكل فقرة والتبرير.
- أساعد الطلبة على فهم المطلوب في أسئلة **تحدد**، بحيث يحول الطالب الكسر إلى عدد كسري، ثم يملاً الفراغ.

الطريقة 2: أكتب العدّاد الكُلّي في صورة كسرٍ.

$$\begin{aligned} 2\frac{3}{4} &= 1 + 1 + \frac{3}{4} \\ &= \frac{4}{4} + \frac{4}{4} + \frac{3}{4} \\ &= \frac{4+4+3}{4} = \frac{11}{4} \end{aligned}$$

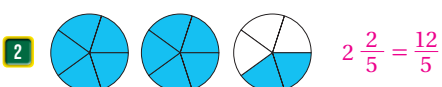
أجمع الخمسة المتساوية.

تحقق من فهمي:

يُبيّن ارتفاع باب الكُلّي المُسْرَفَةَ $m \frac{9}{50}$. 3. أكتب طول باب الكُلّي المُسْرَفَةَ في صورة كسرٍ غيرٍ فعلٍ. $\frac{159}{50}$



أتدرب وأحل المسائل



أكتب كُلَّ كسرٍ غيرٍ فعلٍ في صورة عدٌّ كسرٍ:

3 $\frac{21}{5}$ 4 $\frac{1}{5}$ 4 $\frac{11}{3}$ 5 $\frac{18}{4}$ 4 $\frac{2}{4}$

أكتب كُلَّ عدٌّ كسرٍ في صورة كسرٍ غيرٍ فعلٍ:

6 $3\frac{2}{3}$ 7 $8\frac{1}{4}$ 8 $10\frac{2}{7}$ 9 $\frac{72}{7}$

قياس: المسافة بين بيت عاصي وجراء $m \frac{3}{10}$. 20. أكتب المسافة في صورة كسرٍ غيرٍ فعلٍ. $\frac{203}{10}$

التطبيق:

- أوجّه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 1 من أنشطة التدريب الإضافية.

الإثراء

5

- أوجّه السؤال الآتي لإثراء تعلم الطلبة:

يستخدم على $\frac{1}{2}$ علبة طلاء في اليوم، ما العدد الكسري الذي يعبر عن كمية الطلاء التي يستعملها في 7 أيام؟

مشروع الوحدة:

- أوجّه الطلبة إلى تنفيذ الخطوة 1 من المشروع.

الختام

6

- استعمل السؤال في فقرة **أتحدث**، للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، وأوجّه الطلبة ذوي المستوى المتوسط دون المتوسط إلى الإجابة عن السؤال.

- إذا لزم الأمر أتحقق من فهم الطلبة بتوجيه أسئلة مثل :

أحوال الكسر غير الفعلي $\frac{24}{5}$ إلى عدد كسري.

$4\frac{4}{5}$

أحوال العدد الكسري $\frac{3}{8}$ إلى كسر غير فعلي.

$\frac{27}{8}$

الوحدة 4

أُعبر عن العدد الذي يُشير إليه السهم ككسر غير فعلي وعدد كسري.

10 $\frac{5}{3}, 1\frac{2}{3}$

11 $\frac{11}{4}, 2\frac{3}{4}$

مغلولة

أبو بكر الحصار عالم رياضيات مسلم من مدينة فاس المغربية وفقيه في الأزيد، وهو أول من أشار إلى اشتمال الخط الأفقي للتغيير عن الكسور، وكان ذلك في القرن الثاني عشر الميلادي.

12 $1\frac{1}{2} = \frac{3}{2}$

13 $3\frac{3}{12} > \frac{15}{12}$

14 $\frac{21}{6} < 4$

15 $\frac{17}{3} > 5\frac{1}{3}$



كعُك: تحتوي وصفة حلا لصناعة الكعك على $4\frac{1}{2}$ كعك من الطحين. أكتب العدد الكسري $\frac{1}{2}$ في صورة $\frac{9}{2}$ كسر غير فعلي.

أكْتَشِفُ الْحَطَّاً: كتب فادي الكسر غير الفعلي $\frac{19}{3}$ في صورة عدد كسري $5\frac{4}{3}$ ، هل هذا صحيح؟ أبْرُز إجابتي.

أكْتَشِفُ الْمُخْتَلِفَ: أي الأتي مختلفة عن البقية؟ $\frac{9}{3} + \frac{3}{3}$ هو المختلف، لأن قيمته 4.

16 $3\frac{2}{3}$ 17 $\frac{9}{3} + \frac{3}{3}$ 18 $\frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{2}{3}$ 19 $\frac{11}{3}$

نَحَدُّ: أكتب العدد المقصود في :

19 $4\frac{3}{4} = \frac{19}{4}$

20 $\frac{44}{9} = 4\frac{8}{9}$

أَتَخَدَّثُ: كيف يمكنني تحويل الكسر غير الفعلي إلى عدد كسري؟
إجابة ممكنة: بقسمة البسط على المقام ، والناتج هو العدد الكلي والباقي هو بسط الجزء الكسري.

83

نشاط مفاهيمي: جمع الكسور والأعداد الكسرية

هدف النشاط:

استعمال خط الأعداد في إيجاد ناتج جمع الكسور والأعداد الكسرية.

المصادر والأدوات:

أقلام، مسطرة، ورقة المصادر 8: خط أعداد غير مدرج.

خطوات العمل:

نشاط 1:

- أرجع الطلبة بجمع الكسور المتشابهة، بطرح أسئلة مثل:

$$\frac{3}{10} + \frac{4}{10}$$

- أُنْبِه الطلبة إلى وجوب أن تكون المقامات متشابهة لجمع الكسور.

- أوزّع ورقة المصادر 8 على الطلبة.

- أكتب السؤال الآتي على اللوح:

$$\frac{1}{4} + \frac{5}{8}$$

- أسأل الطلبة: لماذا لا نستطيع إجراء عملية الجمع مباشرة؟ تختلف الإجابات.

- أوجه الطلبة إلى تنفيذ خطوات نشاط 1، مقدّماً لهم الدعم اللازم.

- أطلب إلى الطلبة حلّ أسئلة فقرة **أتدرب** بصورة فردية، وأنجّو بينهم وأتابع الحلّ.

- اختار إجابة غير صحيحة في حال وجودها، وأكتبها على اللوح من دون الإشارة إلى صاحبها تجنّباً لإحراجه، وأسأله: أين الخطأ؟

- إذا وجدت صعوبة لدى الطلبة في إيجاد الحلّ؛ فأختار طالباً/طالبة لمناقشة حلّ السؤال.

نشاط مفاهيمي: جمع الكسور والأعداد الكسرية

الهدف: أجمع الكسور والأعداد الكسرية باستعمال خط الأعداد.

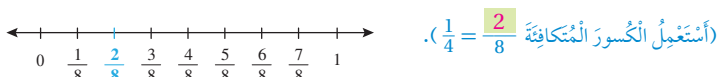
يمكّنني استعمال خط الأعداد في جمع الكسور والأعداد الكسرية.

نشاط 1: أجد ناتج $\frac{5}{8}$ باستعمال خط الأعداد.

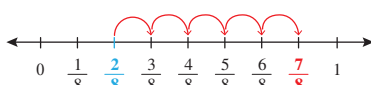
الخطوة 1: أرسم خط أعداد، وأحدّد عليه العددان 0 و1، ثم أرسم خط الأعداد إلى أجزاء متساوية حسب المقام الأكبر.



الخطوة 2: أحدّد الكسر $\frac{1}{4}$ على خط الأعداد.



الخطوة 3: أعد 5 خطوات إلى الأمام مبتداً من الكسر $\frac{2}{8}$ لأعبر عن إضافة الكسر $\frac{5}{8}$.



الكسر $\frac{7}{8}$ الذي وصلت إليه على خط الأعداد يمثل ناتج جمع الكسرتين.

$$\frac{1}{4} + \frac{5}{8} = \frac{2}{8} + \frac{5}{8} = \frac{7}{8}$$

أتدرب: أجد ناتج كل مما يأتي باستعمال خط الأعداد:

$$1 \quad \frac{2}{9} + \frac{1}{3} \quad \frac{5}{9}$$

$$2 \quad \frac{1}{6} + \frac{5}{12} \quad \frac{7}{12}$$

84

إرشاد: في الخطوة 1 من النشاط 1، أُنْبِه الطلبة إلى ضرورة تقسيم المنطقة بين كل عددين على خط الأعداد إلى أجزاء متساوية بحسب المقام الأكبر للكسرتين المجموعتين.

نشاط 2:

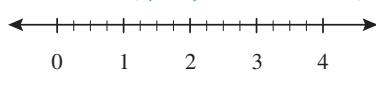
- أبدأ بشرح نشاط 2 على اللوح، مقدّماً لهم الدعم اللازم.
- أطلب إلى الطلبة حلّ أسئلة فقرة **أتدرّب** بصورة فردية، وأتجوّل بين الطلبة وأتابع الحلّ.
- أعطي مهلة 5 دقائق، ثم أناقش بعض الطلبة في الحلّ على اللوح.

يُمكّنني أيضاً اسْتِعْمَال خَط الأَعْدَاد في جَمْع الأَعْدَاد الْكَسْرِيَّة.

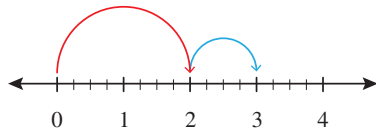
نشاط 2: أَجِدْ نَاتِجَ: $1\frac{1}{4} + 2$ بِاسْتِعْمَال خَط الأَعْدَاد.

الخطوة 1: أَرْسِمْ خَطَّ أَعْدَاد، وَفَصَّلْ المَنْطَقَة بَيْنَ كُلَّ عَدَدَيْنِ كُلَّيْنِ إِلَى أَجْزَاءٍ مُتَسَاوِيَّةٍ حَسْبَ الْمَقَامِ الأَكْبَرِ.

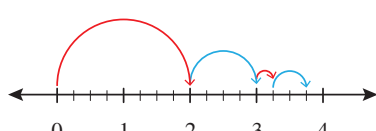
(4) < 2، إِذَن: أَفْصَمُ الْمَسَافَةَ بَيْنَ كُلَّ عَدَدَيْنِ كُلَّيْنِ إِلَى 4 أَجْزَاءٍ مُتَسَاوِيَّةٍ).



الخطوة 2: أَرْسِمْ فَوْقَ خَطَّ الأَعْدَاد فَوْسًا يُمَثِّلُ الْعَدَدَ الْكُلَّيَّ 2، ثُمَّ فَوْسًا آخَرَ يُمَثِّلُ الْعَدَدَ الْكُلَّيَّ 1.



الخطوة 3: أَرْسِمْ فَوْقَ خَطَّ الأَعْدَاد فَوْسًا يُمَثِّلُ الْكُسْرَ $\frac{1}{4}$ ، ثُمَّ أَرْسِمْ فَوْسًا آخَرَ يُمَثِّلُ الْكُسْرَ 1.



الاحظ أنَّ الْعَدَدَ الْكَسْرِيَّ [3] الَّذِي وَصَلَّتْ إِلَيْهِ عَلَى خَطَّ الأَعْدَاد يُمَثِّلُ نَاتِجَ جَمْعِ الْعَدَدَيْنِ الْكَسْرِيَّيْنِ.

$$2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{2} = [2] + [1] + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = [3] \frac{3}{4}$$

أتدرّب: أَجِدْ نَاتِجَ كُلَّ مَا يَأْتِي بِاسْتِعْمَال خَطَّ الأَعْدَاد:

1 $2\frac{1}{9} + 1\frac{1}{3} \quad 3\frac{4}{9}$

2 $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{6} \quad 2\frac{4}{6}$

85

إرشادات: ✓

في الخطوة 1 من النشاط 2، أتبه الطلبة إلى تقسيم المنطقة بين كل عددين على خط الأعداد إلى أجزاء متساوية بحسب المقام الأكبر للكسرتين المجموعتين.

في الخطوة 2 من النشاط 2، أوجه الطلبة إلى تمثيل جمع الأعداد الكلية على خط الأعداد أولاً.

نتائج الدرس:

- جمع كسور غير متشابهة.
- جمع أعداد كسرية غير متشابهة.

نتائج التعلم القبلي:

- جمع كسرین متشابهین.
- إيجاد كسر مكافئ لكسر معطى باستعمال النماذج.
- إيجاد كسر مكافئ لكسر معطى باستعمال الضرب.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التهيئة**1**

- أكتب على اللوح الكسر $\frac{1}{2}$
- أطلب إلى أحد الطلبة كتابة كسر مكافئ للكسر $\frac{1}{2}$, مثلاً: $\frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
- أطلب إلى طلبة آخرين إيجاد كسور مكافئة للكسر $\frac{1}{2}$
- أكرر النشاط مع كسور أخرى مثل: $\frac{3}{4}$

$$\times^3 \div 8 \rightarrow \Rightarrow \div 6 + 3 = \rightarrow \div 1 \rightarrow \div 8 \rightarrow 5 = \text{الدرس 2 جمجم الكسور}$$

استكشف

إذا كان $\frac{2}{5}$ الجامعات الحكومية الأردنية تقع في إقليم الوسط، و $\frac{3}{10}$ منها تقع في إقليم الجنوب. أكتب الكسر الذي يمثل مجموع الجامعات الحكومية في إقليمي الوسط والجنوب.

فكرة الدرس

- أجمع كسوراً غير متشابهة.
- أجمع أعداداً كسرية غير متشابهة.

أتعلم

عند جمع كسرتين غير متشابهين مقام أحدهما مضاعف للأخر، أجد كسراً مكافئاً لآخرهما باستعمال الكسر المكافحة بحيث يصبحا كسرتين متشابهتين، ثم أجمع كما تجمع الكسر المتشابه.

مثال 1 أجد ناتج: $\frac{1}{4} + \frac{1}{8}$

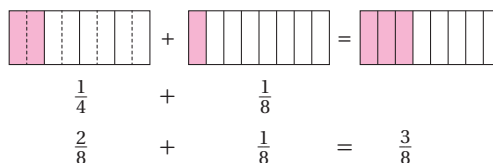
$$\frac{1}{4} + \frac{1}{8} = \frac{1 \times 2}{4 \times 2} + \frac{1}{8}$$

$$= \frac{2}{8} + \frac{1}{8} = \frac{2+1}{8} = \frac{3}{8}$$

المقام نفسه

أجمع البسطين، وبنفس المقام نفسه.

تحقق: يمكنني استعمال التماذج للتحقق.



تحقق من فهمي: أجد ناتج كل مما يأتي:

1 $\frac{2}{3} + \frac{1}{6} \quad \frac{5}{6}$

2 $\frac{3}{5} + \frac{1}{10} \quad \frac{7}{10}$

86

**المفاهيم العابرة للمواد:**

أُوكد على المفاهيم العابرة للمواد حيالها وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في فقرة استكشف، أعزز الوعي ببناء الشخصية والتعلم المستمر لدى الطلبة، وأذكر أن أول جامعة تأسست في الأردن هي الجامعة الأردنية في عام 1962م، وأن عدد الجامعات الحكومية هو 10 جامعات، وأذكر نبذة عن أهمية التعليم الجامعي في الحياة، وفي فقرة تتحقق من فهمي، أعزز الوعي بالمهارات الحياتية والوعي الصحي لدى الطلبة، وأذكر أهمية المشي بوصيفه أبساط رياضة يمكن أن يمارسها معظم البشر، وأنها غير مكلفة ولها فوائد عظيمة لأعضاء الجسم.

- أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشاف**، وأسأله:

«ما الكسر الذي يمثل الجامعات الحكومية في إقليم الوسط؟ $\frac{2}{5}$

«ما الكسر الذي يمثل الجامعات الأردنية في إقليم الجنوب؟ $\frac{3}{10}$

«كيف يمكن إيجاد الكسر الذي يمثل مجموع الجامعات الحكومية في إقليمي الوسط والجنوب؟

«هل أستطيع إيجاد الناتج مباشره والكسور بهذه الصورة؟

- أعزز الإجابات الصحيحة.

التدريس

3

أرجّع الطلبة في جمع الكسور المتشابهة، وأناقشهم في حلّها.

أوضح للطلبة شرط جمع كسرين مقام أحدهما مضاعف للأخر؛ وذلك بإيجاد كسر مكافئ لأحدهما باستعمال الكسور المتكافئة، بحيث يصبحا كسرين متشابهين، ثم الجمع كما تجمع الكسور المتشابهة.

مثال 1

- أناقش مع الطلبة حل المثال 1 على اللوح، وأطلب إليهم التحقق من صحة الحل باستعمال النماذج.

إرشاد: يمكنني تزويد الطلبة بورقة المصادر 9: لوحة كسور بيضاء؛ لاستعمالها عند التتحقق من صحة جمع الكسور غير المتشابهة.

✓ التقويم التكويني:

أطلب إلى الطلبة حل تدريب (تحقق من فهمي) بعد كلّ مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنّباً لإحراجه.

مثال 2: من الحياة

- أطلب إلى أحد الطلبة قراءة المثال 2، وأناقشهم في المطلوب والممعطى في السؤال، وكيف نجد المطلوب.
- أُنبه الطلبة إلى أن السؤال يحتوي على أعداد كسرية وليس على كسور فعلية.
- أشرح على اللوح عملية جمع عددين كسريين كما هو وارد في الكتاب؛ ثم أطلب إلى الطلبة التحقق من صحة الحل باستعمال النماذج.
- أذكر الطلبة بطريقه كتابه الكسر بأسهل صورة.
- أعيد الخطوات بصورة سريعة مرة أخرى.

التدريب

4

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (8 – 1) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصافية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيٍّ مسألة، فإنني أختار أحد الطلبة ممنْ تمكنَ / تمكنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجيةه / استراتيحيتها في حل المسألة على اللوح، محفزاً الطلبة على طرح أيٍّ تساؤل عن خطوات الحل المقدمة من الزميل / الزميلة.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

الأسئلة	المستويات
كتاب الطالب: 9, 11 كتاب التمارين: (1 – 8)	دون المتوسط
كتاب الطالب: 10, 13 كتاب التمارين: (7 – 9)	ضمن المتوسط
كتاب الطالب: (10 – 14) كتاب التمارين: (9 – 11)	فوق المتوسط

الوحدة 4

عند جمع عددين كسريين أجمع الكسرتين أولاً، ثم أجمع العددين الكليين وأكتب الناتج في أسلوب صورة.

مثال 2: من الحياة



ذكّر: أشتريت سبعة خاتمًا من الذهب كثنته $\frac{1}{2}$ g، وخاتم آخر كثنته $\frac{1}{6}$ g. ما كثالة الخاتمين معًا؟

لإيجاد كثالة الخاتمين معًا، أجد ناتج $3 \frac{1}{6} + 2 \frac{1}{2}$.

$$\begin{array}{r} 2 \frac{1}{2} \\ + 3 \frac{1}{6} \\ \hline 5 \frac{4}{6} = 5 \frac{2}{3} \end{array}$$

أكتب كلثة المكافئ للكسر $\frac{1}{2}$ ، بحيث يصبح مقامه 6.

أجمع الكسر مع بعضها أولاً، ثم أجمع الأعداد الكلية مع بعضها.

أكتب الناتج في أسلوب بقسمة البسط والمقام على 2.

إذن: كثالة الخاتمين معًا $5 \frac{2}{3}$ g.

الحقّ: يمكنني استعمال النماذج للتحقق.

$$\begin{array}{r} \text{[Diagram showing 2 groups of 3 blue rectangles each, followed by a plus sign, then 3 groups of 2 blue rectangles each, followed by an equals sign, then 5 groups of 3 blue rectangles each, followed by a fraction bar and 1 blue rectangle.] } \\ 2 \frac{3}{6} + 3 \frac{1}{6} = 5 \frac{4}{6} = 5 \frac{2}{3} \end{array}$$

التحقق من فهمي: خرج طلبة الصف الخامس في رحلة علمية مشياً على الأقدام مسافة $1 \frac{1}{8}$ km، وعند العودة سلكوا طريقاً آخر فمشوا مسافة $1 \frac{1}{2}$ km، كم كيلومتراًقطع الطلبة في الرحلة؟

أطلب ناتج الجمع في المموج، ثم أكتب:

1

2

أتدرب وأحل المسائل

87



أجد الناتج في كل مما يأتي في أبسط صورة:

3 $\frac{1}{4} + \frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$

4 $\frac{2}{3} + \frac{1}{6}$ $\frac{5}{6}$

5 $\frac{7}{12} + \frac{3}{4}$ $1\frac{1}{3}$

6 $3\frac{1}{4} + 2\frac{1}{8}$ $5\frac{3}{8}$ 7 $3\frac{3}{10} + 3\frac{2}{5}$ 6 $7\frac{1}{10}$ 8 $\frac{3}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2}$ $1\frac{1}{8}$

أنشطة: يشاهد مُعترٌ للتلفاز $\frac{2}{3}$ ساعةً في الأسبوع، ويُلْعِب كُرةَ السَّلَةَ 3 ساعاتٍ في الأسبوع، فكم مقدار الوقت الذي يقضيه في مشاهدة التلفاز وَلَعْبِ كُرةَ السَّلَةِ في أسبوع واحد؟ $5\frac{2}{3}$

محميَّة صانا: في محميَّة صانا الطبيعية، يبلغ ارتفاع إحدى أشجار السنُو $6\frac{1}{5}$ m عن الأرض، وبعد 10 أعوامٍ ازداد ارتفاعها بِمقدار $\frac{1}{10}$ m، فكم أصبح ارتفاعها؟ $9\frac{3}{10}$ m

فَلَوْقَةٌ

تقع محميَّة صانا في محافظة الفيفَة، وتُعد موطناً للعديد من أنواع الطيور والثدييات المهدَّدة بالانقراض مثل: النقار التورى، والثُورى، والثعلب الأفغاني، والصاعر الجنبي.

- أوجه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (11 – 14).

أرصد آيةً أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.

أنبه إلى أنَّ الأسئلة من نوع **اكتشف المُخْتَلِف**، قد تحتاج إلى حل المسائل ومقارنة الإجابات كما في سؤال 11. أمَّا في سؤال 12، فعليهم إجراء تجربة لإيجاد الكسرتين المطلوبين.

أناقش الطلبة في جمع الأعداد الكسرية على خط الأعداد في سؤال 13 **تبرير**، وأذكُر لهم بالنشاط المفاهيمي (نشاط 2) المقدم قبل الدرس.

يوسَّع الطلبة تفكيرهم بوجود بعض الأسئلة التي قد تحتمل أكثر من إجابة مثل سؤال 14 **مُفتوحة**، واختلاف إجاباتهم عن إجابات زملائهم لا تعني أنها غير صحيحة.

التطبيق:

- أوجه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 2 من أنشطة التدريب الإضافية.

الإثراء

5

أوجه السؤال الآتي لإثراء تعلم الطلبة:

«أملأ الفراغ بالعدد المناسب:

$$3\frac{1}{4} + 2\frac{\square}{8} = 6\frac{1}{8} \quad 5$$

مشروع الوحدة:

أوجه الطلبة إلى الخطوة 2 من خطوات المشروع.

الختام

6

أستعمل السؤال في فقرة **أتحدث**، للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، وأوجه الطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط إلى الإجابة عن السؤال.

إنْ لزم الأمر، أتحقق من فهم الطلبة، بطرح سؤال عليهما، مثل:

1 $\frac{2}{3} + \frac{1}{18}$ $\frac{13}{18}$

2 $5\frac{1}{7} + 3\frac{1}{14}$ $8\frac{3}{14}$

نشاط مفاهيمي: طرح الكسور والأعداد الكسرية

هدف النشاط:

استعمال خط الأعداد لطرح الكسور والأعداد الكسرية.

المصادر والأدوات:

ورقة المصادر 8: خط أعداد غير مدرج، مسطرة، قلم.

خطوات العمل:

نشاط 1:

- أراجع الطلبة بطرح الكسور المتشابهة، بطرح أسئلة مثل:
 $\frac{3}{5} - \frac{1}{5}$ « أجده ناتج: »
- أُنبه الطلبة إلى وجوب أن تكون المقامات متشابهة لطرح الكسور.
- أوزّع ورقة المصادر 8.
- أوجه الطلبة إلى تنفيذ خطوات نشاط 1، مقدّماً لهم الدعم اللازم.
- أطلب إلى الطلبة حلّ أسئلة فقرة **أتدرب** بصورة فردية، وأمهلهم 5 دقائق للحلّ واتباع حلّهم، وإذا لم يتمكّن عدد من الطلبة من الحلّ، فأستعين بأحدّهم/ إداههن للحلّ والشرح على اللوح.

نشاط مفاهيمي: طرح الكسور والأعداد الكسرية

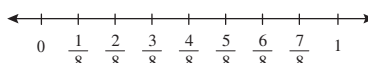
الهدف: أستعمل خط الأعداد لطرح الكسور والأعداد الكسرية.

يمكنني استعمال خط الأعداد لطرح الكسور.

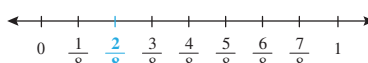
نشاط 1: أجده ناتج: $-\frac{5}{8}$ باستعمال خط الأعداد.

الخطوة 1: أرسم خط أعداد، وأحدّ عالي العددين 0 و 1، ثم أقسمه إلى أجزاء متساوية حسب المقام الأكبر.

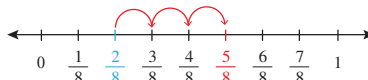
(8) < 4، إذن: أقسم خط الأعداد إلى 8 أجزاء متساوية.



الخطوة 2: أحدد الكسر $\frac{1}{4}$ على خط الأعداد. (أذكر: أستعمل الكسر المكافئ). $\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$



الخطوة 3: أعد إلى الأمام مبتداً من الكسر $\frac{2}{8}$ لأصل إلى الكسر $\frac{5}{8}$.



ناتج الطّرح هو مجموع الأجزاء التي مررت بها حتى وصلت إلى الكسر $\frac{5}{8}$

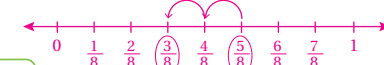
$$\frac{5}{8} - \frac{1}{4} = \frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$$

أتدرب: أجده ناتج كل مما يأتي باستعمال خط الأعداد:

1) $\frac{3}{4} - \frac{1}{8} \quad \frac{5}{8}$

2) $\frac{7}{10} - \frac{1}{2} \quad \frac{2}{10}$

3) أحل النشاط السابق بالرجوع إلى الوراء على خط الأعداد مبتداً من الكسر $\frac{5}{8}$ بمقدار $\frac{1}{4}$ ، وأجد الناتج.

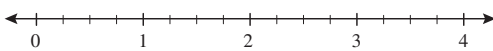


89

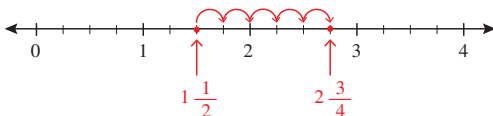
- أشرح خطوات نشاط 2 ، مقدماً لهم الدعم اللازم.

يمكنني استعمال خط الأعداد لطرح الأعداد الكسرية أيضاً.
نشاط 2: أجد ناتج: $1\frac{1}{2} - 2\frac{3}{4}$ باستعمال خط الأعداد.

الخطوة ① أرسم خط أعداد، وأقسم المنسقة بين كل عددين كليين إلى أجزاء متساوية حسب المقام الأكبر.
الخطوة ② إذن: أقسام الخط بين كل عددين كليين إلى 4 أجزاء متساوية.



الخطوة ③ أبدأ بالعدد الكسري $\frac{1}{2}$ ، وأعد إلى الأمام حتى العدد الكسري $2\frac{3}{4}$ ، وأحدد الكسر الذي يمثل طول كل قوس.



ناتج الطرح هو مجموع الأجزاء التي مرت بها حتى وصلت إلى العدد الكسري $2\frac{3}{4}$

$$\frac{5}{4} = 1 \frac{1}{4}$$

- يمكنني استبدال طريقة مجموع أطوال الأقواس بـ الوحدات بين العددين ، ويكون عدد الوحدات هو ناتج الطرح.

أطلب إلى الطلبة حل سؤال أتدرب بصورة فردية ، وأنجول بينهم واتابع الحل.

أناقش الطلبة في الأخطاء التي وقع فيها بعضهم ، من دون ذكر الطالب / الطالبة تجنباً لإحراجه.

أتدرب: أجد ناتج كل مما يأتي باستعمال خط الأعداد:

1) $2\frac{3}{5} - 2\frac{3}{10}$ 2) $6 - 3\frac{1}{2}$ 3) $2\frac{1}{2}$

90

إرشاد: أوجه الطلبة إلى تقسيم خط الأعداد بحسب المقام الأكبر ، والبدء أولًا بالعدد الكسري المطروح ، حتى الوصول إلى العدد الكسري المطروح منه ، وأوجههم أن ناتج الطرح يكون مجموع الأجزاء التي مرّ بها حتى وصل إلى العدد الكسري المطروح منه.

نتائج الدرس:

- طرح كسر من كسر.
- طرح كسر من عدد كلي.
- طرح عدد كسري من عدد كسري.

نتائج التعلم القبلي:

- طرح الكسور المتشابهة.
- إيجاد كسر مكافئ لكسر معطى باستعمال النماذج.
- إيجاد كسر مكافئ لكسر معطى باستعمال الضرب.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التهيئة

1

- أعطي كل طالب بطاقة من بطاقات الكسور من ورقة المصادر 10 : بطاقات الكسور.
- أطلب إلى الطلبة تنظيم أنفسهم في مجموعات، بحيث يحمل أفراد المجموعة الواحدة بطاقات كسور متكافئة.
- أطرح على الطلبة الأسئلة الآتية:
 - « أي المجموعات أكبر؟
 - « أي المجموعات تحوي فردًا واحدًا؟
 - « أجد كسرًا مكافئًا للكسر الذي يحمله زميلكم.

الاستكشاف

2

- أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشاف**، وأطلب إلى أحدهم / إحداهن قراءتها بصوت عالٍ، وأسأل:
 - « ما المعطى في المسألة؟ كتلة ذكر الطاووس وكتلة أنثاء.
 - « ما المطلوب؟ الفرق بين الكتلتين.
 - « ما العملية التي يجب القيام بها لإيجاد المطلوب؟
 - الطرح.



استكشاف

كتلة أحد ذكور الطاووس $5 \frac{1}{2} \text{ kg}$ ، بينما كتلة أحدى الإناث $3 \frac{1}{8} \text{ kg}$. ما الفرق بين هاتين الكتلتين؟

فكرة الدرس

أطرح الكسر والأخذاء الكسرية.

أتعلّم

قبل طرح كسررين غير متشابهين، مقام أحدهما مضاعفٌ لآخر، أعيد كتابة أحدهما باستعمال الكسر المتكافئة، ثم أطرح كمًا تُطْرُحُ الكسر المتشابه.

مثال 1 أجد ناتج كل مما يأتي:

$$1 \quad \frac{3}{5} - \frac{2}{15}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{15} = \frac{3 \times 3}{5 \times 3} - \frac{2}{15}$$

$$= \frac{9}{15} - \frac{2}{15}$$

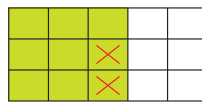
المقام نفسه

$$= \frac{9-2}{15} = \frac{7}{15}$$

أكتب كسرًا مكافئًا للكسر $\frac{3}{5}$ مقامه 15
وذلك بضرب البسط والمقام في العدد 3

أطرح البسطين، وسيبقى المقام نفسه.

تحقق: يمكنني استعمال النماذج للتحقق.

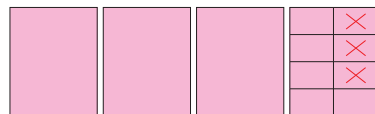


$$\frac{3}{5} - \frac{2}{15} = \frac{9}{15} - \frac{2}{15} = \frac{7}{15}$$

91

2 $4 - \frac{3}{8}$
 $4 - \frac{3}{8} = \frac{4 \times 8}{1 \times 8} - \frac{3}{8}$
 $= \frac{32}{8} - \frac{3}{8}$
 $= \frac{29}{8}$
 $= 3 \frac{5}{8}$

أكتب العدد 4 في صورة $\frac{4}{1}$, ثم أكتب كسرًا مكافئًا له
وذلك بضرب السطح والمقام في العدد 8
أطرح البسطين، ويبقى المقام نفسه.
أكتب الكسر غير الفعلي في صورة عدد كسري.
تحقق: يمكنني استعمال النماذج للتحقق.



$$4 - \frac{3}{8} = \frac{32}{8} - \frac{3}{8} = \frac{29}{8} = 3 \frac{5}{8}$$

1 $\frac{2}{3} - \frac{4}{9}$ $\frac{2}{9}$

تحقق من فهمي: أجد ناتج كل مما يأنى:
2 $3 - \frac{1}{4}$ $2 \frac{3}{4}$

العمل
 $4 = 3 \frac{1}{1} = 3 \frac{2}{2}$
 $= 3 \frac{3}{3} = 3 \frac{4}{4} = \dots$

عند طرح عدد كسري من عدد كلى، يجب إعادة كتابة العدد الكلى في صورة عدد كسري أولًا.

مثال 2 أجد ناتج كل مما يأنى:

1 $4 - 1 \frac{1}{4}$
 $4 - 1 \frac{1}{4} = 3 \frac{4}{4} - 1 \frac{1}{4}$
 $= 2 \frac{3}{4}$

أكتب العدد الكلى 4 في صورة $3 \frac{4}{4}$

أطرح العدد الكلى من العدد الكلى، والكسر من الكسر.

92

إرشاد: يمكنني تزويد الطالبة بورقة المصادر 9: لوحة كسور بيضاء، لاستعمالها عند التحقق من صحة جمع الكسور غير المتشابهة.

- أراجع مع الطالبة طرح الكسور المتشابهة، وناقشهم في حلها.

- أبين للطلبة أن عملية طرح الكسور غير المتشابهة تماثل عملية جمعها، وذلك بإيجاد كسر مكافئ لأحدهما باستعمال الكسور المتكافئة، بحيث يصبحا كسران متشابهان، ثم الجمع كما تجمع الكسور المتشابهة.

مثال 1

- أكتب الفرع 1 من المثال 1 على اللوح، وأسأل الطالبة:
 - « هل يمكن إجراء عملية الطرح مباشرة؟
 - « لماذا؟
 - « ماذا يجب أن أفعل قبل إجراء عملية الطرح؟
- أناقش مع الطالبة حل السؤال على اللوح، وأطلب إليهم التتحقق من صحة الحل باستعمال النماذج.
- أكتب الفرع 2 من المثال 1 على اللوح، وأسأل الطالبة:
 - « ماذا يختلف هذا السؤال عن السابق؟
 - « ما مقام العدد الكلى؟
 - « أناقش مع الطالبة حل السؤال على اللوح، وأطلب إليهم التتحقق من صحة الحل باستعمال النماذج.

التقويم التكويني: ✓

أطلب إلى الطالبة حل تدريب (تحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وناقش الطالبة فيها على اللوح. لا ذكر اسم صاحب الحل أمام الصفة تجنبا لإحراجه.

- أناقش مع الطالبة حل المثال 2 على اللوح، وأبّه على أهمية تحويل الكسور إلى كسور متشابهة، وبعدها إجراء عملية طرح الأعداد الكلية والكسور، ثم أطلب إلى الطالبة التتحقق من صحة الحل باستعمال النماذج.

التدريب

4

أُدْرِبْ وَأَحْلِلْ الْمَسَائِلْ:

- أوجّه الطالبة إلى فقرة (أُدْرِبْ وَأَحْلِلْ الْمَسَائِلْ)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1-11) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصحفية؛ فهذه المسائل تحدّيًّا ترتبط ارتباطًا مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تُسْتَعْمَل خاصةً لتدريب الطالبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجهت الطالبة صعوبة في حل أيّ مسألة، فإنّي أختار أحد الطلبة ممّن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشتها استراتيجيتها / استراتيغيتها في حل المسألة على اللوح، مُحفيزاً الطالبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المقدّمة من الزميل / الزميلة.

الواجب المنزلي:

استعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

الأسئلة	المستويات
كتاب الطالب: 12, 17 كتاب التمارين: (1-10)	دون المتوسط
كتاب الطالب: 13, 15, 17 كتاب التمارين: (8-11)	ضمن المتوسط
كتاب الطالب: (16-19) كتاب التمارين: (11-13)	فوق المتوسط

الوحدة 4

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{3}{4} - 1\frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned} 2\frac{3}{4} - 1\frac{1}{2} &= 2\frac{3}{4} - 1\frac{1}{2} \times \frac{\textcircled{2}}{2} \\ &= 2\frac{3}{4} - 1\frac{2}{4} \\ &= 1\frac{1}{4} \end{aligned}$$

أعيد كتابة الكسور للحصول على الكسور المشكافة.
أطرح العدد الكسري من العدد الكسري، والكسر من الكسر.
أجد الناتج.

أتحقق من فهمي: أجد ناتج كلٍ مما يأتي:

$$\textcircled{1} \quad 5 - 3\frac{1}{3} \quad \textcircled{2} \quad 3\frac{1}{2} - 2\frac{1}{8} \quad \textcircled{3} \quad 1\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{1} \quad 5 - 3\frac{1}{3} \quad \textcircled{2} \quad 3\frac{1}{2} - 2\frac{1}{8} \quad \textcircled{3} \quad 1\frac{3}{8}$$


أُدْرِبْ وَأَحْلِلْ الْمَسَائِلْ

أكتب جملة الطرح، ثم أجد ناتج مما يأتي:

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline \times & \times & \times \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{ccc} \begin{array}{|c|c|c|} \hline \times & \times & \times \\ \hline \end{array} & \begin{array}{|c|c|c|} \hline \times & \times & \times \\ \hline \end{array} & \begin{array}{|c|c|c|} \hline \times & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$2\frac{3}{4} - 1\frac{1}{4} = 1\frac{2}{4}$$

أجد ناتج كلٍ مما يأتي في أبسط صورة:

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{8} - \frac{1}{2} \quad \textcircled{4} \quad \frac{11}{12} - \frac{2}{3} \quad \textcircled{5} \quad \frac{3}{5} - \frac{7}{15} \quad \frac{2}{15}$$

$$\textcircled{6} \quad 1 - \frac{3}{4} \quad \textcircled{7} \quad 2 - \frac{5}{6} \quad \textcircled{8} \quad 3 - 1\frac{1}{4} \quad \textcircled{9} \quad 5\frac{3}{4} - 2\frac{1}{2} \quad \textcircled{10} \quad 8\frac{2}{5} - 3\frac{1}{10} \quad \textcircled{11} \quad 6\frac{1}{3} - 4\frac{2}{9} \quad \textcircled{12} \quad 2\frac{1}{9}$$

$$\text{لدي عائلة } 3\frac{1}{2} \text{ kg من البرتقالي، أكلوا منها } \frac{1}{4} \text{ kg, فكم يبقى لديهم من البرتقالي؟}$$

$$3\frac{1}{2} - 1\frac{1}{4} = 2\frac{1}{4}$$


معلومة

يشتخدم الفراعنة قشر البرتقال في أعمال الزراعة كونه طارداً طبيعياً للأفات مِن خلال رشه على المحاصيل.

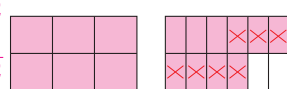


أَعْمَارُ: عُمُرُ سوزان $\frac{2}{5}$ 10 أَعوام، وعُمُرُ دينا $\frac{1}{10}$ 8 أَعوام. كم الفَرق بَيْنَ عُمُرِيهِما؟ $2 \frac{3}{10}$

جَرْبِيُّ: فِي سَبَاقٍ لِلْجَرْبِيِّ قَطَّعَ مَاجِدُ مَسَافَةً 12 $\frac{1}{3}$ km، بَيْمَا قَطَّعَ مازِنُ $\frac{1}{6}$ km. كم الفَرق بَيْنَ المَسَافَةِ الَّتِي قَطَّعَهَا ماجِدُ وَمازِنُ؟ $3 \frac{1}{6}$

$$1 \frac{5}{6} - \frac{7}{12} = 1 \frac{3}{12}$$

$$1 \frac{10}{12} - \frac{7}{12} = 1 \frac{3}{12}$$



اَكْتُبْ مَسَافَتي طَرِيقَ تَعْبُرَانِي عَنِ النَّمَوْذَجِ الْمُجاوِرِ.

مَفْلُوْمَةٌ

يُعَدُّ بُرجُ إِيفِل فِي مَدِينَةِ بَارِيسَ الْفَرَنْسِيَّةِ إِنْحَادِيَّ عَجَابِ الدُّنْيَا السَّبْعِيِّ، وَقَدْ بَيَّنَ مُنْذُ بَيْانِهِ فِي عَامِ 1889م، أَطْلَوْتُ بَيْهِ إِلَى عَامِ 1930م، أَطْلَوْتُ بَيْهِ فِي الْعَالَمِ.

16

أَبْرَاجُ: صَمَمَ فَنَانٌ نَمَوْذَجًا لِبُرجِ إِيفِل فِي بَارِيسَ بِطُولِ $1 \frac{1}{3}$ m، ثُمَّ صَمَمَ نَمَوْذَجًا لِبُرجِ السَّاعَةِ فِي مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ بِطُولِ $4 \frac{5}{9}$ m ما الفَرق بَيْنَ طَوْلَيِ النَّمَوْذَجَيْنِ؟ $4 \frac{5}{9} - 1 \frac{1}{3} = 3 \frac{2}{9}$



أَكْتَشِفُ الْخَطَاً: قَاتَ هِئَةٌ إِنَّ نَاتِجَ حُلُّ الْمَسَأَةِ $2 \frac{1}{4} - 3 \frac{3}{8}$ هُوَ $2 \frac{2}{4}$ ، هُلْ إِجَابُهَا صَحِيحَةٌ؟ أَبْرُو إِيجَابِيَّ. خطأ، فقد طرحت البسطويين والمقامين، بينما يجب أن تؤخذ المقامات، ثم تطرح البسطويين فقط.

تَحْدِيدُ: اَكْتُبْ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي :

$$18 \quad 4 \frac{2}{5} - [3] \frac{3}{10} = 1 \frac{1}{10}$$

$$19 \quad 3 \frac{1}{4} - 2 \frac{2}{8} = 1$$

أَنْتَدَثُ: كَيْفَ أَطْلُرُ عَدَدَيْنِ كَسْرَيْنِ مَقَامَاهُمَا مُخْتَلِفَانِ؟
إِجَابَةٌ مُمْكِنةٌ: بِتَوْحِيدِ الْمَقَامَاتِ وَطَرْحِ الْأَعْدَادِ الْكَلِيلَةِ ثُمَّ طَرْحِ الْجَزَيْنِ الْكَسْرَيْنِ.

94

- أُوجِّهُ الْطَّلَبَةُ إِلَى فَقْرَةِ (مَهَارَاتُ التَّفَكِيرِ الْعُلَيَا)، ثُمَّ أَطْلَبُ إِلَيْهِمْ حَلُّ الْمَسَائِلِ (19 – 17).

- أَرْصِدُ أَيَّةً أَفْكَارَ غَيْرِ تَقْلِيدِيَّةٍ مِنَ الْطَّلَبَةِ، ثُمَّ أَطْلَبُ إِلَيْهِمْ حَلُّ الْمَسَائِلِ (19 – 17).

- أُوجِّهُ الْطَّلَبَةُ فِي فَقْرَةِ **أَكْتَشِفُ الْخَطَاً** إِلَى سَؤَالِ 17، إِذَا يَقِعُ بَعْضُ الْطَّلَبَةِ فِي خَطَا شَائِعٍ، وَهُوَ طَرْحُ الْبَسْطَيْنِ وَالْمَقَامَيْنِ مِنَ الْكَسْوَرِ. أَسْتَمِعُ لِلإِجَابَاتِ وَأَكْرَرُ ضَرُورَةَ تَوْحِيدِ الْمَقَامَاتِ وَأَنَّ الْمَقامَ لَا يُطْرَحُ.

- أَعْرِضُ السَّؤَالَيْنِ 19 وَ18 فِي فَقْرَةِ **تَحْدِيدُ**، فِي صُورَةِ مَسَابِقَةٍ بَيْنَ الْطَّلَبَةِ، وَأَحْدَدُ 5 دَقَائِقَ فَقْطَ لِلْقِيَامِ بِالْحَلِّ، ثُمَّ أُخْرِجُ طَالِبَيْنِ / طَالِبَتَيْنِ لِشُرْحِ الْحَلِّ عَلَى الْلَوْحِ.

الإِثْرَاء

5

أُوجِّهُ الْأَسْئَلَةَ الْآتِيَّةَ لِإِثْرَاءِ تَعْلِمَ الْطَّلَبَةَ:

- أَعْطَى مُحَمَّدٌ لَابْنِهِ مَبْلَغَ 5 دَنَارِيْنَ وَاطْلَبَ إِلَيْهِ شِراءَ لِبْنٍ وَعَصِيرٍ مِنَ الْبَقالَةِ، فَإِذَا كَانَ ثَمَنُ الْلِبْنِ $\frac{1}{2}$ دِينَارٍ وَثَمَنُ الْعَصِيرِ $\frac{1}{4}$ دِينَارٍ. فَمَا الْمَبْلَغُ الْمُتَبَقِّيُّ مِنَ الـ 5 دَنَارِيْنِ؟ اَشْتَرَى بـ $3 \frac{3}{4}$ ، وَبَقِيَ 1 $\frac{1}{4}$

مشروع الوحدة:

أُوجِّهُ الْطَّلَبَةُ إِلَى تَسْجِيلِ مَا تَعْلَمُوهُ فِي الْمَطْوِيَّةِ.

الختام

6

- أَسْتَعْمِلُ السَّؤَالَ فِي فَقْرَةِ **أَتَحَدَّثُ**، لِلتَّأكِيدِ مِنْ فَهْمِ الْطَّلَبَةِ لِمَوْضِعِ الْدُرْسِ، وَأُوجِّهُ الْطَّلَبَةَ ذُوِّيَ الْمُسْتَوْىِ الْمُوْسَطِ وَدُونَ الْمُوْسَطِ إِلَى الإِجَابَةِ عَنِ السَّؤَالِ.

- إِنْ لَزَمَ الْأَمْرُ، أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِ الْطَّلَبَةِ، بِطَرْحِ سَؤَالٍ عَلَيْهِمْ، مُثَلُّ:

$$1 \quad \frac{4}{12} - \frac{1}{3} = 0$$

$$2 \quad 6 \frac{1}{2} - 3 \frac{1}{4} = 3 \frac{1}{4}$$

$$3 \quad 9 - \frac{3}{4} = 8 \frac{1}{4}$$

نشاط مفاهيمي: ضرب عدد كلي في كسر أو عدد كسري

هدف النشاط:

استعمال خط الأعداد في ايجاد ناتج ضرب عدد كلي في كسر أو عدد كسري.

المصادر والأدوات:

ورقة المصادر 8: خط أعداد غير مدرج.

خطوات العمل:

- أوزع على الطلبة ورقة المصادر 8.
- أكتب الكسر $\frac{3}{4}$ على اللوح، وأسأل الطلبة: ماذا يعني $\frac{3}{4}$? توجد وحدة قسمت إلى 4 أجزاء أخذ 3 منها.
- أطلب إلى الطلبة تقسيم خط الأعداد في ورقة المصادر إلى أربع وتحديد الكسر $\frac{3}{4}$ عليها.
- أكتب المسألة الآتية على اللوح:

$$5 \times \frac{3}{4}$$

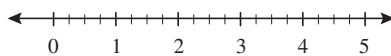
 « أجد ناتج: »
- أذكر الطلبة أن الضرب هو عملية جمع متكرر، مثل: 3×2 هي $3 + 3$.
- أطلب إلى الطلبة القفز إلى الأمام 5 قفزات، طول القفزة $\frac{3}{4}$ وتسجيل العدد الذي يقفون عليه.
- أسأل: ما العدد الكسري الذي وصلتم اليه؟ $3\frac{3}{4}$
- أبين للطلبة أن الناتج يمثل ناتج الضرب.
- أطلب إلى الطلبة حل أسئلة فقرة **أتدرب** بصورة فردية، وأمهلهم 5 دقائق للحلّ.
- أتجوّل بين الطلبة وأسجل ملاحظاتي، وأعزّز الإجابات الصحيحة وأقدم التغذية الراجعة.

نشاط مفاهيمي: ضرب عدد كلي في كسر أو عدد كسري

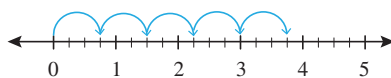
الهدف: أستعمل خط الأعداد لإيجاد ناتج ضرب عدد كلي في كسر أو عدد كسري.

نشاط: أجد $\frac{3}{4} \times 5$ باستعمال خط الأعداد.

الخطوة 1: أرسم خط أعداد، وأقسم المونطة بين كل عددين كليين إلى 4 أجزاء متساوية. (لماذا؟)



الخطوة 2: أقيّم على خط الأعداد 5 مرات، في كل منها أخذ 3 أجزاء.



العدد الكسري الذي وصلت إليه على خط الأعداد $\frac{3}{4}$ ، ويمثل ناتج الضرب:

$$5 \times \frac{3}{4} = 3 \frac{3}{4}$$

الدرب: أجد ناتج كل مما يأتي باستعمال خط الأعداد:

$$\textcircled{1} \quad 3 \times \frac{1}{3} \quad \textcircled{2} \quad 2 \times \frac{5}{6} \quad \textcircled{3} \quad 4 \times \frac{1}{4} \quad \textcircled{4} \quad 3 \times \frac{2}{7} \quad \frac{10}{6} \quad \frac{4}{4} \quad \frac{6}{7}$$

أكتب جملة الضرب الممثلة على كل خط أعداد مما يأتي:

$$\textcircled{5} \quad 7 \times \frac{1}{6} \quad \begin{array}{ccccccccccccc} 0 & \frac{1}{6} & \frac{2}{6} & \frac{3}{6} & \frac{4}{6} & \frac{5}{6} & \frac{6}{6} & \boxed{\frac{7}{6}} & \frac{8}{6} \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad 2 \times \frac{5}{2} \quad \begin{array}{ccccccccccccc} 0 & \frac{1}{2} & \frac{2}{2} & \frac{3}{2} & \frac{4}{2} & \frac{5}{2} & \frac{6}{2} & \frac{7}{2} & \frac{8}{2} & \frac{9}{2} & \boxed{\frac{10}{2}} \end{array}$$



استكشيف

لدي تاجر 12 شاشة تلفاز
باع ثلثها، كم شاشة باع
التاجر؟

فكرة الدرس

- أضرب عددًا كليًّا في كسرٍ.
- أضرب عددًا كليًّا في عدد كسريٍّ.

أتعلم

يمكن استعمال الجمع المترافق لضرب عدد كليًّا في كسرٍ، فمثلاً: عند إيجاد ناتج $4 \times \frac{2}{5}$ أكرر جم疼
الكسر $\frac{2}{5}$ إلى نفسه 4 مرات.

أمثلة

أجمع $\frac{2}{5}$ أربع مرات

أبدأ عدد 0

أوقف عند $\frac{8}{5}$

$4 \times \frac{2}{5} = \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{8}{5}$

$$3 \times \frac{2}{5} = \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5}$$

الضرب هو جم疼 متراكز.

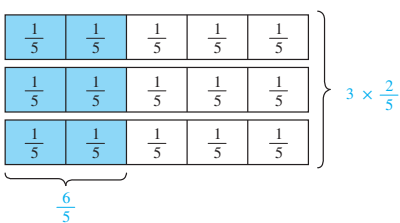
$$= \frac{2+2+2}{5}$$

أجمع البسط، وستقى المقام نفسه.

$$= \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$$

أجد الناتج.

تحقق: يمكنني استعمال النماذج للتحقق.



96

مثال 1 أجد ناتج $3 \times \frac{2}{5}$

استعمل الجمع المترافق.

نتائج الدرس:

- ضرب عدد كلي في كسرٍ.
- ضرب عدد كلي في عدد كسريٍّ.

نتائج التعلم القبلي:

- كتابة الكسر غير الفعلي في صورة عدد كسريٍّ.
- جمع الكسور المتشابهة.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التهيئة

1

- أعرض المسالة الآتية: صف فيه 24 طالبًا شارك $\frac{1}{4}$ الطلبة في النشاط المسرحي، فكم طالبًا شارك في هذا النشاط؟

- أطلب إلى الطلبة التفكير ثم أستمع للإجابات وأناقش الطلبة كيف توصلوا إليها، وأناقشهم في معقولية الحل.

- أكتب المسألة: $6 = \frac{1}{4} \times 24$, أذكر أنَّ الدرس اليوم سيكون كيف نضرب عددًا كليًّا في كسر أو عدد كسريٍّ.

- أسأل الطلبة عشوائيًّا بعض أسئلة الضرب، مثل: $6 \times 3, 5 \times 4$.

- أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشاف**، وأطلب إلى أحدهم / إداههن قراءتها وتحديد المعطيات والمطلوب، وأسأله:

 - « كيف نجد عدد الشاشات المبيعة؟ إجابة محتملة: باستعمال الضرب.
 - « ماذا لو باع التاجر $\frac{2}{3}$ الشاشات؟ تختلف الإجابات.
 - أعزز الإجابات الصحيحة.

التدريس

3

- أبين للطلبة أنه يمكن استعمال الجمع المتكرر لضرب عدد كلي في عدد كسري.

مثال 1

- أوجّه الطلبة إلى المثال 1، وأذكّرهم أنّ أصل الضرب هو الجمع المتكرر، وأنّ الجزء المظلل في كل وحدة يدل على $(\frac{2}{5})$ ، وأنه لضرب (3) في $(\frac{2}{5})$ فإننا نجمع $(\frac{2}{5})$ ثلاثة مرات فتصبح الإجابة $(\frac{6}{5})$ أي:

$$\frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} =$$

$$\frac{2+2+2}{5} = \frac{6}{5}$$

- أسأل الطلبة:

« هل $(\frac{6}{5})$ كسر فعلي أم غير فعلي؟ كسر غير فعلي.

« من يحول $(\frac{6}{5})$ إلى عدد كسري؟

- أطلب إلى الطلبة التتحقق من صحة الحل باستعمال النماذج.

إرشاد: يمكنني تزويد الطلبة بورقة المصادر 9: لوحة كسور بيضاء؛ لاستعمالها عند التتحقق من صحة الحل.

 التقويم التكويني:

أطلب إلى الطلبة حل تدريب (أتحقق من فهمي) بعد كلّ مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنّباً لإرجاجه.



الوحدةة 4

تحقق من فهمي:

$$\frac{4}{1} \times \frac{3}{7} = \frac{12}{7} = 1 \frac{5}{7}$$

أجد ناتج $\frac{3}{7}$

عند ضرب عدد كسري في عدد كسري، أجزء العدد الكسري، ثم استعمل خاصية التوزيع.

مثال 2: من الحياة

لبيغ: تبرع هدى للفقراء بمبلغ 3 دنانير، وبيرفع وسیم بمبلغ $\frac{1}{3}$ من قيمة المبلغ الذي تبرع به هدى.

كم المبلغ الذي تبرع به وسیم؟

$$3 \times 1 \frac{1}{3} = 3 \times \left(1 + \frac{1}{3}\right)$$

أجزاء العدد الكسري $\frac{1}{3}$

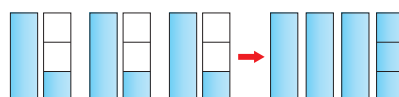
استعمل خاصية التوزيع.

استعمل الجمع المتكرر

أجري العمليات الحسابية حسب الألوان.

أبسط، وأجد الناتج.

تحقق: يمكنني استعمال الممادج للتحقق.



$$3 \times 1 \frac{1}{3} = 1 \frac{1}{3} + 1 \frac{1}{3} + 1 \frac{1}{3} = 4$$

إذن: بيرفع وسیم بمبلغ 4 دنانير.

$$3 \times 2 \frac{1}{2} = 3 \times \frac{5}{2} = \frac{15}{2} = 7 \frac{1}{2}$$

تحقق من فهمي:

مدخل متول على شكل مستطيل عرضه $\frac{1}{2} m$ وطوله 3 أمتال عرضه، أحسب طول المدخل.

97

التدريب

4

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1-7) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصافية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.

- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فإنهي اختار أحد الطلبة ممن تمكن / تمكنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجية / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفزاً الطلبة على طرح أي تساؤل عن خطوات الحل المقدمة من الزميل / الزميلة.



المفاهيم العابرة للمواد:

أوكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في المثال 2، أعزز الوعي بالقضايا الأخلاقية والخير لدى الطلبة، وأركز على أهمية الزكاة بوصفها فريضة إسلامية والصدقات بوصفها أمرًا إلهيًّا لصلاح المجتمع وإحقاق العدل المجتمعي.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة
بحسب مستوياتهم:

الأسئلة	المستويات
كتاب الطالب: 8, 9 كتاب التمارين: (1 – 4)	دون المتوسط
كتاب الطالب: 10, 11 كتاب التمارين: (3 – 6)	ضمن المتوسط
كتاب الطالب: 8, (10 – 13) كتاب التمارين: 5, (8 – 10)	فوق المتوسط

مهارات التفكير العليا

- أوجه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (12 – 13).
- أرصد آيةً أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- يحتاج الطلبة أحياناً إلى توجيه مسائل مفتوحة كما في السؤالين 13 و 14 تحتمل أكثر من إجابة صحيحة. أذكرهم بأنه يمكن أحياناً أن تختلفوا في طريقة الحلّ، ولكن لا يعني ذلك أن أحدكم قد أخطأ؛ فقد يوجد للمسألة أكثر من حلّ.
- في سؤال 12 مسألة متعددة الخطوات، أوجه الطلبة إلى إيجاد المسافة التي يركضها كل من أحمد وعيسى ثم مقارنة المسافتين؛ لذا، فالمسألة متعددة الخطوات.
- في سؤال أكتشف الخطأ، أذكر الطلبة أنه عند جمع الكسور المتشابهة نجمع البسط فقط، وما أخطأ به عامر أنه جمع البسط وجمع المقامات.
- في سؤال 16، أنبه الطلبة إلى أن الكسر الممثل لأي لون هو عدد مستطيلات هذا اللون على العدد الكلّي للمستطيلات وهي 12 مستطيلًا.



أتدرب
وأكمل المتسابق

أجد ناتج كُلّ مما يأتي في أسطط صورة:

1 $2 \times \frac{3}{4} \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$ 2 $4 \times \frac{11}{16} \frac{11}{4}$ 3 $3 \times \frac{3}{2} \frac{9}{2}$

4 $8 \times 2 \frac{5}{6} \quad 8 \times \frac{17}{6} = \frac{68}{3}$ 5 $6 \times 1 \frac{7}{4} \quad 6 \times \frac{11}{4} = \frac{33}{2}$ 6 $2 \times 10 \frac{8}{9} \quad 2 \times \frac{98}{9} = \frac{196}{9}$

حليب: استعملت زبـنـم $\frac{2}{3}$ كوب من الحليب لصنـعـنـكـةـ، ما كـمـيـةـ الحـلـيـبـ الـتـيـ
تـحـاجـعـ إـلـيـهـاـ لـصـنـعـ 3ـ كـمـكـاتـ؟ $3 \times \frac{2}{3} = \frac{6}{3} = 2$

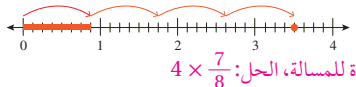


قازـاتـ: إذا كانت 12 دـوـلـةـ عـرـبـيـةـ تـقـعـ فـيـ قـارـاءـةـ آـفـرـيـقـيـاـ، وـكـانـ $\frac{1}{3}$ هـذـهـ الدـوـلـ تـعـلـلـ عـلـىـ الـبـحـرـ الـأـحـمـرـ، فـكـمـ دـوـلـةـ عـرـبـيـةـ تـقـعـ فـيـ قـارـاءـةـ آـفـرـيـقـيـاـ وـتـعـلـلـ عـلـىـ الـبـحـرـ الـأـحـمـرـ؟ 4

أكـبـرـ العـدـدـ الـمـنـاسـبـ فـيـ :

9 $5 \times \frac{1}{3} = \frac{5}{3}$ 1 $\frac{2}{3}$ 10 $8 \times \frac{5}{6} = \frac{20}{3}$

أكـبـرـ مـسـأـلةـ ضـرـبـ، يـكـوـنـ حـكـلـهـ التـمـيـلـ الـأـتـيـ عـلـىـ خـطـ الأـغـادـ، مـبـرـأـ إـجـابـيـ.



إـجـابـاتـ مـتـعـدـدـةـ لـلـمـسـائـةـ، الـحـلـ:

مسـأـلةـ مـتـعـدـدـةـ الـحـطـوـاتـ: يـرـكـضـ أـحـمـدـ مـسـافـةـ $2 \frac{2}{3}$ km 3 مـرـاتـ أـسـبـوعـيـ، وـيـرـكـضـ عـيـسـىـ مـسـافـةـ $3 \frac{3}{4}$ km 2 مـرـاتـ أـسـبـوعـيـ. مـنـ مـنـهـماـ يـرـكـضـ مـسـافـةـ أـطـولـ
خلـالـ الـأـسـبـوعـ؟ أـبـرـزـ إـجـابـيـ.

$$\begin{aligned} 3 \times 2 \frac{2}{3} &= 3 \times \frac{8}{3} = 8 \\ 2 \times 3 \frac{3}{4} &= 2 \times \frac{15}{4} = 7 \frac{1}{2} \end{aligned}$$

يرـكـضـ أـحـمـدـ أـكـثـرـ منـ عـيـسـىـ.

مسـأـلةـ مـفـتوـحـةـ: أـنـجـعـ عـدـدـ مـنـاسـبـ فـيـ لـيـكـنـ النـاتـجـ عـدـدـ كـلـيـاـ:

$\frac{1}{2} \times$
إـجـابـاتـ مـمـكـنـةـ 6, 4, 2, ...

مـغـلـوـقـةـ
يـحـتـوـيـ الـكـلـبـ الـوـاحـدـ مـنـ
الـحـلـيـبـ عـلـىـ كـمـيـةـ كـالـسيـومـ
تـعـادـلـ كـمـيـةـ الـكـالـسيـومـ
الـمـوـجـودـةـ فـيـ سـبـعـ
بـلـقـالـاتـ ثـغـرـيـاتـ.

مهـارـاتـ التـفـكـيرـ الـغـلـبـ

إـشـادـةـ
أـجـدـ مـسـافـةـ الـتـيـ يـرـكـضـهاـ
كـلـ مـنـ أـخـمـدـ وـعـيـسـىـ فـيـ
الـأـسـبـوعـ أـوـلـاـ.

الوحدة 4

اكتشف الخطأ: أوجَدَ عَامِرٌ نَاتِجَ ضَرْبِ $\frac{1}{5}$ كَمَا فِي الشَّكُلِ أَدَنَاهُ، أَحَدُهُ الْخَطَأُ الَّذِي وَقَعَ فِيهِ وَاصْحَّهُ.

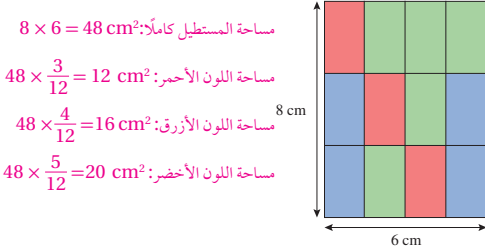
$$\frac{1}{5} \times 5 = \frac{5}{25}$$

مسألة مفتوحة: أَسْتَعْوِلُ بِطَاقَاتِ الأَرْقَامِ أَدَنَاهُ جَمِيعَهَا، لِأَكْوَلَ مَسَأَةَ الضَّرْبِ، شَرْطًّا أَسْتَعْمَلُ الرَّقْمَ مَرَّةً وَاحِدَةً فَقَطْ.

1 2 3 4 5

$$2 \times \frac{6}{3} = \frac{4}{1}$$

أَجِدُ الْمَسَاحَةَ الَّتِي يُعَطِّيَهَا كُلُّ لَوْنٍ فِي الْمُسْتَطِيلِ أَدَنَاهُ.



اتَّحدُ: كَيْفَ تُسَاعِدُنِي الْعَلَاقَةُ بَيْنَ عَمَلِيَّيِّ الْجَمِيعِ وَالْطَّرْحِ، عَلَى إِيجَادِ حَاسِلِ ضَرْبِ عَدَدٍ كُوُلِّيٍّ فِي كَسْرٍ؟ مثَلًاً أَنَّ الْجَمِيعَ وَالْطَّرْحَ عَمَلِيَّاتٌ مُتَعَاكِسَاتٌ فَانِ الضرِبُ وَالقِسْمَةُ مُتَعَاكِسَاتٌ وَالكَسْرُ اصْلُهُ قِسْمَةٌ وَبِالْتَالِي الضرِبُ فِي كَسْرٍ كَأَنَّكَ تَقْسِمُ عَلَى المَقَامِ ثُمَّ تَضْرِبُ بِالبِسْطِ.

99

14

أَيَّ $\frac{1}{5}$ مُجْمَعًا خَمْسَ مَرَاتٍ، لَكِنْ عِنْدَ الْجَمِيعِ جَمِيعِ الْبِسْطِ $1 + 1 + 1 + 1 + 1$ ، وَأَحْطَأْتِ جَمِيعَ الْمَقَامَاتِ $5 + 5 + 5 + 5 + 5$ ، حِيثُ نَجَعَهُ $\frac{5}{25}$ وَكَانَ عَلَيْهِ عَدْمِ جَمِيعِ الْمَقَامَاتِ، وَالإِجَابَةُ الصَّحِيحةُ 1

15

أَفَكُّ

كَيْفَ أَوْظَفُ ضَرْبَ الْكَسْرِ فِي إِيجَادِ الْمَسَاحَةِ الَّتِي يُعَطِّيَهَا كُلُّ لَوْنٍ فِي الْمُسْتَطِيلِ؟

16

• أُوجَهَ السُّؤَالُ الْأَتَيُّ لِإِثْرَاءِ تَعْلُّمِ الطَّلَبَةِ:

«أَمْلأُ □ بِالْعَدْدِ الْمَنَاسِبِ:

$$\square \times 3 \frac{1}{4} = 13 \quad 4$$

مشروع الوحدة

أُوجَهَ الْطَّلَبَةِ إِلَى تَسْجِيلِ مَا تَعْلَمُوهُ وَالصَّعُوبَاتِ الَّتِي وَاجْهَتُهُمُ أَثنَاءِ تَفْيِذِ الْمَشْرُوعِ فِي الْمَطْوِيَّةِ.

الختام

• أَسْتَعْمَلُ السُّؤَالَ فِي فَقْرَةِ **اتَّحدُ**، لِلتَّأكِيدِ مِنْ فَهْمِ الطَّلَبَةِ لِمَوْضِعِ الدَّرْسِ، وَأُوجَهَ الْطَّلَبَةِ ذُويَ الْمُسْتَوَى الْمُتَوَسِّطِ وَدُونَ الْمُتَوَسِّطِ إِلَى الإِجَابَةِ عَنِ السُّؤَالِ.

• إِنْ لَزَمَ الْأَمْرُ، أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِ الطَّلَبَةِ، بِطَرْحِ سُؤَالٍ عَلَيْهِمْ، مَثَلًاً:

«أَجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مَا يَأْتِي فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ:

1 $6 \times \frac{4}{5} \quad \frac{24}{5}$

2 $10 \times 3 \frac{1}{5} \quad 32$

نشاط مفاهيمي: ضرب كسر في كسر

$$\times^3 \cancel{8} \div \cancel{8} \Rightarrow \cancel{8} \div (6+2) = \cancel{8} \div 8 = 1 \quad \text{نشاط مفاهيمي: ضرب كسر في كسر}$$

الهدف: استعمال النماذج لإيجاد ناتج ضرب كسرتين.

تعلمت سابقاً ضرب عدد كلي في كسر، ويمكنني أيضاً استعمال النماذج لضرب كسرتين.

الهدف:

استعمال النماذج لإيجاد ناتج ضرب كسرتين.

المصادر والأدوات:

ورقة المصادر 9: لوحة كسور بيضاء، مسطرة، قلم، ألوان.

خطوات العمل:

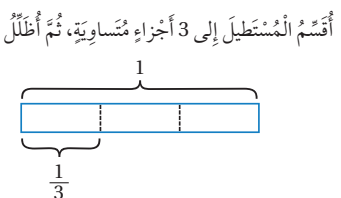
- أوزع على الطلبة ورقة المصادر 9.
- أكتب الكسر $\frac{1}{3}$ على اللوح، وأطلب إلى الطلبة تقسيم نموذج الواحد الصحيح في ورقة المصادر 9 إلى 3 أجزاء متساوية، ثم أطلب إليهم تظليل ثلث النموذج.
- أطلب إلى الطلبة استعمال النموذج السابق نفسه وتقسيم كل $\frac{1}{3}$ إلى النصف، وأسألهم إلى كم جزء قسم النموذج الآن؟ **6 أجزاء**.
- أطلب إلى الطلبة تظليل نصف الجزء المظلل من النموذج بلون آخر، وأسألهم: كم عدد الأجزاء المظللة بلونين؟ **واحد فقط**.
- أسأل: ماذا يمثل الجزء المظلل بلونين من الأجزاء المقسمة كلها؟ $\frac{1}{6}$ ، وماذا يعني ذلك؟ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$
- أبين للطلبة أن الناتج يمثل ناتج ضرب $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$.
- أستنتاج مع الطلبة عملية الضرب جبرياً، باستنتاج علاقة بسط الناتج بنتائج ضرب بسطي الكسرتين المضروبيتين، وعلاقة مقام الناتج بمقامي الكسرتين المضروبيتين.
- أطلب إلى الطلبة حل أسئلة فقرة **أندَّب** بصورة فردية، وأمهلهم 5 دقائق للحل.
- أتجول بين الطلبة وأسجل ملاحظاتي، وأعزّز الإجابات الصحيحة وأقدم التغذية الراجعة.

نشاط:

استعمال النماذج لإيجاد ناتج: $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$

تعني: كم يصف ثلث؟ ولإيجاده، أتبع الخطوات الآتية:

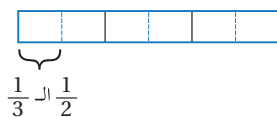
الخطوة 1 أمثل $\frac{1}{3}$



أقسم المُستطيل إلى 3 أجزاء متساوية، ثم أظلل أحدها.

الخطوة 2 أجد نصف الكسر $\frac{1}{3}$

أقسم كل ثلث إلى نصفين، ثم أظلل نصف الثلث.



الشكل كاملاً مُقسّم إلى 6 أجزاء متساوية، وهذا يعني أنَّ

الجزء الواحد يساوي $\frac{1}{6}$

إذن $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ هو:

أندَّب: ناتج ضرب بسطيهما يساوي بسط الناتج $\frac{1}{6}$ ، وناتج ضرب مقاميهما يساوي مقام الناتج $\frac{1}{6}$ ما علاقته بسطي الكسرتين $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{3}$ ومقاميهما يساوي بسط الكسر الناتج $\frac{1}{6}$ ومقامه؟

كيف يمكن إيجاد ناتج: $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$ من دون استعمال نموذج؟ وأضرب مقاميهما وضع الناتج في بسط الناتج، أضرب بسطيهما وضع الناتج في مقام الناتج

استعمال النماذج لإيجاد ناتج كل مما يأتي:

3 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \quad \frac{1}{8}$

4 $\frac{1}{3} \times \frac{3}{4} \quad \frac{3}{12}$

5 أكتب جملة الضرب التي يمثلها النموذج أدناه، ثم أجد ناتجها.



100

الدَّرْسُ 5 ضَرْبُ الْكُسُورِ



استكشِف

إذا كان $\frac{9}{10}$ من كثافة البطيخ ماء، فما كثافة الماء في بطيخة صغيرة كتلتها $\frac{6}{7} \text{ kg}$ ؟

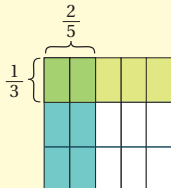
$$\frac{27}{35}$$

مِهْنَةُ الدَّرْسِ

أَجِدْ نَاتِجَ ضَرْبِ الْكُسُورِ فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ.

أَتَعْلَمُ

اسْتَسْجَحْتُ فِي النَّشَاطِ الْمَفاهِيمِيِّ السَّابِقِ أَنَّهُ إِصْرَبُ كَسْرَيْنِ، أَصْرَبُ الْبَسْطَيْنِ، ثُمَّ أَصْرَبُ الْمَقَامَيْنِ.



$$\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{1 \times 2}{3 \times 5} = \frac{2}{15}$$

مِثَال١

أَجِدْ نَاتِجَ $\frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$ فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ.

أَتَذَكَّرُ

يَكُونُ الْكَثُرُ فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ إِذَا كَانَ الْعَالِمُ الْمُشَرَّكُ الْأَكْبَرُ بَيْنَ بَشِّرَهُ وَمَقَامِهِ يُسَاوِي 1

$$\begin{aligned} \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} &= \frac{1 \times 2}{4 \times 3} \\ &= \frac{2}{12} \\ &= \frac{1}{6} \end{aligned}$$

أَبْسَطِ صُورَة

أَتَخْفَقُ مِنْ مَهْمِيِّ: أَجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مَا يَأْتِي فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ

1) $\frac{7}{10} \times \frac{3}{8} = \frac{21}{80}$

2) $\frac{1}{9} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$

3) $\frac{5}{6} \times \frac{2}{11} = \frac{5}{33}$

نَتَاجَاتُ الدَّرْسِ:

- ضرب الكسور في أبسط صورة.

نَتَاجَاتُ التَّعْلِمِ الْقَبْلِيِّ:

- حقائق الضرب الأساسية.
- ضرب عدد كلي في كسر.
- كتابة الكسر في أبسط صورة.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أُسْتَرْشَدُ بِالْإِجْرَاءَتِ الْمُبَيَّنَةِ فِي مُقْدَمَةِ دَلِيلِ الْمَعْلُومِ (الصفحتان 1 و 2) الْمُتَعَلِّمَةِ بِمَرَاجِعِ التَّعْلِمِ الْقَبْلِيِّ وَمَعَالِجَةِ الْفَاقِدِ التَّعْلِيمِيِّ لَدِيِ الْطَّلَبَةِ.

النهيَّة

1

- أَعْرِضُ الْمَسَأَلَةَ الْآتِيَّةَ: إِذَا كَانَ $\frac{7}{10}$ سَطْحَ الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ مَغَطَّى بِالْمَاءِ، وَالْمَحِيطُ الْهَادِيُّ يُمَثِّلُ نَصْفَهَا، فَكَمْ يُعْطِي هَذَا الْمَحِيطُ مِنْ مَسَاحَةِ سَطْحِ الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ؟

- أَطْلُبُ إِلَى الطَّلَبَةِ التَّفْكِيرَ ثُمَّ أَسْتَمْعُ لِلإِجَابَاتِ، وَأَنْاقِشُ الطَّلَبَةَ كَيْفَ تَوَصَّلُوا إِلَيْهَا، وَأَنْاقِشُهُمْ فِي مَعْقُولِيَّةِ الْحَلِّ.

- أَسْأَلُ الطَّلَبَةَ عَشْوَائِيًّا بَعْضَ أَسْئَلَةِ الضَّرْبِ لِتَذَكِّرِهِمْ بِحَقَّائِقِ الضَّرْبِ الْأَسَاسِيَّةِ.

أوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشاف، ثم أسأل:

«كم يُمثل الماء من كتلة البطيخة؟ $\frac{9}{10}$ »

«كيف نجد كتلة الماء في البطيخة الصغيرة؟ باستعمال الضرب.

أعزز الإجابات الصحيحة.

التدريس

3

أبين للطلبة أنه لضرب كسر في كسر، يجب ضرب البسطين ووضع الإجابة على بسط الناتج، وضرب المقامين ووضع الإجابة على مقام الناتج ، أي نضرب البسطين والمقامين.

مثال 1

أوجّه الطلبة إلى المثال 1، وأذكّرهم أنّ ضرب كسرين يعني ضرب بسطيهما وضرب مقاميهم، أي ضرب 2×1 ونضعه في بسط الناتج، ونضرب المقامين 3×4 ونضعه في مقام الناتج وأسئلتهم:

«ما الكسر الناتج عن الضرب؟ $\frac{2}{12}$ »

«هل هذا الكسر في أبسط صورة؟ لا.

«كيف تُبسط هذا الكسر؟ بقسمة كل من البسط والمقام على 2.

«ما ناتج الضرب بعد التبسيط؟ $\frac{1}{6}$

أوضح عملية الضرب السابقة باستعمال النماذج.

أنبه الطلبة إلى أنّ الكسر يكون في أبسط صورة إذا كان العامل المشترك الأكبر بين بسطه ومقامه يساوي واحداً.

إرشاد: أنبه الطلبة إلى أننا لا نوحد المقامات عند ضرب الكسور، وأنّ توحيد المقامات

فقط في عمليّي الجمع والطرح.

التقويم التكويني:



أطلب إلى الطلبة حلّ تدريب (أتحقق من فهمي) بعد كلّ مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحلّ أمام الصحف تجنبًا لإرجاجه.

- أناقش مع الطلبة حل المثال 2 على اللوح، وأذكّرهم أنّ ضرب كسرين يعني ضرب بسطيهما وضرب مقاميهما، أي نضرب 8×3 ونضعه في بسط الناتج، ونضرب المقامين 13×4 ونضعه في مقام الناتج، وأسأّلهم:

ما الكسر الناتج عن الضرب؟ $\frac{24}{52}$

هل هذا الكسر في أبسط صورة؟ لا.

كيف يُبَسِّط هذا الكسر؟ بقسمة كل من البسط والمقام على 4

ما ناتج الضرب بعد التبسيط؟ $\frac{6}{13}$

ما ناتج $\frac{6}{13} \times \frac{2}{3}$ ؟

- أوجّه الطلبة إلى أنه يمكن تبسيط أي من الكسرين أو كلاهما قبل إجراء عملية الضرب عند وجود عامل مشترك بين البسط والمقام.

- أنبّه الطلبة إلى أنّ العامل المشترك بين عددين هو عدد يقسم كّلّ منهما.

- أوضح عملية الضرب السابقة باستعمال النماذج.

مثال 3: من الحياة



- أوجّه الطلبة إلى المثال 3، وأطلب إلى أحدهم/إحداهن قراءة المسألة وشرحها وتحديد المعطيات والمطلوب، وأسائل عن العملية الواجب أجراؤها لإيجاد الحل.

- أشرح على اللوح عملية ضرب كسرين كما هو وارد في الكتاب.

- أذكّر الطلبة بتبسيط الكسور قبل إجراء عملية الضرب.

الأنكليز

العامل المشترك بين عددين هو عدّه
يُقسم كّلّاً لهما.

يمكنني تبسيط أي من الكسرين أو كلاهما قبل إجراء عملية الضرب عند وجود عامل مشترك بين البسط والمقام.

مثال 2

أجد ناتج $\frac{8}{13} \times \frac{3}{4}$ في أبسط صورة.

$$\frac{8}{13} \times \frac{3}{4} = \frac{\cancel{8}}{13} \times \frac{3}{\cancel{4}_1}$$

$$= \frac{2 \times 3}{13 \times 1} = \frac{6}{13}$$

أبسط يقسم البسط والمقام على 4

أصرّب السطرين، ثم أصرّب المقامين

التحقق من المفهوم: أجد ناتج كلٍّ مما يأتي في أبسط صورة:

1) $\frac{2}{9} \times \frac{3}{7} = \frac{2}{21}$

2) $\frac{5}{7} \times \frac{3}{10} = \frac{3}{14}$

3) $\frac{11}{12} \times \frac{3}{8} = \frac{11}{32}$



صناعة الغراء: صنعتْ غيرُ غراءً لاصقاً في المُزيل باستعمال $\frac{2}{5}$ kg من الطحين الأبيض، وكمية من السكر تساوي $\frac{1}{2}$ كمية الطحين، والأقليل من الخل الأبيض. كم كيلوغراماً استعملتْ غيرُ من السكر لصناعة الغراء اللاصق؟ كمية السكر $\frac{1}{2}$ كمية الطحين، إذن، أصرّب $\frac{1}{2}$ في $\frac{2}{5}$:

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{5} = \frac{1}{\cancel{2}_1} \times \frac{\cancel{2}^1}{5}$$

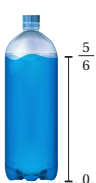
أبسط يقسم البسط والمقام على 2

أكتب ناتج الضرب

إذن، استعملتْ غيرُ kg $\frac{1}{5}$ من السكر لصناعة الغراء اللاصق.

التحقق من المفهوم:

5



تحتوي قارورة $\frac{5}{6}$ L من الماء، إذا شرب خالد $\frac{2}{3}$ هلّه الكمية، فكم شرب من الماء؟

102

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1–9) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصافية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة، فإنني أختار أحد الطلبة ممّن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشته استراتيجيتها/ استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفّزاً الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المقدمة من الزميل/ الزميلة.

مهارات التفكير العليا

- أوجه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (10 – 16).
- أرصد أيّة أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- أطلق العنوان لخيال الطلبة في سؤال 17 مسألة مفتوحة، وأطلب إليهم حل السؤال بصورة فردية، وأنقّب الإجابات الصحيحة وأقوّم غير الصحيحة مع بيان السبب.
- أناقش سؤال **اكتشف الخطأ**، لمساعدة الطلبة ذوي التحصيل دون المتوسط؛ بأن أسأل الطلبة عن كيفية تبسيط الكسرين المضروبين، ومقارنتها بالتبسيط بين مقام ومقام لاكتشاف الخطأ.

الوحدة 4

أتدرب وأحل المسائل

أجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة:

$$1 \quad \frac{6}{7} \times \frac{5}{12} = \frac{5}{14}$$

$$2 \quad \frac{2}{9} \times \frac{18}{21} = \frac{4}{21}$$

$$3 \quad \frac{7}{10} \times \frac{5}{14} = \frac{1}{4}$$

$$4 \quad \frac{11}{30} \times \frac{5}{12} = \frac{11}{72}$$

$$5 \quad \frac{6}{9} \times \frac{3}{16} = \frac{1}{8}$$

$$6 \quad \frac{5}{8} \times \frac{7}{15} = \frac{7}{24}$$

$$7 \quad \frac{21}{36} \times \frac{18}{24} = \frac{7}{16}$$

$$8 \quad \frac{9}{13} \times \frac{13}{81} = \frac{1}{9}$$



طبيعة: سُنْحَيَةُ الْعُشْبِ الْأَسْبَوَيَةُ طُولُ جَسَدِه $\frac{1}{3}$ طولِ دَيْلِهَا. إِذَا كَانَ طُولُ دَيْلِهَا $\frac{1}{4}$ m، فَكَمْ يَبْلُغُ طُولُ جَسَدِه؟

$$\frac{1}{12}$$

طائير قوس القزح: طول طائر قوس القزح $\frac{1}{2}$ طول ببغاء الشمس. كم طول طائر قوس

$$10 \quad \text{القزح، إذا كان طول طائر ببغاء الشمس } \frac{11}{72} \text{ m}$$



طائير قوس القزح

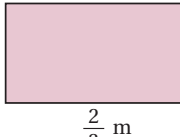


طائير ببغاء الشمس



زراعة: يبلغ إنتاج مزرعة من التفاح $\frac{2}{30}$ ton، باع منها المزارع $\frac{3}{8}$ الكمية لمصانع إنتاج خل التفاح. كم طناً من التفاح باع لهذه المصانع؟

$$11 \quad \frac{1}{40}$$



$$\frac{3}{8} \text{ m}$$

$$\frac{1}{4} \text{ m}$$

103

معلومات

يملك خل التفاح عُنصرًا تليّيغاً مُضافاً للتيكز يسمى البكتير، ويتمثّل على تخفيف أوجاع الأمعاء والألمها.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة
بحسب مستوياتهم:

المستويات	الأسئلة
دون المتوسط	كتاب الطالب: 11, 12, 20 كتاب التمارين: (1 - 7)
ضمن المتوسط	كتاب الطالب: 10, 12, 13, 16, 20 كتاب التمارين: (4 - 8)
فوق المتوسط	كتاب الطالب: (12 - 20) كتاب التمارين: (9 - 13)

الإثراء

5

أوجه السؤال الآتي لإثراء تعلم الطلبة:

«إذا كانت $A = 4$, $B = \frac{2}{3}$, $C = \frac{1}{4}$ فأجد قيمة كل مما يأتي:

1 $\frac{3}{8} \times B$ $\frac{1}{4}$

2 $B \times C$ $\frac{1}{6}$

3 $A \times B \times C$ $\frac{2}{3}$

نشاط التكنولوجيا:



أشجع الطلبة على تصفُّح الموقع الإلكتروني الذي يظهر عند مسح الرمز المجاور في المنزل، والاستمتاع بأنشطة الكسور.

الختام

6

أستعمل السؤال في فقرة **أتحدث**، للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، وأوجه الطلبة ذوي المستوى المتوسط دون المتوسط إلى الإجابة عن السؤال.

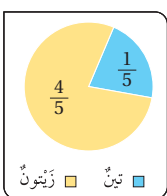
إن لزم الأمر، أتحقق من فهم الطلبة، بطرح سؤال عليهم، مثل:

«أجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة:

1 $\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{2}$

2 $\frac{2}{5} \times \frac{5}{6} = \frac{1}{3}$

3 $\frac{4}{5} \times \frac{3}{8} = \frac{3}{10}$



زراعة: قطعة أرض مساحتها $\frac{7}{10}$ من الدونم، وهي مزرعة يصنفها من الأشجار كما في المخطط المجاورة. كم دونماً يشغل كل صنف؟

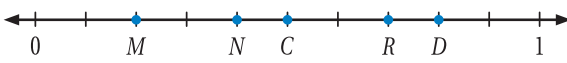
التين $\frac{7}{50}$, الزيتون $\frac{14}{25}$

مغلقة: الدونم: إحدى وحدات قياس المساحة، وتُساوي $1000 m^2$.

14 $(\frac{7}{6} - \frac{5}{6}) \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$

15 $\frac{9}{10} \times (\frac{4}{9} + \frac{1}{3}) = \frac{7}{10}$

تَحْدِيد: أَجِدْ ناتج كُلِّ مَا يَأْتِي:



فَهَارَاثُ التَّغْيِيرِ الْعَلِيَا

16

مَسَأَلَةٌ مُفْتَوِّخَة: أكْتُبْ جُمَّةَ ضَرْبِ كُسْرَيْنِ، بِحِيثُ أَخْتَصِرْ قَبْلَ إِجْرَاءِ عَمَلِيَّةِ الضَّرْبِ، ثُمَّ أَجِدْ ناتجَهَا.

$\frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$

تَحْدِيد: أَجِدْ ناتجَ ما يَأْتِي:

$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \times \dots \times \frac{99}{100} = \frac{1}{100}$

تَحْدِيد: أَجِدْ ناتجَ ما يَأْتِي فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ: $\frac{1}{6} \times \frac{7}{15} \times \frac{4}{7} \times \frac{5}{8}$

إِرْشَادٌ
أَخْتَصِرْ الْكُسُورَ قَبْلَ إِجْرَاءِ عَمَلِيَّةِ الضَّرْبِ.

17

أَتَكَشِّفُ الْحَطَا: قَالَتْ مَهَا إِنَّ $\frac{3}{4} \times \frac{1}{8} = \frac{3}{2}$, أَتَكَشِّفُ الْحَطَا الَّذِي وَقَعَتْ فِيهِ مَهَا، ثُمَّ أَجِدُ الْحَلَلَ الْصَّحِّيَّةَ؟ اخْتَلَطَتْ مَهَا لِأَنَّهَا اخْتَصَرَتْ الْمَاقَمَيْنِ 4, 8 وَالْأَخْتَصَارُ يَكُونُ بَيْنَ بَسْطِ وَمَقَامِ، وَالْأَجَابَةُ الصَّحِّيَّةُ $\frac{3}{32}$.

أَتَخَدِّثُ: كَيْفَ أَضْرِبُ كُسْرَيْنِ؟ لِضَرْبِ كُسْرَيْنِ، أَضْرِبُ الْبَسْطَيْنِ، ثُمَّ أَضْرِبُ الْمَاقَمَيْنِ.

20



نتائج الدرس:

- قسمة عدد كلي على كسر.
- قسمة عدد كلي على عدد كسري.

نتائج التعلم القبلي:

- حقائق الضرب الأساسية.
- ضرب كسر في كسر.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطالبة.

التهيئة**1**

- اختار عشوائياً بعض الطلبة للإجابة عن الأسئلة الآتية:
 $1 \frac{1}{3} \times \frac{4}{5}$, $2 \times \frac{2}{3}$, 1×8 , 3×9 , 5×6
 $.2 \frac{3}{4} \times 4 \frac{1}{5}$,

الاستكشاف**2**

- أوجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشف**، ثم أسؤالهم:
 - « ما طول قطعة القماش التي لدى مها؟ 5 m
 - « أرادت مها قص قطعة القماش التي لدىها إلى قطع متساوية في الطول، ما طول كل قطعة؟ $\frac{1}{3}\text{ m}$
- كيف يمكن إيجاد عدد القطع التي ستتصبح لدى مها بعد القص؟ **باستعمال القسمة.**
 - كم قطعة سيصبح لدى مها بعد القص؟
 - أخبر الطلبة أنهم سيعترفون بإجابة السؤال السابق في هذا الدرس.

**فكرة الدرس**

أقسم عدداً كلياً على كسرٍ أو عدداً كسريّاً.

المصطلحات

المقلوب

أتعلّم

إذا كان ناتج ضرب عدادين يساوي 1 فإنَّ كُلَّ منهما يسمى **مقلوبًا** (reciprocals) لـ الآخر.

بما أنَّ

$$\frac{\frac{1}{2}}{7} \times \frac{\frac{1}{2}}{7} = \frac{1}{1} = 1$$

إذن: كُلُّ من $\frac{2}{7}$ و $\frac{7}{2}$ مقلوبٌ لـ الآخر.

$$\frac{2}{7} \leftrightarrow \frac{7}{2}$$

مثال 1

أجد مقلوب العدد 3

بما أنَّ

$$3 \times \frac{1}{3} = 1$$

إذن: مقلوب العدد 3 هو $\frac{1}{3}$

بما أنَّ

$$\frac{5}{3} \times \frac{3}{5} = 1$$

إذن: مقلوب العدد $\frac{5}{3}$ هو $\frac{3}{5}$

تحقق من فهمي: أجد مقلوب كُلَّ عدٍّ بما يُأتي:

1 7 $\frac{1}{7}$

2 $\frac{3}{8}$ $\frac{8}{3}$

3 $\frac{1}{4}$ 4

105

**المفاهيم العابرة للمواد:**

أُوكِدَ على المفاهيم العابرة للمواد حيّماً وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في فقرة **استكشف**، أعزّ الوعي بالتفكير والتحليل والإبداع لدى الطلبة، وأذكر الرابط القوي بين الرياضيات وتصميم الأزياء، وأنَّ عملية تصميم الأزياء وتنصيلها تحتاج إلى مهارة كبيرة في الحساب والرسم.



عِنْدَ قِسْمَةٍ عَدَدٌ كُوْيٌّ عَلَى كَسِيرٍ، أَضْرِبُ فِي مَقْلُوبِ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ.

$$3 \div \frac{1}{4} = 12 \longrightarrow \frac{3}{1} \times \frac{4}{1} = 12$$

مثال 2

$$\text{أَجِدُ نَاتِجَ } \frac{2}{3} \div 4$$

أَضْرِبُ فِي مَقْلُوبِ $\frac{2}{3}$ وَهُوَ $\frac{3}{2}$

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْكُلُّيَّ فِي صُورَةِ كَسِيرٍ.

أَضْرِبُ الْبَيْسِطَيْنَ وَالْمُقَابِلَيْنَ.

أَكْتُبُ النَّاتِجَ فِي أَبْسِطِ صُورَةٍ.

$$4 \div \frac{2}{3} = 4 \times \frac{3}{2}$$

$$= \frac{4}{1} \times \frac{3}{2}$$

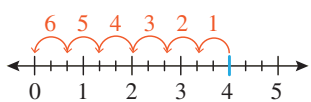
$$= \frac{4 \times 3}{1 \times 2}$$

$$= \frac{6}{1} = 6$$

التحقق: يُمْكِنُنِي أَنْ أَحْتَقِقَ مِنَ الْحَلِّ بِاستِعْمَالِ خَطَّ الْأَعْدَادِ وَذَلِكَ بِتَقْسِيمِ الْمَسَافَةِ بَيْنَ كُلِّ عَدَدَيْنِ كُلَّيْنِ مُتَسَالِيَيْنِ إِلَى 3 أَجْزَاءٍ، وَالْعَدَدُ فَقْرِيًّا يُوَقَّدِرُ $\frac{2}{3}$ ، لِأَحِظُّ أَنَّ عَدَدَ الْفَقْرَاتِ 6، أَيْ إِنَّ $4 \div \frac{2}{3} = 6$

التحقق

أَسْتَعْمِلُ الْطَّرْخَ الْمُتَكَرِّرَ عِنْدَ قِسْمَةِ عَدَدٍ عَلَى عَدَدٍ آخَرٍ؛
حَيْثُ تُمْثِلُ عَدَدَ الْفَقْرَاتِ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ.



التحقق مِنْ فَهْمِي: أَجِدُ نَاتِجَ كُلِّ مَا يَأْتِي:

1 $5 \div \frac{1}{7} = 35$

2 $3 \div \frac{4}{5} = \frac{15}{4}$

106

مثال 1

- أُوْضِحَ لِلطلبة مفهوم المقلوب، وأُوْضِحَ لَهُمْ عَلَاقَةُ الْعَدَدِ بِمَقْلُوبِهِ، وَأَنَّ نَاتِجَ ضِرْبِهِمَا يَسَاوِي 1

تعزيز اللغة ودعمها:

أُكْرِرُ المُصْطَلحَ: (المقلوب) أَمَامَ الطَّلَبَةِ، وَأَحْرَصَ عَلَى استِعْمَالِهِ مِنْ قِبَلِهِمْ.

التقويم التكويني:

أَطْلَبُ إِلَى الطَّلَبَةِ حَلَّ تَدْرِيْبَ (أَتَحَقَّقَ مِنْ فَهْمِي) بَعْدَ كُلِّ مَثَالٍ. أَخْتَارَ بَعْضُ الإِجَابَاتِ الَّتِي تَحْتَوِي عَلَى أَخْطَاءَ مَفَاهِيمِيَّةٍ، وَأَنَاقَشَ الطَّلَبَةَ فِيهَا عَلَى الْلَوْحِ. لَا أَذْكُرُ اسْمَ صَاحِبِ الْحَلِّ أَمَامَ الصَّفَّ تَجْنِبًا لِإِحْرَاجِهِ.

مثال 2

- أَكْتُبُ عَلَى الْلَوْحِ قَاعِدَةَ قِسْمَةِ عَدَدٍ كَلِّيٍّ عَلَى كَسِيرٍ بِتَحْوِيلِ عَمَلِيَّةِ الْقِسْمَةِ إِلَى ضِرْبِ وَقْلِ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ؛ أَيْ كِتَابَةِ مَقْلُوبِ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ، وَإِجْرَاءِ عَمَلِيَّةِ الضِّرْبِ وَكِتَابَةِ النَّاتِجِ بِأَبْسِطِ صُورَةٍ.

- أُوْجِّهُ الطَّلَبَةَ إِلَى المَثَالِ 2 وَأَشْرِحُ خَطُوطَ الْحَلِّ عَلَى الْلَوْحِ.

- أَطْلَبُ إِلَى الطَّلَبَةِ التَّحْقِيقُ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ بِاستِعْمَالِ خَطَّ الْأَعْدَادِ.

إِرْشَادٌ: يُنْفَضِّلُ استِعْمَالُ الأَقْلَامِ الْمُلُونَةِ فِي أَثْنَاءِ تَوْضِيحِ قِسْمَةِ عَدَدٍ كَلِّيٍّ عَلَى كَسِيرٍ.

الوحدة 4

عند قسمة عدد كسري على عدد كسري، أحول العدد الكسري إلى كسر غير فعلي.

مثال 3: من الحياة



نجار: لدى تجاري قطعة خشب طولها 3 m , يريد تقسيمها إلى أجزاء، طول الجزء الواحد $1\frac{1}{2}\text{ m}$ ، فكم قطعة تُسْتَعِدُ له؟

لإيجاد عدد القطع، أجد ناتج $3 \div 1\frac{1}{2}$

$$3 \div 1\frac{1}{2} = \frac{3}{1} \div \frac{3}{2}$$

أكتب 3 في صورة كسر $\frac{3}{1}$ ، و $\frac{1}{2}$ في صورة $1\frac{1}{2}$ كسر غير فعلي $= \frac{3}{2}$

$$= \frac{3}{1} \times \frac{2}{3}$$

$$= \frac{3 \times 2}{1 \times 3}$$

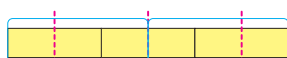
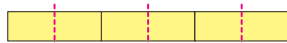
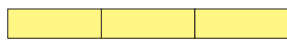
$$= \frac{6}{3} = 2$$

أضرب في مقلوب الكسر $\frac{3}{2}$ وهو $\frac{2}{3}$

أضرب البسطين والمقامين.

أكتب الناتج في أبسط صورة.

تحقق: يمكنني أن أتحقق من الحل باستخدام المماذج.



أرسم 3 مستطيلات.

أقسم كل مستطيل إلى جزأين متساوين.

أحوظ كل $1\frac{1}{2}$ من الأجزاء، فيكون عدد مرات الإحاطة هو الناتج.

إذن: تجلى التجار قطعتان.

تحقق من تفاصي:

قهوة: في محل لقهوة يضع صاحب المحل كل $1\frac{1}{3}\text{ kg}$ في كيس، كم كيساً يحتاج لوضع 8 kg من القهوة؟ **6 أكياس**

107



التدريب 4

أتدرّب وأحل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى فقرة (أتدرّب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (٩-١) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفيّة؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تُسْتَعْدَلُ خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة، فإنّني أختار أحد الطلبة ممّن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشته استراتيجيته / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفزاً الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المقدمة من الرميل / الزميلة.

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة
بحسب مستوياتهم:

الأسئلة	المستويات
(13 – 15), 17 كتاب الطالب: 17 كتاب التمارين: (1 – 6)	دون المتوسط
(11 – 17) كتاب الطالب: (11 – 17) كتاب التمارين: (6 – 9)	ضمن المتوسط
11, 14, (16 – 20) كتاب الطالب: (16 – 20) كتاب التمارين: (7 – 11)	فوق المتوسط

أتدرب وأحل المسائل

أَجِدْ مَقْلُوبَهُ كُلُّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي:

1 $\frac{4}{9}$ $\frac{9}{4}$

2 $12 \frac{1}{12}$

3 $\frac{2}{7}$ $\frac{7}{2}$

أَجِدْ نَاتِجَ كُلُّ مِمَّا يَأْتِي فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ:

4 $2 \div \frac{1}{8}$ 16

5 $4 \div \frac{1}{2}$ 8

6 $5 \div \frac{3}{8}$ $\frac{40}{3}$

7 $4 \div 1 \frac{1}{3}$

8 $6 \div 1 \frac{1}{2}$ 4

9 $5 \div 2 \frac{3}{4}$ $\frac{20}{11}$

$4 \div \frac{4}{3} = 4 \times \frac{3}{4} = \frac{12}{4} = 3$



عصير: أراد باسم توزيع 10 L من عصير العنب بالساوي على زجاجات، تسع كل منها إلى $1 \frac{1}{4}$ L. كم زجاجة ستحتاج؟

$10 \div 1 \frac{1}{4} = 10 \div \frac{5}{4} = 10 \times \frac{4}{5} = 8$

أَصْبِحْ الرَّقْمُ الْمُنَاسِبَ فِي :

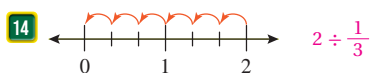
11 $5 \div \frac{1}{4} = \frac{5}{1} \times \frac{4}{1} = 20$

12 $6 \div \frac{1}{3} = 18$

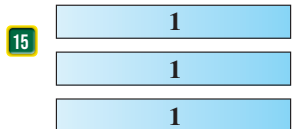
فُمَاشُ: أعود إلى فقرة (أَسْتَكْشِفُ). كم قطعة سيفتح لدى المصمم بعد قص المعاشر؟

$5 \div \frac{1}{3} = 15$

أَكْتُبْ مَسَأَلَةً قِسْمَةً تُعَبِّرُ عَنْ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:



$2 \div \frac{1}{3}$



108

أَعْلَمُ

عند قسمة عددي على
عدو كسري، فإن الناتج
يكون:

- أقل من 1 إذا كان العدد الكسري أصغر من العدد الكسري.
- أكبر من 1 إذا كان العدد الكسري أكبر من العدد الكسري.

مهارات التفكير العليا

- أوجه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (20 – 17).
- أرصد آية أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- في سؤال 17 **اكتشف المختلف**، قد يجيب أحد الطلبة أن الأول هو المختلف، وقد يجيب الآخر أنه لا يوجد أي اختلاف وجميعها قسمة عدد كلي على كسر، وتوجد تبريرات أخرى. أستمع لإجابات الطلبة وأنقلها جميعها قبل الوصول إلى الإجابة الصحيحة.
- في سؤال 18 **مسألة مفتوحة**، يوجد عدد غير محدود للإجابات، أتقبل الإجابات جميعها.
- في سؤال 19 **تحدّ**، أذكر قبل حل السؤال بقانون مساحة المستطيل، وأسأل: كيف تحول مسألة ضرب إلى قسمة؟

التطبيق:

- أوجه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 3 من أنشطة التدريب الإضافية.

- أوجّه السؤال الآتي لإثراء تعلم الطلبة:

« قامت أم محمد بعمل 6 kg من الكعك بمناسبة عيد الفطر السعيد، وأرادت توزيع كعك على جيرانها بحيث وضعت $\frac{1}{2}$ kg في كل علبة وزّعتها. ما عدد العلب التي وزّعتها على الجيران؟ **4** علب.

الختام

6

- أستعمل السؤال في فقرة **اتحدّث**، للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، وأوجّه الطلبة ذوي المستوى المتوسط دون المتوسط إلى الإجابة عن السؤال.
- إن لزم الأمر، أتحقق من فهم الطلبة، بطرح سؤال عليهم، مثل:

« أجد ناتج كلٌ مما يأتي في أبسط صورة:

$$1 \quad 3 \div \frac{2}{9} = \frac{27}{2}$$

$$2 \quad 5 \div 2\frac{1}{3} = \frac{15}{7}$$

الوحدة 4



خزان ماء: لدى عائلة خزان ماء سعة $6 m^3$ ، إذا كان استهلاك العائلة $\frac{3}{8} m^3$ يومياً، فكم يوماً سيفيدهم خزان الماء عندما يكون ممتئلاً؟ $6 \div \frac{3}{8} = 6 \times \frac{8}{3} = 16$

معلومات
تبلغ حصة القرد الألماني في الأردن $120 m^3$ تغريباً في الأشجار ذات جميعها.

- مهارات التفكير الغني**
- 17** **أكتسب المُختلف:** أخذ المُختلف، وأبرر إجابتي: إجابته مختلفة عن الباقى = 9

$$5 \div \frac{1}{2} \quad 6 \div \frac{3}{5} \quad 4 \div \frac{4}{9} \quad 8 \div \frac{4}{5}$$

مسألة مفتوحة: أكتب العدد المناسب في ليكون الناتج 1.

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 1$$

عدد ل النهائي من الإجابات، أي كسر في مقلوبه مثل: $\frac{2}{3} \times \frac{3}{2}$

اتحدّث: مُسْطَبٌ مساحته $18 cm^2$ ، إذا كان طوله $2\frac{3}{4} cm$ ، فكم عرضه؟ $18 \div 2\frac{3}{4} = 18 \div \frac{11}{4} = 18 \times \frac{4}{11} = \frac{72}{11} = 6\frac{6}{11}$

مسألة متعددة الخطوات: مع شادي 60 ديناراً، أنفق $\frac{1}{3}$ المبلغ في رحلة، فكم ديناراً

$$\text{يقي معه؟} \quad \text{أنفق } 60 \times \frac{1}{3} = 20$$

إذن: يبقى معه $60 - 20 = 40$

أتذكر
مساحة المستطيل = الطول × العرض

اتحدّث: أوضح كيف يمكنني قسمة عدد كلبي على كلب.
يبقى العدد الكلي كما هو وأحوال القسمة إلى ضرب واقلب الكسر.

قِسْمَةٌ كَسْرٌ عَلَى عَدَدٍ كُلَّيٍّ

الدَّرْسُ 7



أَسْتَكْشِفُ

لَدِي جَمِيعَةٌ $19\frac{1}{2}$ kg مِنَ الْأَرْزِ، أَرَادَتْ تَوْزِيعَهَا عَلَى 6 عَائِلَاتٍ فَقِيرَةٍ بِالْتَّسَاوِيِّ، فَكَمْ سَيَكُونُ نَصِيبُ كُلِّ عَائِلَةٍ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَكْسِمْ كَسْرًا أَوْ عَدَدًا كَسْرِيًّا عَلَى عَدَدٍ كُلَّيٍّ.

أَتَعْلَمُ

يُمْكِنُنِي قِسْمَةٌ كَسْرٌ عَلَى عَدَدٍ كُلَّيٍّ، فَأَكْتُبُ الْعَدَدَ الْكُلَّيَّ فِي صُورَةٍ كَسْرٍ، ثُمَّ أَضْرِبُ الْكَسْرَ فِي مَقْلُوبِ الْعَدَدِ الْكُلَّيِّ.

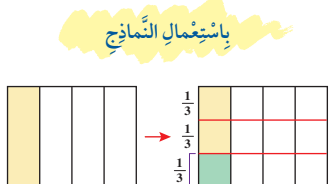
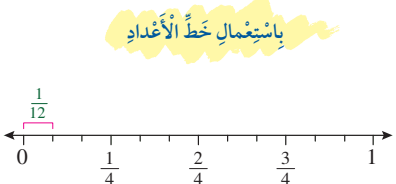
مَثَلٌ 1

$$\text{أَجْدُ نَاتِجَ } \frac{1}{4} \div 3$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{4} \div 3 &= \frac{1}{4} \div \frac{3}{1} \\ &= \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \\ &= \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12} \end{aligned}$$

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْكُلَّيَّ فِي صُورَةٍ كَسْرٍ.
أَضْرِبُ فِي مَقْلُوبِ 3 وَهُوَ $\frac{1}{3}$
أَضْرِبُ الْبَسْطَنَ وَالْمَقَامِينَ.

أَتَحْقَقُ؟ يُمْكِنُنِي أَنْ أَتَحْقَقَ مِنَ الْحَلِّ بِإِسْتِعْمَالِ النَّمَادِيجِ، أَوْ بِإِسْتِعْمَالِ حَطِّ الْأَعْدَادِ:



$$\frac{1}{4} \div 3 = \frac{1}{12}$$

أَتَحْقَقَ مِنْ فَهْمِيِّ؟ أَجْدُ نَاتِجَ كُلِّ مِنْ تَأْمِيِّ:

$$① \quad \frac{2}{7} \div 3 \quad \frac{2}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{21}$$

$$② \quad \frac{1}{5} \div 6 \quad \frac{1}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{30}$$

110

المفاهيم العابرة للمواد:

أُوْكِدَ عَلَى المفاهيم العابرة للمواد حِيثُمَا وَرَدَتْ فِي كِتَابِ الطَّالِبِ أَوْ كِتَابِ التَّمَارِينِ. فِي فَقْرَةِ أَسْتَكْشِفُ، أُعْزِّزُ الْوَعِيَّ بِالْقَضَائِيَّاتِ ذَاتِ الْعَلَاقَةِ بِالْعَمَلِ وَالْعَمَلِ التَّطَوُّعِيِّ لَدِيِّ الطَّالِبِ، وَأَهْمَيَّتِهِ فِي الْمَجَمِعَاتِ وَضَرُورَةِ وجودِ الْجَمَعِيَّاتِ الْخَيْرِيَّةِ؛ لِمسَاعِدَةِ الدُّولَةِ عَلَى الوَصْولِ إِلَى الْفَئَاتِ الْمُحْتَاجَةِ فِي الْوَطَنِ.

نتائج الدرس:

- قِسْمَةٌ كَسْرٌ عَلَى عَدَدٍ كُلَّيٍّ.
- قِسْمَةٌ عَدَدٌ كَسْرِيٌّ عَلَى عَدَدٍ كُلَّيٍّ.

نتائج التعلم القبلي:

- حقائق الضرب الأساسية.
- قِسْمَةٌ عَدَدٌ كُلَّيٌّ عَلَى كَسْرٍ.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أَسْتَرْشَدَ بِالْإِجْرَاءِاتِ الْمُبَيَّنَةِ فِي مُقْدِمَةِ دِلِيلِ الْمُعَلِّمِ (الصفحتان 1 و 2) الْمُتَعَلِّقَةِ بِمَرَاجِعِ التَّعْلِيمِ الْقَبْلِيِّ وَمَعَالِجَةِ الْفَاقِدِ التَّعْلِيمِيِّ لَدِيِّ الْطَّلَبَةِ.

التهيئة

1

- أُوْزِّعُ الْطَّلَبَةُ إِلَى مَجَمُوعَاتٍ ثَنَائِيَّةٍ.
- أَكْتُبُ عَلَى الْلُّوْحِ كَسْرًا، مِثْلَ $\frac{3}{5}$.
- أَطْلُبُ إِلَى أَفْرَادِ الْمَجَمُوعَاتِ كِتَابَةً مَسَأَلَةً عَنْ ضَرِبِ كَسْرَيْنِ، يَكُونُ نَاتِجُهُمَا الْكَسْرُ الَّذِي كَتَبُوهُ عَلَى الْلُّوْحِ.
- أَخْتَارُ بَعْضَ الإِجَابَاتِ الْمُتَمَيِّزةِ، ثُمَّ أَطْلُبُ إِلَى أَصْحَابِهَا أَنْ يَكْتُبُوهَا عَلَى الْلُّوْحِ.

الاستكشاف

2

- أُوجِّهُ الْطَّلَبَةُ إِلَى قِرَاءَةِ الْمَسَأَلَةِ فِي فَقْرَةِ أَسْتَكْشِفُ، وَأَطْلُبُ إِلَى أَحَدِهِمْ / إِحْدَاهُنَّ تَحْدِيدَ الْمُعَطَّيَّاتِ وَالْمَطْلُوبِ وَالْعَمَلِيَّةِ الْمُنَاسِبَةِ لِلْحَلِّ.
- أَكْتُبُ السُّؤَالَ $(6 \div \frac{1}{2}) = 19$ وَأَسْأَلُ: كَيْفَ يَمْكُنُنِي أَقْسِمُ عَدَدٌ كَسْرِيٌّ عَلَى عَدَدٍ كُلَّيٍّ؟
- أُنَاقِشُ الْطَّلَبَةَ فِي الإِجَابَاتِ وَأَنْقَبِلُهَا جَمِيعَهَا، ثُمَّ أَذْكُرُ أَنَّ هَذَا مَا سَيَتَعَلَّمُونَهُ فِي هَذَا الدَّرْسِ.

- أذكر قاعدة قسمة كسر على عدد كلي وأكتبها على اللوح، ثم أشرح المثال.

مثال 1

أناقش حل المثال 1 مع الطلبة على اللوح باتباع الإجراءات الآتية:

- أكتب السؤال ($3 \div \frac{1}{4}$) على اللوح، وأذكر للطلبة أن $\frac{1}{4}$ هو المقسم وهو كسر، و3 هو المقسم عليه وهو عدد كلي، وأن درس اليوم هو قسمه كسر على عدد كلي.
- أشرح خطوات الحل كما هو في الكتاب.
- أستعمل النماذج وخط الأعداد للتحقق من صحة الحل.

التقويم التكويني: ✓

أطلب إلى الطلبة حل تدريب (تحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا ذكر اسم صاحب الحل أمام الصحف تجنباً لإحراجه.

الوحدة 4

يُمْكِنُنِي قَسْمَةُ عَدَدَ كَسْرٍ عَلَى عَدَدَ كُلُّيٍّ، فَأَكْتُبُ الْعَدَدَ الْكَسْرِيَّ فِي صُورَةَ كَسْرٍ غَيْرِ فَعْلِيٍّ، ثُمَّ أَضْرِبُهُ فِي مَقْلُوبِ الْعَدَدِ الْكُلُّيِّ.

مثال 2: من الحياة

زراعة: حَوْضٌ مِسَاحَتُه $\frac{1}{2} m^2$ ، يُرَادُ تَقْسِيمُهُ إِلَى 5 أَجْزَاءٍ مُتَسَاوِيَّةٍ، وَرَاعَةٌ كُلُّ جُزْءٍ بِتُوْعٍ مُعَيَّنٍ مِنَ الْأَذْهَارِ، فَمَا مِسَاحَةُ كُلِّ جُزْءٍ؟

لِإِيجَادِ مِسَاحَةِ كُلِّ جُزْءٍ، أَقْسِمُ مِسَاحَةَ الْحَوْضِ عَلَى 5.

$$\begin{aligned} 3\frac{1}{2} \div 5 &= \frac{7}{2} \div \frac{5}{1} \\ &= \frac{7}{2} \times \frac{1}{5} \\ &= \frac{7 \times 1}{2 \times 5} \\ &= \frac{7}{10} \end{aligned}$$

أَكْتُبُ $3\frac{1}{2}$ بِصُورَةَ كَسْرٍ غَيْرِ فَعْلِيٍّ $\frac{7}{2}$ وَأَكْتُبُ 5 بِصُورَةَ كَسْرٍ $\frac{5}{1}$ أَضْرِبُ فِي مَقْلُوبِ الْكَسْرِ $\frac{1}{5}$ وَهُوَ $\frac{1}{5}$ أَضْرِبُ الْكُسُورَ.

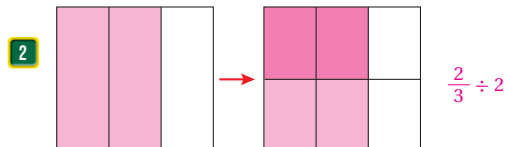
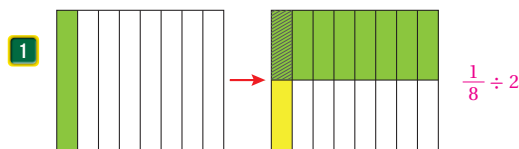
أُبَيْطِّنَ النَّاتِجَ.

إِذَنْ: مِسَاحَةُ كُلِّ جُزْءٍ $\frac{7}{10} m^2$

تحقق من فهمي: يَسْتَهِيلُكُ جِهَازٌ خَلَوِيٌّ $\frac{1}{5}$ سَعَةُ الْبَطَارِيَّةِ كُلُّ ساعَةٍ عِنْدَ مشاهدةٍ فيديو، فَكَمْ سَيَسْتَهِيلُكُ مِنْ سَعَةِ الْبَطَارِيَّةِ فِي ساعَةٍ واحِدَةٍ؟

أَتَدْرِيُّ / وأَدْلُّ الْمَسَائِلَ

أَكْتُبُ جُمْلَةَ الْقِسْمَةِ الَّتِي يُمَثِّلُهَا كُلُّ نَمُوذَجٍ مِمَّا يَأْتِي:





- أوجّه الطلبة إلى قراءة المثال 2 بصورة فردية، ثم أختار أحد الطلبة لقراءة السؤال وأناقشهم في المعطيات والمطلوب وطريقة الحل والعملية اللازمة للحل.

- أكتب السؤال $(5 \div 2)$ على اللوح، وأشار خطوات الحل كما وردت في الكتاب.

التدريب

4

أتدرّب وأحلّ المسائل:

أجِد ناتجَ القِسْمَةِ في كُلِّ مِنْتَابٍ:

$$3 \quad \frac{3}{8} \div 2 = \frac{3}{16}$$

$$4 \quad \frac{4}{9} \div 3 = \frac{4}{27}$$

$$5 \quad 2\frac{2}{5} \div 3 = \frac{4}{5}$$

قياس: أرادَ بائعٌ تقسيم $\frac{2}{5}$ kg من السُّكَّرِ إلى 4 عُبُوتَاتٍ بِالسَّاُويِّ، فَكَمْ يَصْنَعُ فِي العِبُوَةِ الْواحِدَةِ؟

$$6 \frac{2}{5} \div 4 = \frac{32}{20} \times \frac{1}{4} = \frac{8}{5}$$

عصير: أرادَ آدُمْ تقسيم $\frac{1}{2}$ رُّجَاجَةٍ مِنَ الْعَصِيرِ إِلَى 3 أَجْزَاءٍ مُتَسَاوِيَّةٍ، فَمَا الْكَسْرُ الدَّالِّ عَلَى كُلِّ جُزْءٍ؟

$$7 \quad \frac{1}{2} \div 3 = \frac{1}{6}$$

لَوْفِلُ: نافذَةٌ زُجَاجِيَّةٌ مُسْطَيلَةُ الشُّكْلِ طُولُها $2\frac{1}{3}$ m، إِذَا كَانَ عَرْضُهَا $\frac{1}{2}$ طُولِهَا، فَأَجِدُ عَرْضَهَا.

$$8 \quad 2\frac{1}{3} \div 2 = \frac{7}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{6}$$

أَصْبِحُ الْعَدَدُ الْمُنَاسِبُ فِي :

$$9 \quad \frac{2}{3} \div 4 = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$

$$10 \quad \frac{3}{4} \div 5 = \frac{3}{20}$$

بيْزَ: تقاسَمْتُ مَهَا وَأَخْتَهَا وَصَدِيقَتُهَا $\frac{1}{2}$ طَبِيقَ مِنْ بَيْزَ الْخَضَارِ، وَ $\frac{1}{4}$ طَبِيقَ مِنْ بَيْزَ الدَّجاجِ بِالسَّاُويِّ، إِذَا كَانَ طَبِيقَ الْبَيْزَانِهِمَا الْحَجمُ نَسْفَهُ، فَكَمْ تَصِيبُ كُلُّ مِنَ الْبَيْزَاتِ؟



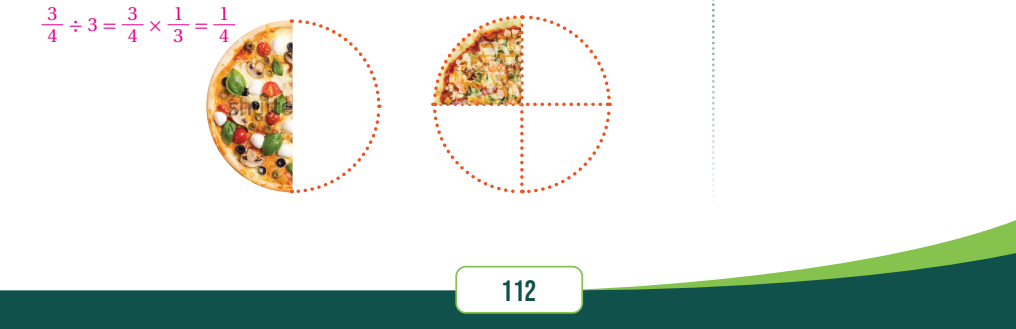
11



مَعْلُومَةٌ

يَسْتَعْجِلُ السُّكَّرُ عَنْ عَمَلَيَّةِ التَّثْبِيلِ الصَّوْنِيِّ فِي الْبَيْنَاتِ.
وَيُمْكِنُ إِشْتِرْخَاجُ السُّكَّرِ مِنْ أَسْسِجَةِ غَالِبَيَّ الْبَيْنَاتِ، لِكَيْنَهُ يَتَوَافَّقُ بِخَيْرَهُ فِي نَيَّاتِي فَقَسَّمَ السُّكَّرَ وَالشَّمْسَدَنَرَ.

8



- أوجّه الطلبة إلى فقرة (أتدرّب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1–6) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفيّة؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تُستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.

- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة، فإنّني أختار أحد الطلبة مِمَّنْ تَمَكَّنَ / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشتها استراتيجيتها / استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، مُحفِّزاً الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المُقدَّمة من الزميل / الرميلة.

الواجب المنزلي:



استعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

المستويات	الأسئلة
دون المتوسط	كتاب الطالب: 7, 11, 13 كتاب التمارين: (1 – 5), 7, 8
ضمن المتوسط	كتاب الطالب: (8 – 11), 13 كتاب التمارين: (6 – 8)
فوق المتوسط	كتاب الطالب: (11 – 15) كتاب التمارين: (9 – 11)

مهارات التفكير العليا

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (12 – 15).
- أرصد آيةً أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- في سؤال 12 مسألة متعددة الخطوات، أوجّه الطلبة إلى طرح طولي المستطيل من المحيط ثم قسمة الناتج على 2 ليتّبع عرض المستطيل؛ لذا، فالمسألة متعددة الخطوات.
- في سؤال 13 أكتشّف المختلُف، أبّه الطلبة إلى أنه من المسائل الدقيقة التي تتطلّب تحليل السؤال والإجابة معًا.
- أطلق العنوان لخيال الطلبة في سؤال 14 مسألة مفتوحة، وأطلب إليهم حل السؤال بصورة فردية، وأنقبّل الإجابات الصحيحة وأقوّم غير الصحيحة مع بيان السبب.

التطبيق:

- أوجّه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 4 من أنشطة التدريب الإضافية.

الإثراء

5

- أوجّه السؤال الآتي لإثراء تعلم الطلبة:

تحدّدت زكاه الفطر في أحد الأعوام بقيمة $\frac{4}{5}$ (1) دينار. أخرج أحمد زكاه الفطر عن عائلته المكونة من 4 أفراد ووزّعها على عائلتين، فكم أعطى كل عائلة؟

$$1 \frac{1}{4} \times 4 = \frac{36}{5}$$

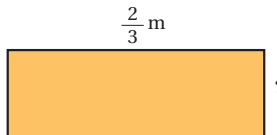
$$\frac{36}{54} \div 2 = 3 \frac{3}{5}$$

مشروع الوحدة

- أذكر الطلبة بأنَّ موعد عرض نتائج المشروع قريب؛ لذا يتعيّن عليهم وضع اللمسات النهائية على المشروع، والتأكد أنَّ جميع عناصر المشروع متوفّرة يوم العرض.

الوحدة 4

مَسَأَلَةٌ مُتَعَدِّدَةُ الْخُطُوهَاتِ: الشَّكْلُ أَذْنَاهُ مُسْتَطِيلٌ مُوحِيْطُهُ $1\frac{7}{9}$ m. أَجِدْ طَولَ الضَّلْعِ الْمُقْنَدِ.



مهارات التفكير الغني

أتذكر

$$\begin{aligned} \text{مُحيطُ المُسْتَطِيل} &= 2 \times \text{الطُول} + 2 \times \text{العرض} \\ (12) \text{ طولُ المُسْتَطِيل وعرضه} &= 1 \frac{7}{9} \div 2 = \frac{16}{9} \times \frac{1}{2} = \frac{8}{9} \\ \text{طُولُ الضَّلْعِ الْمُقْنَدِ} &= \frac{8}{9} - \frac{2}{3} = \frac{2}{9} \end{aligned}$$

الإجابة $\frac{1}{18}$ تختلف عن إجابة الثالث

أكتشّف المُخْتَلِفَ: أجد المُخْتَلِفَ في ما يأتي: مسائل الأخرى التي إجابتها $\frac{1}{12}$

- $\frac{1}{3} \div 4$ $\frac{1}{4} \div 3$ $\frac{1}{2} \div 6$ $\boxed{\frac{1}{6} \div 3}$

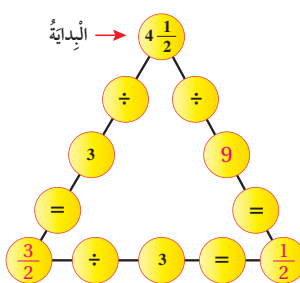
مَسَأَلَةٌ مُفْتَوِحَةٌ: أصْبِحْ العَدَدُ الْمُنَاسِبُ فِي لِكْوَنَتِيَّاتِ $2\frac{3}{4} \div 1$ أَكْبَرَ مِنْ 1.

14

أو 2

إِرْشَادٌ

أبْدِيْ بالضَّلْعِ الْيَسَارِ لِلْمُثَلِّثِ.



أَتَحْدَثُ: كَيْفَ أَقْسِمُ عَدَدًا كَسْرِيًّا عَلَى عَدَدٍ كُلُّيًّا؟
أحول العدد الكسري إلى كسر غير فعلي وأحول القسمة إلى ضرب وأقلب العدد الكلى.

113

الختام

6

- استعمل السؤال في فقرة أتحدّث، للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، وأطلب إلى أكثر من طالب / طالبة الإجابة عنه، وأنقبّل إجابات الطلبة جميعها وأقدم لهم التغذية الراجعة.
- إن لزم الأمر، أتحقق من فهم الطلبة، بطرح سؤال عليهم، مثل:

« أجِدْ ناتجَ كُلِّ مَا يَأْتِي فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ:

1 $2\frac{1}{10} \div 7 \quad \frac{3}{10}$

2 $\frac{5}{7} \div 5 \quad \frac{1}{7}$

3 $\frac{3}{4} \div 4 \quad \frac{3}{16}$

اختبار نهاية الوحدة

أصل بخط بين العمليّة الحسابيّة وناتجها.

$4 \times 2 \frac{1}{2}$	$\frac{8}{3}$
$\frac{2}{5} \div 5$	10
$4 \times \frac{2}{3}$	$\frac{2}{25}$

أَضْعِ إِشَارَةً (✓) أَمَّا الْجُمْلَةُ الصَّحِيحَةُ، وَإِشَارَةً (✗) أَمَّا الْجُمْلَةُ غَيْرُ الصَّحِيحَةُ فِي مَا يَأْتِي:

- (a) يُمْكِنُني كِتابَةً أيِّ كَسْرٍ غَيْرَ فَعْلِيٍّ فِي صُورَةِ عَدَدٍ كَسْرِيٍّ. ✓
- (b) نَاتِجُ جَمْعٍ $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{2}{6}$ يُساوي.
- (c) عِنْدَ ضَرِبِ كَسْرٍ بِكَسْرٍ يَعْلَمُ أَكْبَرُ مِنْ 1؛ فَإِنَّ النَّاتِجَ يَكُونُ أَكْبَرُ مِنْ 1. ✗
- (d) عِنْدَ قِسْمَةِ كَسْرٍ عَلَى عَدَدٍ كَيْيٍّ؛ فَإِنَّ النَّاتِجَ يَكُونُ أَصْغَرُ مِنَ الْكَسْرِ. ✓

أَمْلأُ الْفَرَاغَ فِي الْجُمْلَى الْآتِيَّةِ بِمَا يُنَاسِيهُ:

- (a) عِنْدَ تَحْوِيلِ العَدَدِ الْكَسْرِيِّ $5 \frac{2}{9}$ إِلَى كَسْرٍ غَيْرَ فَعْلِيٍّ؛ كَيْنَ النَّاتِجُ هُوَ $\frac{47}{9}$
- (b) نَاتِجُ جَمْعٍ $\frac{4}{7} + \frac{3}{7} = \frac{2}{14} + \frac{3}{14} = \frac{8}{14}$ يُساوي.
- (c) نَاتِجُ طَرْحٍ $\frac{1}{4}$ مِنَ الْعَدَدِ الْكَيْيِ 5 يُساوي $-\frac{3}{4}$.
- (d) نَاتِجُ الْعَمَلَيَّةِ الْآتِيَّةِ $4 \div 8 \frac{1}{2}$ يُساوي $-\frac{17}{8}$.

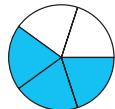
أسئلة موضوعية

أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي:

1 يُمْكِنُني كِتابَةً الْكَسْرِ غَيْرَ الْفَعْلِيِّ $\frac{34}{5}$ فِي صُورَةِ عَدَدٍ كَسْرِيٍّ كَمَا يَأْتِي:

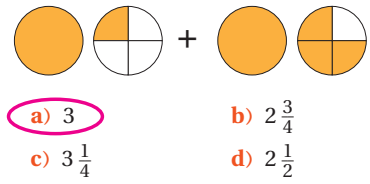
- a) $5 \frac{4}{5}$
- b) $6 \frac{5}{4}$
- c) $5 \frac{5}{6}$
- d) $6 \frac{4}{5}$

2 فِي الشَّكْلِ الْأَتِيِّ، الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّ، هُوَ:



- a) $\frac{2}{5}$
- b) $\frac{4}{10}$
- c) $\frac{12}{20}$
- d) $\frac{3}{10}$

3 نَاتِجُ الْجَمْعِ فِي مَا يَأْتِي، يُساوي:



4 أَضْعِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي :

$$4 \frac{7}{8} - 1 \frac{1}{2} = 3 \frac{3}{8}$$

اختبار نهاية الوحدة

- يُمْكِنُني التَّحْقِيقُ مِنْ فَهْمِ الْطَّلَبَةِ لِلْمَهَارَاتِ الْوَارِدَةِ فِي الْوَحدَةِ، وَقَدْرَتِهِمْ عَلَى تَطْبِيقِهَا صَحِيحًا عَنْ طَرِيقِ اِخْتَارِ نَهَايَةِ الْوَحدَةِ الَّذِي يَتَكَوَّنُ مِنْ:

«أسئلة موضوعية».

«أسئلة ذات إجابة قصيرة».

«تدريب على الاختبارات الدولية».

- أُوجِّهُ الطَّلَبَةِ إِلَى حَلِّ الْأَسْئَلَةِ الْمُوْضَوِعِيَّةِ مِنْ اِخْتَارِ نَهَايَةِ الْوَحدَةِ بِصُورَةِ فَرِديَّةٍ، وَأَنْاقِشُهُمْ فِي حَلْوِهِمْ.

- أُكْرِرُ مِنَ الْأَسْئَلَةِ ذَاتِ الإِجَابَةِ الْقَصِيرَةِ، ثُمَّ مِنَ الْأَسْئَلَةِ الْدُولِيَّةِ.

تدريب على الاختبارات الدولية:

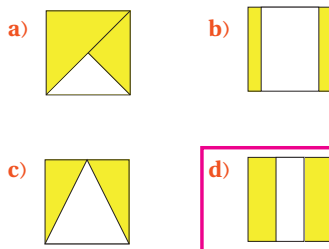
الوحدة 4

أعْرِفُ الْطَّلَبَةَ بِالْأَخْتَبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ، وَأَيُّنِّ لَهُمْ أَهْمِيَّتَهَا، ثُمَّ أُوجِّهُمْ إِلَى حلِّ الْأَسْئَلَةِ فِي بَنْدِ (تَدْرِيبٌ عَلَى الاختباراتِ الدُّولِيَّةِ) فَرْدِيًّا، ثُمَّ أُنْاقِشُهُمْ فِي إِجَابَاتِهَا عَلَى الْلَوْحِ.

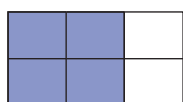
أَحْفَزُ الْطَّلَبَةَ عَلَى الْإِهْتَمَامِ بِحَلِّ هَذِهِ الْأَسْئَلَةِ وَمُشَيَّلَاتِهَا، وَالْمُشَارِكَةِ فِي الْدِرَاسَاتِ وَبِرَامِجِ التَّقِيِّمِ الدُّولِيَّةِ بِكُلِّ جُدُّهَا، وَأَحْرَصُ عَلَى تَضْمِينِ اخْتَبَارَاتِيِّ الْمُدَرَّسَيَّةِ نَمَادِجَ مُمَاثِلَةٍ لَهَذِهِ الْأَسْئَلَةِ.

تدريب على الاختبارات الدولية:

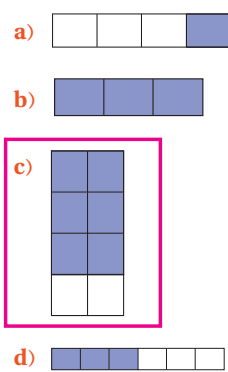
16 أيُّ الشَّكَالُ الْأَكْيَةِ يُمَثِّلُ $\frac{2}{3}$ مِنْ مُرَبِّعٍ مُُظَلَّ؟



17 في الشَّكَلِ الْأَكْيَيِّ: 2 مِنْ 3 مُسْطَبَلَاتٍ مُُظَلَّانِ،



ما الشَّكَلُ الَّذِي فِيهِ 3 مُسْطَبَلَاتٍ مُُظَلَّةٍ مِنْ أَصْلِ 4؟



أسئلة ذات إجابة قصيرة:

أَجِدُّ نَاتِجَ كُلَّ مِمَّا يَأْتِي:

8 $\frac{5}{18} + \frac{1}{2} = \frac{14}{18} = \frac{7}{9}$

9 $\frac{2}{3} - \frac{7}{12} = \frac{1}{12}$

10 $2 + \frac{1}{4} = \frac{9}{4}$

11 $3 - \frac{2}{5} = 2\frac{3}{5}$

12 $4 \div \frac{2}{3} = \frac{12}{2} = 6$

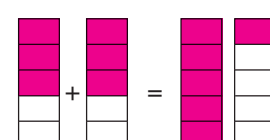
13 $1\frac{1}{6} \div 14 = \frac{1}{12}$

14 زراعة: حَصَدَ مُزَارِعٌ $\frac{1}{2}$ مَحْصُولَهُ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ

وَ $\frac{3}{8}$ مَحْصُولَهُ فِي الْيَوْمِ التَّالِي. مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ

مَا حَصَدَهُ الْمُزَارِعُ مِنْ مَحْصُولَهُ فِي الْيَوْمَيْنِ مَعًا؟

15 أَظْلِلُ النَّمَوْذَجَ أدَنَا، بِيَكِينُ أَعْرَجَ عَنْ $\frac{3}{5} \times 2$ ، ثُمَّ أَجِدُ النَّاتِجَ.



$$2 \times \frac{3}{5} = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$$

كتاب التمارين

الوحدة 4

أشعد لدراسة الوحدة

- كتابه عد كسر في صورة كسر غير فعلي (الدرس 1)
- أكتب العدد الكسري الآتي على صورة كسر غير فعلي:
- 6) $1\frac{5}{9} = \frac{14}{9}$
 - 7) $2\frac{2}{3} = \frac{8}{3}$
 - 8) $5\frac{1}{4} = \frac{21}{4}$
- أكتب العدد المناسب في:
- 9) $1\frac{1}{7} = \frac{8}{7}$
 - 10) $2\frac{3}{4} = \frac{11}{4}$
 - 11) $3\frac{1}{4} = \frac{13}{4}$

مثال: أكتب $1\frac{1}{6}$ على صورة كسر غير فعلي.

$$\begin{aligned} 1\frac{1}{6} &= 1 + \frac{1}{6} \\ &= \frac{6}{6} + \frac{1}{6} \\ &= \frac{7}{6} \end{aligned}$$

إذن، $1\frac{1}{6} = \frac{7}{6}$.

أتحقق: يمكنني التحقق من صحة الحل باشتمال النماذج.

44

الكسور والعمليات عليها

الوحدة 4

أشعد لدراسة الوحدة

- جمع الكسور المتشابهة (الدرس 2)
- أجد ناتج جمع الكسرتين في كل مما يأتي:
- 14) $\frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \frac{7}{10}$
 - 15) $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$
- أجد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة:
- 16) $\frac{6}{8} + \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$
 - 17) $\frac{3}{9} + \frac{4}{9} = \frac{7}{9}$
 - 18) $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{2}{2} = 1$

مثال: أجد ناتج $\frac{2}{7} + \frac{1}{7}$ في أبسط صورة:

الخطوة ① أجمع النسطرين وأبني المقام كاماً.

$$\begin{array}{ccccccc} \frac{1}{7} & | & \frac{1}{7} & | & \frac{1}{7} & | & \\ \frac{2}{7} & + & \frac{1}{7} & = & \frac{3}{7} & & \end{array}$$

الخطوة ② أكتب الناتج في أبسط صورة.

بما أن العدد الوجيه الذي يمكن قسمته كل من النسطر والمقام عليه هو العدد 1، إذن الناتج في أبسط صورة.

$$\frac{2}{7} + \frac{1}{7} = \frac{3}{7}$$

46

الوحدة 4

الكسور والعمليات عليها

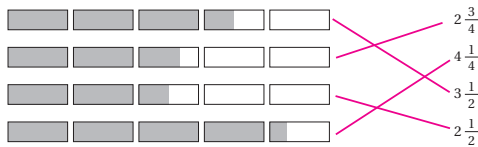
أشعد لدراسة الوحدة

كتابه العدد الكسري الممثل بنموذج (الدرس 1)

أكتب العدد الكسري الذي يمثل الجزء المظلل في كل مما يأتي:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

أصل يحذف بين العدد الكسري ونمثيله المناسب في كل مما يأتي:



مثال: أكتب العدد الكسري الذي يمثل الجزء المظلل في المجموع المعاول.

الأخطاء وحدها دائري مظللين بالكامل ودائرة مظللة منها $\frac{1}{4}$ ، ومنه:

$$1 + 1 + \frac{1}{4} = 2\frac{1}{4}$$

إذن، العدد الكسري الذي يمثل النموذج هو $2\frac{1}{4}$.

43

الوحدة 4

الكسور والعمليات عليها

أشعد لدراسة الوحدة

كتابه كسر غير فعلي في صورة عد كسر (الدرس 1)

أكتب الكسر غير الفعلي على المجموع المعاول، ثم أكتبها على صورة عد كسر:

- 12) $\frac{17}{4} = \boxed{4}\frac{\boxed{1}}{\boxed{4}}$
- 13) $\frac{7}{5} = \boxed{1}\frac{\boxed{2}}{\boxed{5}}$

مثال: أكتب $\frac{9}{4}$ على صورة عد كسر.

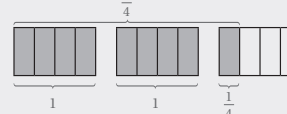
$$\begin{aligned} \frac{9}{4} &= \boxed{\frac{4}{4}} + \boxed{\frac{4}{4}} + \frac{1}{4} \\ &= 1 + 1 + \frac{1}{4} \\ &= 2 + \frac{1}{4} \\ &= 2\frac{1}{4} \end{aligned}$$

أجمع

أكتب العدد الكسري

$$\frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$$

أتحقق: يمكنني التتحقق من صحة الحل باشتمال النماذج.



45

كتاب التمارين

الوحدة 4

أشتعد لدراسة الوحدة

إيجاد كسر مكافئ لكسر مقطعي باستخدام القرب (الدرس 5)

أجد 3 كسر مكافئ لكل كسر مقطعي باستخدام القرب:

$$24 \quad \frac{1}{6}, \frac{2}{12}, \frac{3}{18}, \frac{4}{24}$$

$$25 \quad \frac{2}{5}, \frac{4}{10}, \frac{6}{15}, \frac{8}{20}$$

$$26 \quad \frac{3}{7}, \frac{6}{14}, \frac{9}{21}, \frac{12}{28}$$

مثال: أجد كسرتين مكافئتين لكسر $\frac{3}{5}$ باستخدام القرب:

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \times [2]}{5 \times [2]} = \frac{6}{10}$$

أقرب كل من البسط والمقام في العدد 2

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \times [3]}{5 \times [3]} = \frac{9}{15}$$

أقرب كل من البسط والمقام في العدد 3

$$\text{أي إن } \frac{6}{10} = \frac{9}{15}$$

إيجاد كسر مكافئ لكسر مقطعي باستخدام النسبة في أبسط صورة (الدرس 5)

أكتب كسرتين مكافئتين لكل كسر مقطعي باستخدام النسبة أخذها في أبسط صورة:

$$27 \quad \frac{24}{36}, \frac{6}{9}, \frac{2}{3}$$

$$28 \quad \frac{30}{54}, \frac{15}{27}, \frac{5}{9}$$

$$29 \quad \frac{21}{63}, \frac{3}{9}, \frac{1}{3}$$

مثال: أكتب كسرتين مكافئتين لكسر $\frac{8}{24}$ أخذها في أبسط صورة.

$$\frac{8}{24} = \frac{8 \div [2]}{24 \div [2]} = \frac{4}{12}$$

أقسم كل من البسط والمقام على 2

$$\frac{4}{12} = \frac{4 \div [2]}{12 \div [2]} = \frac{2}{6}$$

أقسم كل من البسط والمقام على 2

$$\frac{2}{6} = \frac{2 \div [2]}{6 \div [2]} = \frac{1}{3}$$

$$\text{أي إن } \frac{8}{24} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

48

الوحدة 4

الكسور والعمليات عليها

أشتعد لدراسة الوحدة

طرح الكسور المتشابهة (الدرس 3)

أكتب المثالية التي ينتمي لها كل تمويج مماثلي، ثم أجد ناتجها:

$$19 \quad \boxed{\square \square \square \square \square}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$20 \quad \boxed{\square \square \square}$$

$$\frac{10}{12} - \frac{7}{12} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

أجد ناتج كل مماثلي في أبسط صورة:

$$21 \quad \frac{6}{7} - \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$$

$$22 \quad \frac{4}{7} - \frac{3}{7} = \frac{1}{7}$$

$$23 \quad \frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$$

مثال: أجد ناتج $\frac{4}{6} - \frac{1}{6}$

الخطوة ① أطرح البسطين وألغي المقام كما هو.

$$\frac{4}{6} - \frac{1}{6} = \frac{4-1}{6} = \frac{3}{6}$$

$$\boxed{\frac{1}{6} \frac{1}{6} \frac{1}{6} \boxed{\square} \frac{1}{6}}$$

الخطوة ② أكتب الناتج في أبسط صورة.

$$\frac{3}{6} = \frac{3 \div [3]}{6 \div [3]} = \frac{1}{2}$$

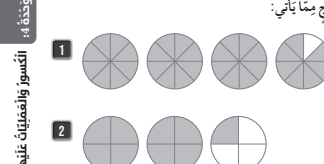
إذن، $\frac{4}{6} - \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$

47

الدرس 1 الأعداد الكسرية

1

أكتب الكسر غير المبني والعدد الكسري اللذين ينتميا كل تمويج مماثلي:



$$\frac{31}{8} \quad 3\frac{7}{8}$$

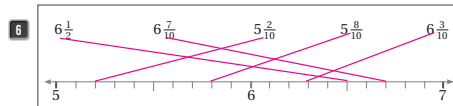
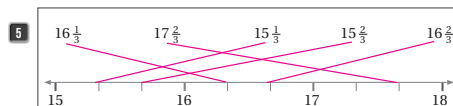
$$\frac{9}{4} \quad 2\frac{1}{4}$$

أقلل ما أحتاج إليه من الدوائر لتساعدني في تحويل الكسر غير المبني إلى عدد كسري:

$$3 \quad \frac{13}{4} = \boxed{3\frac{1}{4}} \quad \boxed{\square \square \square \square}$$

$$4 \quad \frac{27}{5} = \boxed{5\frac{2}{5}} \quad \boxed{\square \square \square \square \square}$$

أصل سهم بين العدد الكسري وموقعه المناسب على خط الأعداد في كل مماثلي:



49

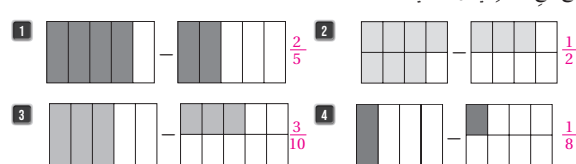
كتاب التمارين

الدرس 3 طرز الكسور

الوحدة 4
الكسور والمقابلات المائية

أجد ناتج طرح الكسر في كل مماثلي:

الوحدة 4
الكسور والمقابلات المائية



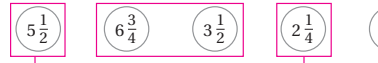
أجد ناتج الجمع في كل مماثلي في أبسط صورة:

$$\begin{array}{lll} 5 \quad \frac{8}{9} - \frac{1}{3} = \frac{5}{9} & 6 \quad \frac{7}{10} - \frac{2}{5} = \frac{3}{10} & 7 \quad 4 - \frac{1}{5} = \frac{19}{5} = 3 \frac{4}{5} \\ 8 \quad 6 - \frac{1}{7} = \frac{41}{7} = 5 \frac{6}{7} & 9 \quad 5 \frac{3}{8} - 2 \frac{1}{4} = 3 \frac{1}{8} & 10 \quad 7 \frac{1}{2} - 3 \frac{1}{10} = 4 \frac{4}{10} = 4 \frac{2}{5} \end{array}$$

نizar: قطعة تمسّب من سطح الشكل، طولها $2\frac{3}{4}$ m، وعرضها $1\frac{1}{2}$ m. أراد تجارة قصّها على شكل مربع، فكم سقط من طولها؟

$$2\frac{3}{4} - 1\frac{1}{2} = 1\frac{1}{4} \quad 2\frac{3}{4} \text{ m}$$

تحدد: أختار كسرتين مماثلي، يكون الفرق بينهما $3\frac{1}{4}$



أكمل النشط في مماثلي:

$$6\frac{7}{8}, \quad 6\frac{3}{4}, \quad 6\frac{5}{8}, \quad 6\frac{1}{2}, \quad 6\frac{3}{8}, \quad 6\frac{1}{4}$$

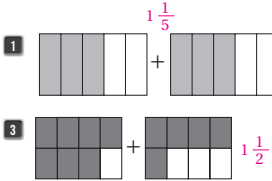
51

الدرس 2 جمع الكسور

الوحدة 4
الكسور والمقابلات المائية

أجد ناتج جمع الكسر في كل مماثلي:

الوحدة 4
الكسور والمقابلات المائية



أجد ناتج الجمع في كل مماثلي في أبسط صورة:

$$\begin{array}{ll} 5 \quad \frac{1}{3} + \frac{2}{6} = \frac{2}{3} & 6 \quad \frac{7}{14} + \frac{3}{7} = \frac{13}{14} \\ 7 \quad 4\frac{1}{5} + 2\frac{1}{10} = 6\frac{3}{10} & 8 \quad 3\frac{1}{9} + 2\frac{2}{3} = 5\frac{7}{9} \end{array}$$

أجمع كل كسرتين مماثلتين في دائرة، ثم أجد ناتج جمعهما:

$$\frac{1}{4}, \quad \frac{4}{8}, \quad \frac{3}{12}, \quad \frac{1}{2}, \quad \frac{3}{5}, \quad \frac{9}{15}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{12} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{8} + \frac{1}{2} = \frac{8}{8} = 1$$

$$\frac{3}{5} + \frac{9}{15} = \frac{18}{15} = 1\frac{3}{5}$$

قرأ ابن القمر الكبير في الصف الرابع، وقرأ $\frac{1}{2}$ القرآن الكريم في الصف الرابع. أكتب الكسر الذي يعبر عن مجموع ما قرأ في الصنفين التالي والرابع، وأمثل الناتج على خط الأعداد.

طعام: تحتاج قدوى إلى $3\frac{3}{4}$ kg من اللحم على الأقل لإعداد وليمة. إذا توفر لهما $2\frac{1}{2}$ kg من اللحم، واثنت $2\frac{1}{2} + \frac{3}{4} = 3\frac{1}{4}$ kg فهل أنسنة لذتها ما يكتفي من اللحم لإعداد الوليمة؟ أبُرُ إيجابي.

50

الدرس 4 ضرب عدد كلي في كسر

الوحدة 4
الكسور والمقابلات المائية

أجد ناتج كل مماثلي في أبسط صورة:

$$\begin{array}{lll} 1 \quad 2 \times \frac{5}{6} = \frac{5}{3} & 2 \quad 3 \times 1\frac{1}{3} = 4 & 3 \quad 5 \times 2\frac{1}{10} = \frac{21}{2} \end{array}$$

مع خسارة $8\frac{1}{2}$ دنانير وافتراض من صدقة $1\frac{1}{2}$ ملليلتر الذي معه، فكم أصبح معه ضرار؟

$$8 + 12 = 20$$

اصبح مع ضرار:

$$6 \times \frac{7}{10} = \frac{42}{10} = 4\frac{2}{10}$$

أجمع العددين المناسبين في:

يدوِّي القمر حول الأرض كل $\frac{3}{10}$ يوماً تقريباً بما يُعرف بالشمس القمري. كم يوماً يحتاج القمر لإنهاء 10 دورات حول الأرض؟

$$27\frac{3}{10} \times 10 = \frac{273}{10} = 273$$

لسد فديل غلبة من التشكيب. أكملت $\frac{3}{8}$ المثلث الأولى، وأكملت $\frac{2}{7}$ المثلث الثانية. كم تشكيبة أكملت فديل من المثلثين معاً؟

7

لسد فديل غلبة من التشكيب. أكملت $\frac{3}{8}$ المثلث الأولى، وأكملت $\frac{2}{7}$ المثلث الثانية. كم تشكيبة أكملت فديل من المثلثين معاً؟

25 قطة

أجمع الزمرة النسبية ($<$, $=$, $>$) في المربعات المائية:

$$8 \quad 7 \times \frac{2}{4} < 5 \times \frac{3}{4} \quad 9 \quad 4 \times \frac{1}{8} < 4 \times \frac{3}{8} \quad 10 \quad \frac{4}{3} \times 9 = 6 \times \frac{6}{3}$$

4

52

كتاب التمارين

الدرس 6 قسمة عدٍ كُلّيٍ على كسرٍ

أجد ناتج كل مماثلي في أبسط صورة:

1 $6 \div \frac{1}{3} = 18$ 2 $4 \div \frac{1}{10} = 40$ 3 $7 \div 2\frac{1}{7} = 7 \div \frac{15}{7} = \frac{49}{15}$ 4 $5 \div 3\frac{1}{2} = 5 \div \frac{7}{2} = \frac{10}{7}$
 $5 \div \frac{1}{3} = 15$ 5 كم تُلْتَ في العدة؟ 6 أصل بين عملية القسمة وناتجها في كل مماثلي:

أوجد ناتج كل مماثلي في أبسط صورة:

1 $\frac{1}{9} \times \frac{3}{5} = \frac{1}{15}$ 2 $\frac{5}{6} \times \frac{9}{10} = \frac{3}{4}$ 3 $\frac{5}{6} \times \frac{2}{12} = \frac{5}{36}$
4 $\frac{2}{5} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{20}$ 5 $\frac{2}{12} \times \frac{3}{9} = \frac{1}{18}$ 6 $\frac{3}{4} \times \frac{4}{11} = \frac{3}{11}$

أصل بين جملة الضرب في العمود الأول وناتجها في العمود الثاني:

1 $\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{9}$ 2 $\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{6}{20}$ 3 $\frac{5}{8} \times \frac{3}{10} = \frac{15}{80}$ 4 $\frac{4}{9} \times \frac{3}{8} = \frac{12}{72}$

كضار: ما تمن $\frac{3}{5}$ kg من البذرة إذا كان تمن الكيلوغرام الواحد منها $\frac{4}{25}$ دينار؟

تاليل: سحب مُرْض $\frac{1}{100}$ من دم يُنصل، ثم حَلَل $\frac{2}{5}$ من هذه العينة. كم لتر دم حَلَل المُمْرض؟

بلديات: أتَيَت البلدية بعِيد $\frac{5}{9}$ km شارع. إذا كان طول الشارع $\frac{7}{9}$ km، فكم كيلومترًا عَدَت البلدية من الشارع؟

أثلاً القراع بما هو مُناسب في كل مماثلي: إجابات ممكنة:

11 $\frac{5}{2} \times \frac{4}{16} = \frac{5}{8}$ 12 $\frac{4}{14} \times \frac{3}{1} = \frac{6}{7}$ 13 $\frac{3}{4} \times \frac{12}{1} = 9$

الدرس 7 قسمة كسرٍ على عدٍ كُلّيٍ

أجد ناتج القسمة في كل مماثلي:

1 $\frac{1}{4} \div 6 = \frac{1}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{24}$ 2 $\frac{4}{5} \div 10 = \frac{4}{50} = \frac{2}{25}$
3 $3\frac{1}{2} \div 4 = \frac{7}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{8}$ 4 $5\frac{2}{7} \div 3 = \frac{37}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{37}{21}$

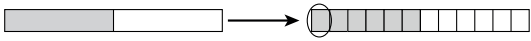
أجد طول مستطيل مساحته $12\frac{1}{2} \text{ m}^2$ ، وعرضه $6\frac{1}{4} \text{ m}$.

فَسَمَ زَمْلُ $\frac{4}{10}$ ديناراً على أبنائه الأربع بالتساوي، فَكُمَّ أَخْدَ كُلُّ واحدٍ منهم؟

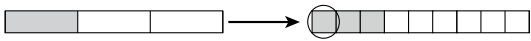
16 $\frac{4}{10} \div 4 = \frac{164}{10} \times \frac{1}{4} = \frac{164}{40} = 4\frac{1}{10}$

أشتبه الناتج أَنْهَا لِكِمالِ جُملةِ القسمة، ثُمَّ أَجِدُ الناتج:

7 $\frac{1}{2} \div 6 = \frac{1}{12}$



8 $\frac{1}{3} \div 3 = \frac{1}{9}$



أجد ناتج كل مماثلي:

9 $\frac{1}{3} \div 6 = 2 = \frac{1}{36}$ 10 $\frac{1}{4} \div 9 = 6 = \frac{1}{6}$ 11 $\frac{2}{7} \div 2 = 8 = \frac{8}{7} = 1\frac{1}{7}$

الوحدة
5

تمثيل البيانات وتفسيرها



مخطط الوحدة



عدد الحصص	الأدوات والمصادر	المطلبات	الأهداف	المحتوى
2	بعض الصور والمعلومات عن حديقة الطيور.	سؤال إحصائي. سؤال غير إحصائي.	تمييز السؤال الإحصائي.	الدرس 1: السؤال الإحصائي.
2	ورقة المصادر 12 ألوان. مسطرة. نسخة من لعبة السلم والشعبان.	المستوى الإحداثي. المحور x . المحور y . ال الزوج المرتب (x,y) . الإحداثي x . الإحداثي y . نقطة الأصل $(0,0)$.	قراءة النقاط على المستوى الإحداثي، وتمثيلها.	الدرس 2: المستوى الإحداثي.
2	ورقة المصادر 12 ألوان. مسطرة.	التمثيل بالخطوط.	تمثيل البيانات بالخطوط. قراءة بيانات ممثلة بالخطوط، وتفسيرها.	الدرس 3: التمثيل بالخطوط.
2	ورقة المصادر 13 ألوان. مسطرة. بعض الصور لبيانات ممثلة بالخطوط المزدوجة من دراسات على موقع الانترنت.	الخطوط المزدوجة.	تمثيل مجموعتي بيانات بالخطوط المزدوجة. قراءة بيانات ممثلة بالخطوط المزدوجة، وتفسيرها.	الدرس 4: التمثيل بالخطوط المزدوجة.
3	ورقة المصادر 13 ألوان. مسطرة. بعض الصور لبيانات ممثلة بالأعمدة من دراسات على موقع الانترنت.	الأعمدة المزدوجة.	تمثيل البيانات بالأعمدة المزدوجة. قراءة بيانات ممثلة بالأعمدة المزدوجة، وتفسيرها.	الدرس 5: التمثيل بالأعمدة المزدوجة.
1				عرض نتائج مشروع الوحدة.
1				اختبار نهاية الوحدة.
13 حصة				المجموع:

تمثيل البيانات وتفسيرها

الوحدة

5

نظرة عامة حول الوحدة:

في هذه الوحدة يتعلم الطالبة الإجابة عن أسئلة عن طريق جمع المعلومات وتنظيمها، وتقديم استنتاجات من قراءة هذه البيانات سواء التي جمعها الطالب أم بيانات معطاة. كما يرسم الطالبة أشكالاً وتمثيلات بيانية بناءً على معلومات معطاة ويفسرون هذه الرسم، ويتمكنون من حلّ مسائل حياتية بناءً على تمثيلات بيانية، ومن تنمية مهارة الباحث الصغير.

ما أهمية هذه الوحدة؟

يسعى كل العلامة الإحصائية كثيراً في الأبحاث العلمية والطبية، فهم يجمعون بيانات عن الحالة الصحية لعدة كبير من المرضى، ثم يعرضونها باستعمال تمثيلات بيانية تساعدهم على تفسير هذه البيانات.



سأتعلم في هذه الوحدة:

- تمييز السؤال الإحصائي.
- تمثيل بيانات بالخطوط والأعمدة والأخطوط المزدوجة.
- المقارنة بين مجموعتين بيانات ممثلة بالأعمدة أو الخطوط المزدوجة.

تعلمت سابقاً:

- ✓ جمع بيانات ياستعمال جداول إشارات العدد التكراري، وتمثيلها.
- ✓ تمثيل بيانات بالأعداد البيانية والتقطاط.
- ✓ قراءة بيانات ممثلة، وتفسيرها.
- ✓ جمع بيانات كمية مقيسة بأعداد كثيرة وكسرية.

116

الترابط الرأسى بين الصفوف

الصف السادس

- تنظيم بيانات عددية في جداول تكرارية بسيطة.
- تمثيل البيانات بالقطاعات الدائرية وحلّ مسائل عليها.
- تمثيل الجداول التكرارية بالأعمدة وحلّ مسائل عليها.
- إيجاد الوسيط والمدى للجدول التكراري أو التمثيلات البيانية.

الصف الخامس

- تمييز السؤال الإحصائي وغير الإحصائي.
- تصنيف البيانات التي حصل عليها، بعد الإجابة على السؤال الإحصائي.
- تعرف المستوى الإحصائي ومكوناته، وتحديد نقاط عليه ضمن الربع الأول.
- المقارنة بين مجموعتين من البيانات ممثلة بالأعمدة المزدوجة أو الخطوط المزدوجة.
- تمثيل بيانات مزدوجة بالأعمدة المزدوجة والخطوط المزدوجة.

الصف الرابع

- تمثيل بيانات بالنقطات.
- تفسير بيانات ممثلة بأعمدة بيانية.
- تفسير بيانات ممثلة بنقاط.

مشروع الوحدة: صحة ذوي القربى

هدف المشروع:

يهدف هذا المشروع إلى تنمية مهارة الباحث الصغير، وتعزيز قدرة الطلبة على تنظيم بيانات وتمثيلها بعدة صور.

خطوات تنفيذ المشروع:

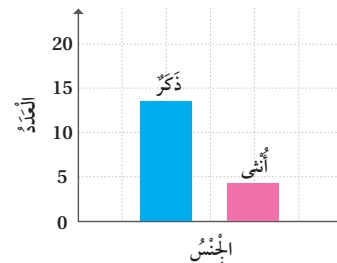
- أُعرّف الطلبة بالمشروع وأهميته في تعلم موضوعات الوحدة.
- أُرْزِعُ الطلبة إلى مجموعات، مُؤكّداً أهمية تعاون أفراد المجموعة، وتوزيع المهام في ما بينهم.
- أُوضّح للطلبة المواد والأدوات الالزمة لتنفيذ المشروع، وعناصر المُتَنَجَّحِ النهائي المطلوب منهم، مُؤكّداً أهمية توثيق خطوات تنفيذ المشروع أوّلاً بأوّل، وتعزيزها بالصور.
- أذكر الطلبة بالعودة إلى المشروع في نهاية كل درس من دروس الوحدة؛ لاستكمال ما يجب إنجازه من خطوات تنفيذ المشروع.
- أبين للطلبة سلفاً معايير تقييم المشروع.

عرض نتائج المشروع، أبين للطلبة ما يأتي:

- إمكانية استعمال التكنولوجيا في عرض نتائج المشروع، مثل: المطوية، وبرمجة العروض التقديمية.
- تذكير الطلبة بإضافة معلومة توصلوا إليها في أثناء العمل بالمشروع، حتى لو كانت هذه المعلومة غير رياضية.
- اختيار كل مجموعة واحداً منها؛ للوقوف أمام أفراد المجموعات الأخرى، وعرض البيانات التي جمعها مع أفراد مجموعة (تمثل أهمية هذه الخطوة في تنمية مهارات التواصل لدى الطلبة).
- الطلب إلى أفراد المجموعات ذكر بعض الصعوبات التي واجهوها في أثناء تنفيذ المشروع، وكيف تمكّنا من التغلب عليها؛ تعزيزاً لمهاراتهم في حل المشكلات.
- أشجّع الطلبة على البحث في مواضيع أخرى ودراسة النتائج والتوقعات حولها.



3 أمثل البيانات: أمثل البيانات التي ظهرت بها باستعمال 4 تمثيلات بيانيّة مختلفة، وأستعين بالمثال الآتي:



أشتغلُ وزملائي / زميلاتي لتنفيذ مشروع عني
الخاص الذي سأستعمل فيه ما أتعلمه في هذه الوحدة؛
لأجمع وأخلل بيانات حول الحالة الصحية لأقربائي.

خطوات تنفيذ المشروع:

- 1 أجمع البيانات:** أجمع بيانات حول 20 شخصاً من أقربائي، تتضمّن المعلومات وأحوالهم الصحية المبيّنة في الجدول الآتي:

أمراض مزمنة (نعم / لا)	الكلثة	العمر	الجنس	1	2

4 أقرّ النتائج: أكتب تعليقاً (أو أكثر) تحت كل جدولٍ أو تمثيلٍ فُصِّلتْ بآشائيه، يحيطُ بـه النتائجُ أكثرَ وضوحاً.

عرض النتائج:

- أكتب خطوات عمل المشروع، والنتائج التي توصلت إليها.
- أكتب بعض الصعوبات التي واجهها، وكيف تغلبت عليها.
- أعرض النتائج على لوحٍ كرتونيٍّ تتضمّن البيانات والتمثيلات وتفسير النتائج.
- إن أمكن، أقدم عرضاً (بوربوينت PowerPoint) يتضمّن مراحل تنفيذ المشروع، وصور التمثيلات والنتائج التي توصلت إليها.

2 أنظم البيانات: أنظم البيانات التي جمعتها حول كلٍّ من الجنس والعمر والكلثة والأمراض المزمنة، في 4 جداولٍ إشاراتٍ تُشيرُ إلى الجدول أدناه.

الإشارات	العدد	الجنس
ذكور		
إناث		

117

أداة تقويم المشروع

الرقم	المعيار	3	2	1
1	جمع المعلومات بدقة وفي الوقت المحدد.			
2	تنظيم البيانات بصورة دقيقة داخل الجدول التكراري.			
3	تمثيل البيانات بالصورة المطلوبة.			
4	تقديم عرض شائق، وإظهار مقدار من الثقة في عرض النتائج.			
5	تقديم نتائج وتوقعات بناء على البحث.			

1 إنجاز المهمة بوجود أكثر من خطأ.

2 إنجاز المهمة بوجود خطأ بسيط.

3 إنجاز المهمة بصورة صحيحة من دون خطأ.

أنشطة التدريب الإضافية

ملاحظاتي

15 دقيقة



نشاط 1

هدف النشاط:

جمع البيانات وتنظيمها.

المصادر والأدوات:

مسطرة، قلم.

خطوات العمل:

- أكتب السؤال الآتي على اللوح: ما أكثر أنواع الأفلام المفضلة لدى طلبة الصف (مغامرات، فكاهي Comedy، موسيقي Musical، خيال علمي Action، ؟Scientific fiction).
- أعطى 5 دقائق ليتجول الطالب/ الطالبة بصورة فردية أو ضمن فريق ثانوي بين زملائه/ زملائهما (أحدد حجم العينة، مثلاً 10 طلبة)، ويوجه السؤال ويجمع الإجابات ويسجلها.
- يفرّغ الطالبة هذه البيانات في جدول تكراري (إشارات)، ويكتبون التكرار أمام كل نوع من الأفلام.
- أطلب إلى الطلبة كتابة سؤال إحصائي وسؤال غير إحصائي على البيانات التي جمعوها.

15 دقيقة



نشاط 2

هدف النشاط:

تمثيل النقاط في المستوى الإحداثي.

المصادر والأدوات:

ورقة المصادر 12: المستوى الإحداثي، مسطرة، قلم.

خطوات العمل:

- أكتب العبارة الآتية على اللوح: «كلما زاد وقت دراستك سيزيد معدل علاماتك»، وأسأل: هل هذه العبارة صحيحة دائمًا؟
- اختار 6 من طلبة الصف وأسالهم عن عدد دقائق دراستهم المنزلية، وعن معدلهم السننة الماضية.
- أطلب إلى الطلبة تمثيل هذه البيانات بالأزواج المرتبة بحيث يُمثل المحور \times الوقت، ويُمثل المحور \square المعدل، وأقدم المساعدة للطلبة على تحديد التدرج المناسب.
- أناقش الطلبة في رأيهم حول الجملة المطروحة.

**هدف النشاط:**

تمثيل البيانات بالخطوط.

المصادر والأدوات:

ميزان حرارة، ورقة المصادر 12: المستوى الإحداثي، مسطرة، قلم.

خطوات العمل:

- أُعطي التعليمات قبل أسبوع من تنفيذ النشاط في الحصة.
- أُعلّق ميزان حرارة عند نافذة الصف.
- أوزّع الطلبة في 5 مجموعات، وأطلب إلى رئيس / رئيسة كل مجموعة اختيار يوم من الأسبوع السابق لهذا النشاط؛ لتسجيل درجة الحرارة مع بداية كل حصة. يشارك الرئيس / الرئيسة المعلومات مع مجموعته / ها.
- أوزّع ورقة المصادر 12 على الطلبة، وأكلّف كل المجموعة بتمثيل البيانات بالخطوط (رقم الحصة ودرجة الحرارة)، ومناقشة تغيير درجة الحرارة.
- أسجّل درجة الحرارة عند آخر حصة خلال الأسبوع من كل مجموعة على اللوح، ضمن جدول يحتوي على اليوم ودرجة الحرارة، ثم أكلّف الطلبة بتمثيل الجدول بالخطوط.

**هدف النشاط:**

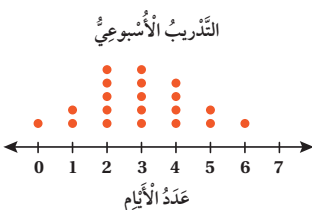
تمثيل البيانات بالأعمدة المزدوجة.

المواد والأدوات:

ورقة المصادر 13: شبكة مربعات، ألوان (لونان)، مسطرة، قلم.

خطوات العمل:

- أوزّع الطلبة في مجموعات، وأكتب السؤال الآتي على اللوح: ما عدد إخوانك وأخواتك؟
- أطلب إلى أحد أفراد المجموعة توجيه السؤال إلى زملائه في المجموعة، وتسجيل هذه البيانات في جدول.
- توزّع المعلومات على المجموعة، ثم يمثلونها بأعمدة مزدوجة على ورقة المصادر 13؛ بحيث يدل محور λ على اسم الطالب / الطالبة، ويدل المحور λ على عدد الأخوة والأخوات. أُنهي الطلبة إلى استعمال لوينين مختلفين لتمثيل الأخوة والأخوات.



استكشف

كتب المعلم شؤالاً على اللوح، ثم جمع إجابات الطالبة عندها ومتناولها النقاط. ما السؤال الذي يمكن أن يكون المعلم قد سأله طلبته؟

فكرة الدرس

أمير السؤال الإحصائي.
المفهوم
السؤال الإحصائي ،
السؤال غير الإحصائي

انتعلم

عندما أسأّل سؤالاً يُجبُ عنه الناس إجابات مُختلفة؛ فإنه يُسمى **سؤالاً إحصائياً** (statistical question)، أما إذا كان لسؤال إجابة واحدة عند كل الناس؛ فإنه يُسمى **سؤالاً غيراً إحصائياً** (non statistical question).

مثال 1 أخذد إذا ما كان كُل سؤالٍ مِمَّا يأتِي إِحْصائِيَّاً لَا، وَأَبْرُدُ إِجَابَيَّاً.

سأّلت مريم زميلاتها: **كيف تَخْضُرُ إِلَى الْمَدْرَسَةِ؟**

هذا سؤال إحصائي؛ لأنَّه يُسْتَهِمُ عَنْ كَيْفِيَّةِ وُصُولِ الطَّالِبَاتِ إِلَى الْمَدْرَسَةِ. بِرِيمَا بِالسَّيَارَةِ أَوْ بِالحَافَلَةِ الْمَدْرَسِيَّةِ أَوْ سَيِّرَا عَلَى الْأَقْدَامِ.

سأّلَ أَحْمَدَ وَالدَّةَ: **هَلْ تَدْوِرُ الْأَرْضُ حَوْلَ النَّسْكِينِ؟**

هذا سؤال غير إحصائي؛ لأنَّه إجابة واحدة.

تحقق من فهمي

سأّلت فاطمة والدتها: **كَمْ دَرْجَةُ غَلَيَانِ الْمَاءِ؟** **غير إحصائي**.

سأّلَ إِبْرَاهِيمَ زَمَلَاءَهُ: **مَا الْفَاكِهَةُ الَّتِي تُنْصَلُونَهَا فِي الصَّيْنِ؟** **إحصائي**.

نتائج الدرس:

- تمييز بين السؤال الإحصائي والسؤال غير الإحصائي.
- كتابة سؤال إحصائي عن بيانات معطاة.

نتائج التعلم القبلي:

- تمثيل البيانات بالنقاط.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد

التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و J) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التهيئة

- تحدّث حول أهمية جمع المعلومات وتنظيمها، وأوجه أمثلة حول ذلك مثل كمية الأمطار الهاطلة في أوقات محددة من السنة، وأعرض بعض الرسومات من موقع إلكترونية، وأوضح أن الطلبة سيتمكنون في نهاية الوحدة من فهم محتوى هذه الرسوم والأسئلة وتفسيرها.

- أستمع لرأي الطلبة حول هذا الموضوع ورأيهم لماذا نجمع المعلومات.

- أوجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **أستكشف**، وأسأل:
 - « ما السؤال الذي يمكن أن يكون المعلم قد سأله لطلبه؟ تختلف الإجابات.
 - « أعزز الإجابات الصحيحة.

التدريس

3

- أوضح للطلبة المقصود بالسؤال الإحصائي، والسؤال غير الإحصائي، ثم أقدم لهم أمثلة على ذلك.

تعزيز اللغة ودعمها:

أكرر المصطلجين: (سؤال إحصائي، سؤال غير إحصائي) أمام الطلبة، وأحرص على استعمالهما من قبلهم.

مثال 1

- أوجه الطلبة إلى المثال 1، وأسأل بعض الطلبة السؤال الوارد في الفرع 1 من المثال، ثم أبين أن الإجابات اختلفت، ما يدل على أن هذا السؤال سؤال إحصائي.
- أسأل بعض الطلبة السؤال الوارد في الفرع 2 من المثال وأستمع لبعض الإجابات، وأبين لهم أن الإجابة واحدة ولا تغير، ما يدل على أن هذا السؤال سؤال غير إحصائي.

التقويم التكويني: 

أطلب إلى الطلبة حل تدريب (تحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختيار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنبا لإحراجه.



مثال 2: من الحياة

حديقة: تجوي حديقة الأمير هاشم للطيور عدّة أنواع، وتشتمل العديدة من الزوار يومياً. أكتب سؤالاً إحصائياً لزوار الحديقة، وسؤالاً آخر غير إحصائي.

السؤال الإحصائي: أي طيور الحديقة تفضل؟

السؤال هنا عن الطيور المفضلة، وقد تختلف الإجابة من شخص إلى آخر. إذن: فهو سؤال إحصائي.

السؤال غير الإحصائي: كم طيراً في الحديقة؟

السؤال هنا عن عدد الطيور، وهو ثابتٌ وليس متغيراً، لذا، فهو ليس سؤالاً إحصائياً.

أتحقق من مهمي:

تواجه عدّة من المشجعين إلى ملعب كرة القدم لحضور مباراة. أكتب للمشجعين سؤالاً إحصائياً، وسؤالاً آخر غير إحصائي.

سؤال إحصائي: ما اللاعب المفضل لديك؟

سؤال غير إحصائي: كم عدد اللاعبين في الفريق الواحد؟

هذه أمثلة عن الإجابات، وقد تختلف من طالب إلى آخر.

أتدرب وأحل المسائل

أي السوائل يمثل سؤالاً إحصائياً في كلٍّ مما يأتي؟ ابْرُرْ إجابتي.

(a) كم عدّ الأشجار في حديقة المدرسة؟ غير إحصائي

(b) كم عدّ الأشجار في حديقة منزلك؟ إحصائي لأن الإجابات مختلفة

(a) كم ساعة شاهدت التلفاز هذا اليوم؟ إحصائي

(b) كم ساعة شاهد خالد التلفاز في يوم السبت؟ غير إحصائي

أكتب سؤالاً إحصائياً عن كُلّ موقفٍ من المواقف الآتية:

سجّلت المعلمة موعد استيقاظ طالياتها من النوم صباحاً. في أي ساعة استيقظت اليوم؟

سجّلت منها الرياضة التي تمارسها طاليات صفةها. ما الرياضة التي تمارسها؟

سجل أحمس عدّ الطلاب في ساحة المدرسة، طوال الأسبوع خلال الأستراحة.

ما عدد الطلبة داخل ساحة المدرسة خلال الاستراحة طوال الإسبوع؟

119

التدريب

4

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1-5) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصفيّة؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.

- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فإنني أختار أحد الطلبة ممّن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشة استراتيجية/استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفّزاً الطلبة على طرح أي تساؤل عن خطوات الحل المقدّمة من الزميل / الزميلة.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

المستويات	الأسئلة
دون المتوسط	كتاب الطالب: (6 - 9) كتاب التمارين: (1 - 7)
ضمن المتوسط	كتاب الطالب: (6 - 10) كتاب التمارين: (8 - 10)
فوق المتوسط	كتاب الطالب: (6 - 12) كتاب التمارين: (11 - 13)

مهارات التفكير العليا

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (11 – 12).
- أرصد آيةً أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- أناقش سؤال **تبرير**، لمساعدة الطلبة ذوي المستوى دون المتوسط؛ بأن أسأل الطلبة عن أسئلة إحصائية إجابتها عدديّة، وأخرى إجابتها غير عدديّة، وأنقّب إجابات الطلبة الصحيحة وأعزّزها.
- في سؤال **مسألة مفتوحة**، أساعد الطلبة بأن أطلب إليهم كتابة أسئلة إحصائيّة، وأطلب إليهم ذكر عدد الإجابات وأنواعها إلى سؤال له إجابتان فقط.

التطبيق:

- أوجّه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 1 من أنشطة التدريب الإضافي.

الإثراء

5

- أوجّه السؤال الآتي لإثراء تعلم الطلبة:
« أكتب سؤالين إحصائيين وسؤالين غير إحصائيين. تختلف الإجابات.

مشروع الوحدة:

أطلب إلى الطلبة تنفيذ الخطوة 1 من خطوات المشروع.

الختام

6

- أستعمل السؤال في فقرة **أتحدّث**، للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، وأشجّعهم على التعبير عن رأيهم.
- إذا لزم الأمر، أتحقق من فهم الطلبة بتوجيه أسئلة، مثل :

« أحدّد نوع كل من الأسئلة الآتية مع التبرير:

1 ما درجة غليان الماء؟ **غير إحصائي**.

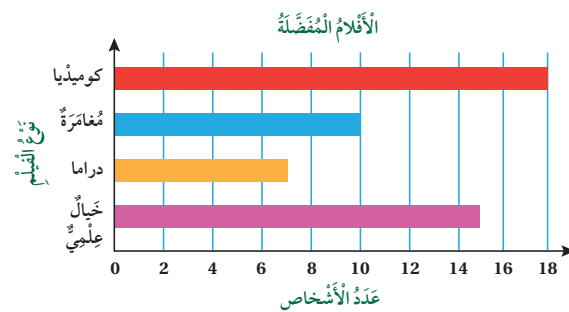
2 ما عدد القارات على الكره الأرضية؟ **غير إحصائي**.

3 كم يبعد منزلك عن المدرسة؟ **إحصائي**.

$$x^3 \cdot 8 \div \boxed{5} = \Rightarrow \boxed{6 + 3} = \triangle \cdot 1 \div 8 \square \cdot 5 = 2$$

أفلام: يُوضّح التمثيل بالأغنية أدناه، نتائج دراسة حول أنواع الأفلام المفضّلة.

ما يأني:



مغلوفة

ال الخيال العلمي هو أسلوب أدبي يكتون فيه الشخص (الفئة) مثلاً على الاكتشافات العلمية التخيالية، مثل الحياة على الكواكب الأخرى، وقد ألهم هذا الأسلوب المغامرة وقادهم إلى بعض الأكتشافات.



اكتُب سؤالاً إحصائياً، يمكنه استعماله لسؤال عن البيانات. **مانع الأفلام المفضّلة لديك؟**

أجب عن السؤال السابق. **تختلف الإجابات.**

كم يزيد عدد الأشخاص الذين قضوا الخيال العلمي على المغامرة؟ $5 - 10 = 15$

كم عدد الأشخاص الذين أحريت عليهم الدراسة؟ **50**

أعود إلى فقرة **(استكشيف)**، وأكتب السؤال الذي يمكن أن يكون المعلم قد سأله

لطلابه؟ **كم ساعة تدرّب خلال الأسبوع؟**

مهارات التفكير العليا

تبرير: يقول صالح إنَّ السؤال الإحصائي يجُب أن تكون له إجابة عدديّة، هل هو على صواب؟ أبزر إجابتي. **ليس بالضرورة، فقد تكون عدديّة أو غير عدديّة، مثل: مانع الفاكهة المفضّلة لديك؟**

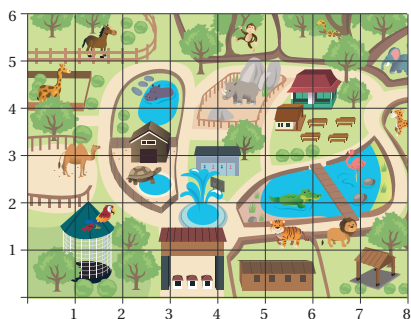
مسألة مفتوحة: أكتب سؤالاً إحصائياً له إجابتان فقط.

إجابة ممكنة: ما الميادة المفضّلة لديك كرة القدم أم كرة السلة؟

أتحدّث: كيف أحدّد إذا كان السؤال إحصائياً أم لا؟

أتحدّث: يكون السؤال غير إحصائي إن كان له إجابة واحدة باختلاف الرمان أو المikan أو الشخص المحبب، ويكون إحصائي إن اختلفت إجاباته باختلاف الأشخاص الموجه لهم السؤال أو باختلاف الزمان أو المكان.

120



استكشاف

يمثل الشكل المجاور خريطة لحديقة حيوان. كيف أيفي موقع الجمل في الحديقة؟

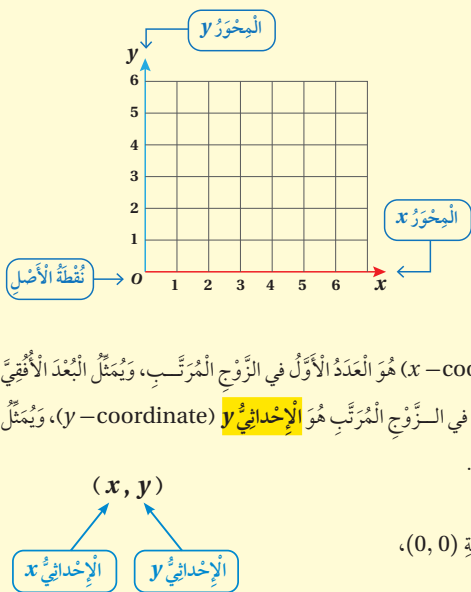
فكرة الدرس

أثراً الن نقاط على المستوى الإحداثي، وأمثلها.

المصطلحات

المستوى الإحداثي، المحور x ، المحور y ، نقطة الأصل، زوج مرتب، مرتب، الإحداثي.

أتعلم



تسمى شبكة الخطوط المستaggerة في الشكل المجاور **المستوى الإحداثي** (coordinate plane)، حيث يسمى المحور الأفقي **المُحَوَّر x** ، والمحور الرئيسي **المُحَوَّر y** (y-axis).

كل نقطة في المستوى الإحداثي يمكن تحديدها بزوج مرتب (order pair) من الأعداد (x, y) . **الإحداثي x** (x -coordinate) هو العدد الأول في الزوج المرتب، ويمثل البعد الأفقي للنقطة عن 0 باتجاه المحور x ، والعدد الثاني في الزوج المرتب هو **الإحداثي y** (y -coordinate) (y -coordinate)، ويمثل البعد العمودي للنقطة عن 0 باتجاه المحور y .

ويقاطع المحور x والمحور y في النقطة $(0, 0)$ ، وتسمى **نقطة الأصل** (origin).

121

نتائج الدرس:

- تعرف المستوى الإحداثي ومكوناته.
- قراءة النقاط على المستوى الإحداثي وتمثيلها.

نتائج التعلم القبلي:

- خط الأعداد.
- تمثيل البيانات بالنقاط.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد

التعليمي:

استرشد بالإجراءات المبينة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 1 و 2) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التهيئة

1

- أعرض صورة لعبة السلالم والشعبان أمام الطلبة، وأسأله: إذا وقفت على المربع الأول وأردت الوصول إلى رأس الأفعى الكبيرة؛ فما الخطوات التي ستخطوها بشرط أن تمشي إلى اليمين أولاً، ثم إلى الأعلى؟

- أسمع لإجابات الطلبة؛ سيعجب أحدهم: خطوتان إلى اليمين و 4 خطوات إلى الأعلى.

الاستكشاف

2

- أوجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشاف**، وأسمع إلى إجابات الطلبة حول موقع الجمل، وأنقل إجابات الطلبة إلى أن أتوصل معهم للإجابة التي ترتبط بالإحداثيات، والأزواج المرتبة.

- أرسم على اللوح الرابع الرابع الأول من المستوى الإحداثي.
وأشرح مكوناته وهي: نقطة الأصل $(0, 0)$ ، الإحداثي x ، الإحداثي y ، وأذكر أن اسم هذه الشبكة هو المستوى الإحداثي، وأي نقطة عليه توصف بإحداثيين x و y ، وتكتب على صورة زوج مرتب (y, x) ؛ لذا، سُميَت الزوج المرتب، وأنبه إلى أن الترتيب مهم جدًا، وأسجل المصطلحات على اللوح.

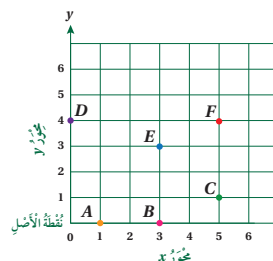
تعزيز اللغة ودعمها:

- أكرر المصطلحات: (المستوى الإحداثي، المحور x ، المحور y ، الزوج المرتب (x, y) ، الإحداثي x ، الإحداثي y ، نقطة الأصل $(0, 0)$) أمام الطلبة، وأحرص على استعمالها من قبلهم.

مثال 1

- أرسم المستوى الإحداثي الوارد في المثال 1 على اللوح، وأشرح خطوات تحديد إحداثي كل من النقطتين D و F .

إرشاد: يساعد استعمال لوح متنقل خاص بالمستوى الإحداثي على توفير الوقت المستwend في رسم المحورين الإحداثيين وتقسيمهما، ويمكن إعداده بسهولة برسام المستوى الإحداثي على طبق من الكرتون المقوى ثم تغطيته بلاصق شفاف.



مثال 1 أكتب إحداثي كل من النقاط الآتية على المستوى الإحداثي المجاور.

1: F

أبدأ من نقطة الأصل واتحرك كيَّبِنَا على المحور x إلى أن أصبح أسبقَ النقطة F عند التدرج 5، الذي يمثل الإحداثي x للنقطة F .

اتحرك من التدرج 5 على المحور x إلى أعلى، حتى أصل إلى النقطة F واقرأ التدرج المقابل على المحور y وهو 4، الذي يمثل الإحداثي y للنقطة F .

إذن: النقطة F يمثلها الزوج المرتب $(5, 4)$.

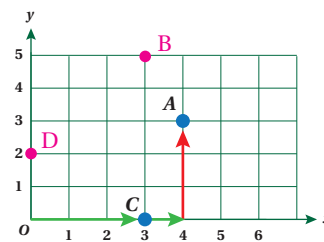
2: D

أبدأ من نقطة الأصل، واتحرك إلى أعلى حتى أصل إلى D لأنها تقع فوق نقطة الأصل مباشرةً؛ أي إن الإحداثي x للنقطة D صفر. واقرأ التدرج المقابل على المحور y وهو 4، الذي يمثل الإحداثي y للنقطة D .
إذن: النقطة D يمثلها الزوج المرتب $(0, 4)$.

A(1, 0) B(3, 0) C(5, 1) E(3, 3)

تحقق من فهمي: أكتب إحداثيات النقاط A, B, C, E على المستوى الإحداثي في المثال السابق.

ويمكنني تمثيل نقطة في المستوى الإحداثي بالحركة بـ 3 خطوات من نقطة الأصل $(0, 0)$ أفقياً أو رأسياً، حسب إحداثي النقطة التي أريد تمثيلها.



مثال 2 أمثل الأزواج المترسبة الآتية في المستوى الإحداثي المجاور:

1: $A(4, 3)$

لتمثيل النقطة $(3, 4)$ في المستوى الإحداثي، يُعنَى العدد 4 على المحور الأفقي، ثم تتجه ثلاثة وحدات إلى الأعلى؛ فنصل إلى موقع A .

2: $C(3, 0)$

لتمثيل النقطة $(0, 3)$ في المستوى الإحداثي، نتجه إلى اليمين 3 وحدات ولا نتحرك إلى الأعلى؛ لأن الإحداثي y على المستوى الرئيسي صفر.

تحقق من فهمي: أمثل الزوجين المتربيين $B(3, 5), D(0, 2)$ في المستوى الإحداثي في المثال السابق.

122

التقويم التكويني



أطلب إلى الطلبة حل تدريب (تحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، و أناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحل أمام الصفة تجنبًا لإحراجه.

مثال 2

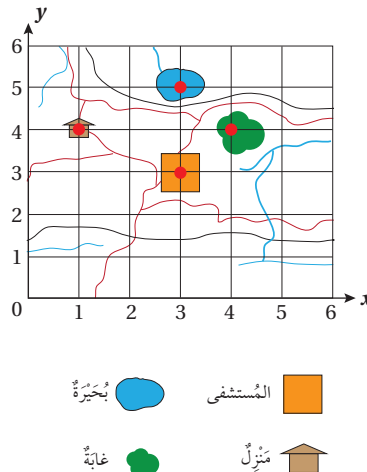
- أرسم المستوى الإحداثي على اللوح، وأبيّن خطوات تمثيل النقطتين A و C في المستوى الإحداثي.

مثال 3: من الحياة



الوحدة 5

مثال 3: من الحياة



أَسْتَعْمِلُ الْمُسْتَوَىِ الْإِحْدَاثِيِّ الْمُجَاوِرَ الَّذِي يُمَثِّلُ خَرِبَةً لِمَدِينَةٍ؛ لِتَسْمِيَةِ الرَّوْجِ الْمُرَبَّبِ الَّذِي يُمَثِّلُ كُلَّا مِمَّا يَأْتِي:

الْبُحَرَيْرَةُ

1

أَبْدَأْ مِنْ نَقْطَةِ الْأَصْلِ، وَأَتَحْرَكُ يَمِينًا عَلَى الْمُحَوَّرِ x حَتَّى أَصِلَّ أَسْفَلَ الْبُحَرَيْرَةَ عِنْدَ التَّدْرِيجِ 3 الَّذِي يُمَثِّلُ إِلَاحِدَائِيَّ x لِلْبُحَرَيْرَةِ، ثُمَّ أَرْتَهُ إِلَى الْأَعْلَى لِأَصِلَّ مُسْتَصْفَ الْبُحَرَيْرَةِ، وَأَقْرَأَ التَّدْرِيجَ الْمُقَابِلَ عَلَى الْمُحَوَّرِ x وَهُوَ 4، الَّذِي يُمَثِّلُ إِلَاحِدَائِيَّ x لِلْبُحَرَيْرَةِ.

إِذَنْ: إِلَاحِدَائِيَّ الْبُحَرَيْرَةِ (3, 5)

الْغَابَةُ

2

أَبْدَأْ مِنْ نَقْطَةِ الْأَصْلِ، وَأَتَحْرَكُ يَمِينًا عَلَى الْمُحَوَّرِ x حَتَّى أَصِلَّ أَسْفَلَ الْغَابَةَ عِنْدَ التَّدْرِيجِ 4 الَّذِي يُمَثِّلُ إِلَاحِدَائِيَّ x لِلْغَابَةِ، ثُمَّ أَرْتَهُ إِلَى الْأَعْلَى لِأَصِلَّ مُسْتَصْفَ الْغَابَةِ، وَأَقْرَأَ التَّدْرِيجَ الْمُقَابِلَ عَلَى الْمُحَوَّرِ x وَهُوَ 4، الَّذِي يُمَثِّلُ إِلَاحِدَائِيَّ x لِلْغَابَةِ.

إِذَنْ: إِلَاحِدَائِيَّ الْغَابَةِ (4, 4)

أَتَحْقِقُ مِنْ فَهْمِيِّ:

أَسْتَعْمِلُ الْمُسْتَوَىِ الْإِحْدَاثِيِّ أَعْلاَهُ الَّذِي يُمَثِّلُ خَرِبَةً لِمَدِينَةٍ؛ لِتَسْمِيَةِ الرَّوْجِ الْمُرَبَّبِ الَّذِي يُمَثِّلُ كُلَّا مِمَّا يَأْتِي:

المُسْتَشْفِي (3, 3)

3

الْمُنْتَرُ (1, 4)

4

- أَسْتَعْمِلُ جَهازَ الْعَرْضِ - إِنْ أَمْكَنْ - لِعَرْضِ الْمَثَالِ، وَكِيفِيَّةِ تَحْدِيدِ نَقْطَةٍ عَلَى الْمُسْتَوِيِّ.

إرشادات:

- إِذَا تَوَفَّرَ جَهاز Data Show يُمْكِن عَرْضِ الْأَسْكَالِ فِي الْأَمْثَالِ بِاسْتِعْمَالِهِ.
- يُمْكِنُنِي تَزوِيدُ الطَّلَبَةَ بِوَرْقَةِ الْمَصَادِرِ 12: الْمُسْتَوَىِ الْإِحْدَاثِيِّ، لِاستِعْمَالِهَا أَثْنَاءَ حَلِّ الْمَسَائلِ.

التدريب

4

أَتَدْرِبُ وَأَحْلُّ الْمَسَائلَ:

- أُوجِّهُ الْطَّلَبَةَ إِلَى فَقْرَةِ (أَتَدْرِبُ وَأَحْلُّ الْمَسَائلَ)، ثُمَّ أَطْلُبُ إِلَيْهِمْ حَلِّ الْمَسَائلِ (7–1) ضَمِّنَ مَجَمُوعَاتِ شَنَائِيَّةِ دَاخِلِ الْغَرْفَةِ الصَّفِيفَةِ؛ فَهَذِهِ الْمَسَائلُ تَحْدِيدًا تَرْتِبُ ارْتِبَاطًا مُباشِرًا بِأَمْثَالِ الدَّرْسِ، وَهِيَ شَيْءٌ سَعَدَ خَاصَّةً لِتَدْرِيبِ الْطَّلَبَةِ عَلَى الْمَفَاهِيمِ نَفْسَهَا، بِصَرْفِ النَّظَرِ عَمَّا إِذَا كَانَتِ الْأَسْئَلَةُ فَرْدِيَّةً أَمْ زَوْجِيَّةً.

- إِذَا وَاجَهَ الْطَّلَبَةَ صَعْوَدَةً فِي حَلِّ أَيِّ مَسَأَلَةٍ، فَإِنَّنِي أَخْتَارُ أَحَدَ الْطَّلَبَةِ مِمَّنْ تَمَكَّنَ / تَمَكَّنَتْ مِنْ حَلِّ الْمَسَأَلَةِ؛ لِمَنْاقِشَةِ اسْتَرَاتِيجِيَّتِهِ / اسْتَرَاتِيجِيَّتِهَا فِي حَلِّ الْمَسَأَلَةِ عَلَى الْلَّوْحِ، مُحَفَّزاً الْطَّلَبَةَ عَلَى طَرْحِ أَيِّ تَسْأُلَ عنْ خطُواتِ الْحَلِّ الْمُقَدَّمةِ مِنِ الزَّمِيلِ / الزَّمِيلَةِ.

الواجب المنزلي:

أَسْتَعِينُ بِالْجَدْوَلِ الْآتَى لِتَحْدِيدِ الْوَاجِبِ الْمَنْزَلِيِّ لِلْطَّلَبَةِ بِحَسْبِ مَسْتَوِيَّاتِهِمْ:

الأسئلة	المستويات
كتاب الطالب: 8 كتاب التمارين: (1 – 8)	دون المتوسط
كتاب الطالب: 9, 10 كتاب التمارين: (6 – 10)	ضمن المتوسط
كتاب الطالب: 9, 10 كتاب التمارين: (10 – 15)	فوق المتوسط

مهارات التفكير العليا

- أوجه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (9 - 10).
- أرصد آية أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- أناقش سؤال 9 **تبرير**، لمساعدة الطلبة ذوي التحصيل دون المتوسط؛ بأن أسأل الطلبة عن موقع نقطة وكيفية تحديده على المستوى الإحداثي، آخذ النقطة وأعكس إحداثياتها وأطلب إليهم تحديد موقعها على المستوى الإحداثي ثم مقارنة الإحداثيين.
- في سؤال 10 مسألة مفتوحة، أساعد الطلبة بأن أطلب رسم شكل سداسي رووسي على نقاط محددة من المستوى الإحداثي ، ثم أطلب إليهم تسمية الشكل وتحديد الزوج المرتب لكل نقطة من الرؤوس، وأبين لهم أن إجاباتهم تختلف باختلاف رسوماتهم.

التطبيق:

- أوجه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 2 من أنشطة التدريب الإضافية.

الإثراء

5

- أوجه السؤال الآتي لإثراء تعليم الطلبة:
«أحد رؤوس مربع وأرسمه على المستوى، مع ذكر إحداثيات الرؤوس وطول ضلع المربع. تختلف الرسوم ولكن يجب مراعاة الدقة في الرسم.

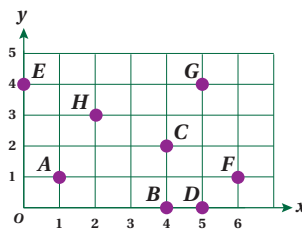
مشروع الوحدة:

- أطلب إلى الطلبة تنفيذ الخطوة 2 من خطوات المشروع.

الختام

6

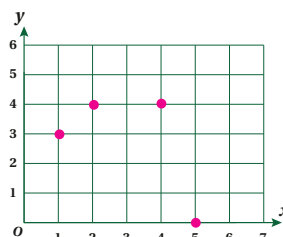
- أستعمل السؤال في فقرة **تحدد**، لإعطاء فرصة للطلبه للتعبير عن أهمية استعمال الإشارات لتكوين الجدول التكراري، والفرق بين لوحة الإشارات والجدول التكراري.



استعمل المستوى الإحداثي المجاور؛ لتسوية الزوج المرتب في كل مما يأتي:

- | | | | |
|---|-----------------|---|-----------------|
| 1 | (1, 1) A | 2 | (5, 0) D |
| 3 | (0, 4) E | 4 | (6, 1) F |
| 5 | (5, 4) G | 6 | (4, 0) B |

- 7 أستعمل المستوى الإحداثي أعلاه، لتسوية الزوج المرتب الذي يمثل كلاً من القطتين **B (4, 0)**, **C (4, 2)**.



8 أمثل الأزواج المرتبة الآتية في المستوى الإحداثي المجاور:

- (2, 4) (5, 0) (1, 3) (4, 4)

أدّرب
وأدّل المسائل

إرشاد

ترتيب الأزواج المرتبة مهم، ولا يجوز عكسها، لذا، أنتي إلى أن الحرف **x** يكون قبل الحرف **y**. وعلى، فإن الترتيب يكون من اليسار دائماً (**x, y**)

مهارات التفكير الفنية

- تبرير: ماذا يختلف الزوج المرتب (5, 2) عن الزوج المرتب (2, 5)؟ أبُرِّز إحداثي الزوج المرتب (5, 2) فيه الإحداثي **x** قيمته 5، وقيمة الإحداثي **y** هي 2، بينما في الزوج المرتب (2, 5) فالعكس تماماً، حيث الإحداثي **x** قيمته 2 والإحداثي **y** قيمته 5

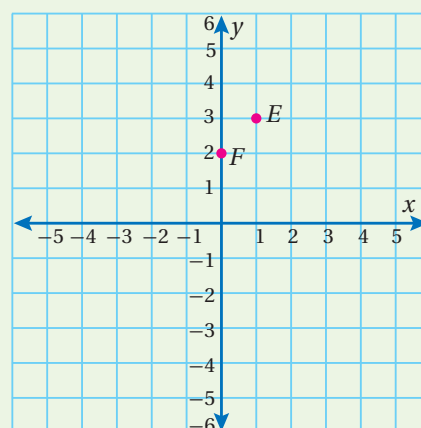
- مسألة مفتوحة: أرسم سكلاً سدايسياً في المستوى الإحداثي، ثم أحدد إحداثيات رووسي. انظر إلى الملحق.

- تحدد: كيَّتْ أستعمل الإحداثي **x**، والإحداثي **y**، لوصف المسافة بين النقطة (3, 2) وكل من المحوَّلين **x, y**? بعد النقطة وحدات عن المحور **x**، وتعد 3 وحدات عن المحور **y**، عبر الطالب بلغته الخاصة.

124

- إذا لزم الأمر، أتحقق من فهم الطلبة بتوجيه أسئلة، مثل:

- 1 أمثل الأزواج المرتبة الآتية في المستوى الإحداثي:
A(2, 4), **B(0, 1)**, **C(3, 0)**



« أكتب إحداثي كل من النقاط الآتية على المستوى الإحداثي المجاور:

- 2 النقطة **F (0, 2)**

- 3 النقطة **E (1, 3)**

الدَّرْسُ 3 التَّمثِيلُ بِالخطوطِ

العام	عَدْدُ السُّكَّانِ بِالآلَافِ
2014	293
2015	318
2016	326
2017	334
2018	342

استكشف

يُبَيِّنُ الجُدُولُ الْمُجَاوِرُ عَدَدَ سُكَّانَ مُحَافَظَةِ الْكَرْكَ المُقَدَّرَ بِالآلَافِ. كَيْفَ أَمْتَلَّ عَدَدَ السُّكَّانِ بِيَابِيَّاً بِالخطُوطِ؟ وَكَيْفَ أَصْفَعَ التَّغَيِّيرِ فِي عَدَدِ السُّكَّانِ مِنْ عَامِ 2014، إِلَى عَامِ 2018؟

فكرة الدَّرْسِ

أَمْتَلُ الْبَيَانَاتِ بِالخطُوطِ، ثُمَّ أَقْرَئُهَا وَأَسْرُهَا.

المُضطَّلَادُ
التمثيل بالخطوط

نتائج الدَّرْسِ:

- تمثيل البيانات بالخطوط.
- قراءة بيانات ممثلة بالخطوط وتفسيرها.

التعلم

يُسْتَعْمَلُ التَّمثِيلُ بِالخطوط (line graph)، لِتَوضِّحِ تَغَيِّيرِ مَجمُوعَةٍ مِنَ الْبَيَانَاتِ مَعَ مُورِّزِ الزَّمَنِ، كَعَيْرِ دَرَجَاتِ الْحَرَازَةِ، وَتَغَيِّرِ عَدْدِ السُّكَّانِ. وَيُمَثَّلُ الرَّزْمُ عَادَةً عَلَى الْمُجَوَّرِ، وَتُمَثَّلُ الْبَيَانُونَ الَّتِي تُرِيدُ دِرَاسَتُهَا عَلَى الْمُجَوَّرِ.

مثال 1: من الحياة

سَجَّلَتْ عَائِلَةُ عَبْدِ اللَّهِ طَوْلَهُ مُنْدُ الولادةِ فِي الجُدُولِ أَدْنَاهُ:

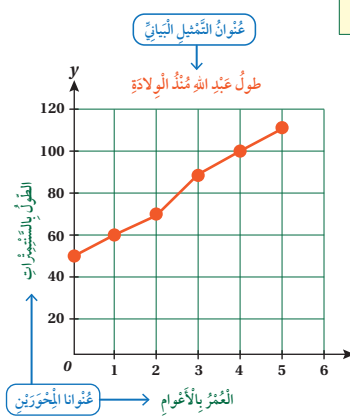
العمر بِالآعُوامِ	0	1	2	3	4	5
(cm)	50	60	70	90	100	110

أَمْتَلُ الْبَيَانَاتِ بِالخطُوطِ.

الخطوة 1 أَرْسِمُ مُجَوَّرَيْنِ مُتَعَابِدَيْنِ مُذَاجِيْنِ؛ يُمَثِّلُ التَّدْرِيجُ عَلَى الْمُجَوَّرِ الْأَفْقَيِّ الْعُمُرَ بِالآعُوامِ، وَيُمَثِّلُ الْمُجَوَّرُ الرَّأْسِيُّ الطَّوْلَ بِالسَّيْمُورَاتِ.

الخطوة 2 أَكْتُبُ عَوْنَانِيَّاً مُنَاسِبًاً لِكُلِّ مُجَوَّرٍ وَعَوْنَانِيَّاً لِلتَّمثِيلِ الْبَيَانِيِّ.

الخطوة 3 أَسْتَعْمِلُ الْجُدُولَ، وَاحْدَدُ عَلَى الشَّكْلِ مَجْمُوعَةً مِنَ النَّقَاطِ كُلُّ مِنْهَا يُمَثِّلُ أَخْدَ الأَعُوامِ وَطَوْلَهُ دُلَّهُ ذَلِكَ الْعَامِ، ثُمَّ أَصْلِ بَيْنَ هَذِهِ النَّقَاطِ بِقِطْعَ مُسْتَقِيمَةٍ؛ لِأَحْصَلَ عَلَى التَّمثِيلِ بِالخطُوطِ.



125

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أَسْتَرْشَدَ بِالإِجْرَاءَتِ الْمُبَيَّنَةِ فِي مَقْدِمَةِ دَلِيلِ الْمَعْلُومِ (الصفحتان 1 و 2) الْمُتَعَلِّقَةِ بِمَرَاجِعِ التَّعْلِيمِ الْقَبْلِيِّ وَمَعَالِجَةِ الْفَاقِدِ التَّعْلِيمِيِّ لِدَى الْطَّلَبَةِ.

النهيَّة

1

- أَحْضَرَ أَحَدَ الصُّفَّافِ الْمَحْلِيِّ أَوِ الْمَجَالِسِ أَوِ مَوْقِعَ عَلَى الإِنْتَرْنَتِ، وَأَعْرَضَ عَلَى الْطَّلَبَةِ بَعْضَ التَّمثِيلَاتِ بِالخطُوطِ لِإِحدَى الْدَرَسَاتِ، وَأَسْأَلَ: هَلْ يَعْلَمُ أَحَدُكُمْ مَا مَعْنَى هَذِهِ الرَّسُومِ؟ أَسْتَمِعُ لِإِجَابَاتِ الْطَّلَبَةِ.

- أَبْيَانَ أَنَّ هَذِهِ الْأَشْكَالَ لِلتَّمثِيلِ بِالخطُوطِ لِبَيَانَاتِ، وَهِيَ عَمَلَيَّةٌ تُسْهِلُ قِرَاءَةَ الْمَعْلُومَاتِ وَتَفْسِيرَهَا، وَأَنَّ مَا سَتَقُومُ بِهِ فِي هَذَا الْيَوْمِ هُوَ تَعْلِيمُ الْطَّلَبَةِ كِيفَ يُمَثِّلُونَ وَيَقْرُؤُونَ هَذِهِ الْبَيَانَاتِ.

الاستكشاف

2

- أُوجَّهَ الْطَّلَبَةَ إِلَى قِرَاءَةِ الْمَسَأَلَةِ فِي فَقْرَةِ 'استكشاف'، وَأَبْيَانَ أَنَّهُ لِلإِجَابَةِ عَنِ هَذَا السُّؤَالِ بِسَهْلَةٍ، يُفَضِّلُ تَمثِيلَ الْبَيَانَاتِ بِالخطُوطِ.

- أوضح أسباب استعمال التمثيل بالخطوط وكيفية تمثيل البيانات بالخطوط، وأن المحور الأفقي يُستعمل عادة للتغيير عن الزمن، والمحور الرأسى للتعبير عن المتغير الآخر كعدد السكان أو المدخول وغيره. وأنه ليس بالضرورة أن يكون الترقيم مبتدئاً من الواحد. وفي بعض الحالات، يمكنني ضغط بداية المحور حسب حاجات الترقيم.

تعزيز اللغة ودعمها:

أكرر المصطلح: (التمثيل بالخطوط) أمام الطلبة، وأحرص على استعماله من قبلهم.

مثال 1

- أوجه الطلبة إلى المثال 1، وبعد قراءته أجري التمثيل بالخطوط، إما على اللوح باستعمال المسطرة والألوان وإما على لوحة رسم بياني مكربة، خطوة تلو الأخرى، وأطلب إلى الطلبة تنفيذ الخطوات بعدي خطوة بخطوة مع متابعة رسومهم.
- يمكنني طلب المساعدة إلى الطلبة من ذوي المستوى فوق المتوسط في متابعة زملائهم. يفضل استعمال الألوان في رسم النقاط والخط الواصل بينها.

إرشادات:

- إذا توفر جهاز Data Show يمكن عرض الأشكال في الأمثلة باستعماله.
- يمكنني تزويد الطلبة بورقة المصادر 12: المستوى الإحداثي، لاستعمالها أثناء حل المسائل.

التقويم التكويني:

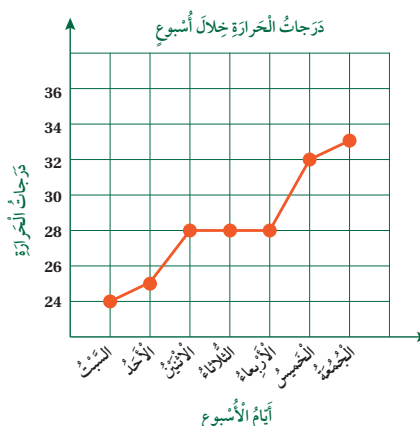
أطلب إلى الطلبة حل تدريب (تحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحل أمام الصفة تجنباً لإحراجه.



تحتاج في الكثير من المواقف الحياتية إلى قراءة تمثيلات بالخطوط، واستنتاج بيانات منها.

مثال 2: من الحياة

درجات الحرارة: سجل عمر درجة الحرارة في مدinetه خلال الأسبوع ومثلها بيانياً بالخطوط. أجب عن الأسئلة الآتية؛ باستعمال التمثيل بالخطوط أدناه:



ما أعلى درجة سجل لها عمر؟ 33°C

في أي يوم كانت درجة الحرارة 25°C ؟ الأحد.

ما التغير الذي طرأ على درجة الحرارة بين يومي الأربعاء والخميس؟ زيادة في درجة الحرارة بمقدار 4°C .

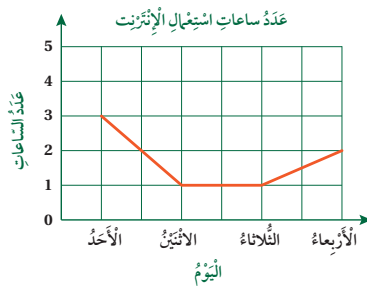
126



الوحدة 5

تحقق من فهمي:

في ما يأتي تمثل بالخطوط لعدد الساعات التي قضاها عبد الرحمن في استعمال الانترنت خلال 4 أيام متساوية.



- 1 في أي أيام قضى عبد الرحمن أطول وقت في استعمال الانترنت؟
- 2 في أي يومين قضى عبد الرحمن الوقت نفسه في استعمال الانترنت؟
- 3 كم يزيد الوقت الذي قضاه في استعمال الانترنت يوم الأحد على الوقت الذي قضاه يوم الأربعاء؟ ساعه واحدة

مسارع: يبين الجدول أدناه إنتاج التفاح في إحدى مزارع الشوبك في الأعوام 2019–2013

العام	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
الإنتاج بالطن	2	4	3	2	4	5	3



- 1 أمثل الجدول أعلاه بالخطوط. [أظر إلى الملحق](#).
- 2 في أي عام كان إنتاج التفاح هو الأكبر؟ 2018
- 3 في أي عام كان إنتاج التفاح هو الأقل؟ 2016, 2013

التدريب

4

أتدرب وأحل المسائل:

أوجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (6 – 1) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصافية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي ستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.

إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فإنني أختار أحد الطلبة ممن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشته استراتيجية/ استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفزاً الطلبة على طرح أي تساؤل عن خطوات الحل المقدمة من الزميل / الزميلة.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

المستويات	الأسئلة
دون المتوسط	كتاب الطالب: (7 – 9) كتاب التمارين: (1 – 4)
ضمن المتوسط	كتاب الطالب: (7 – 9) كتاب التمارين: (5 – 8)
فوق المتوسط	كتاب الطالب: 10, 11 كتاب التمارين: (5 – 8)



المفاهيم العابرة للمواد:

أؤكد على المفاهيم العابرة للمواد حينما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في فقرة أتحقق من فهمي، أعزّز الوعي بقضايا المهارات الحياتية والوعي الصحي لدى الطلبة، وأذكر أنّ الجلوس أمام أجهزة الكمبيوتر ساعات طويلة، قد يؤدّي إلى عدّة أمراض خطيرة وخصوصاً على الأطفال، منها الضرر اللاحق بالعيون والرقبة والأعصاب.

مهارات التفكير العليا

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (11 – 10).
- أرصد آيةً أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- أناقش سؤال 10 **تبرير**، لمساعدة الطلبة ذوي المستوى دون المتوسط؛ بأن أسأل الطلبة عن تقدير طول النبتة بعد 10 أيام ثم بعد 30 يوماً، وأنقل إجابات الطلبة الصحيحة مع التبرير لكل إجابة، وأعزّها.
- تُعد المسألة 11 **مسألة مفتوحة**، من مسائل العصف الذهني التي تحفّز الطلبة نحو (البحث العلمي)، أستمع لأسئلتهم وأتقبل الإجابات جميعها. أشجّع الطلبة على مبدأ الفرضيات والبحث واستقصاء النتائج.

التطبيق:

- أوجّه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 3 من أنشطة التدريب الإضافية.

الإثراء

5

لإثراء تعلم الطلبة أطلب إليهم كتابة مسألة حياتية لبيانات مماثلة بالخطوط. **إجابات مختلفة.**

مشروع الوحدة:

- أطلب إلى الطلبة تنفيذ الخطوة 3 من خطوات المشروع.

الختام

6

- أستعمل السؤال في فقرة **أتحدى**، للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس. أستمع لإجاباتهم مع تقديم التغذية الراجعة والتعزيز.
- أوزّع على الطلبة مجموعة قصاصات بيانات مماثلة بالخطوط، جمعت من إحدى المجالات أو المواقع تتعلق بإحدى الدراسات أو الحالات، وأوجّه أسئلة تتعلق بهذه البيانات على المجموعة (مثلاً دراسات وزارة الصحة حول فيروس كورونا وعدد الإصابات وحالات الشفاء). **إجابات مختلفة.**

أمثلة: يبيّن التمثيل بالخطوط المجاور، مُعَدَّل ساقط الأمطار باليوميّر على مدينة عمان.

أكتب سؤالاً إحصائياً يمكن استعماله لتسؤال عَنْ مدينة عمان؟

ما المَهْرُ الأَكْبَرْ مُعَدَّلَاً لِساقطِ الأمطار؟ كم كان المُعَدَّل؟

ما الشَّهْرُ الَّذِي كَانَ فِيهِ مُعَدَّل ساقطِ الأمطار 36 mm؟

كم يزيد مُعَدَّل ساقطِ الأمطار في شَهْرِ كانونِ الأوَّلِ، عَلَى مُعَدَّل ساقطِ الأمطار في شَهْرِ نِيسَانَ؟

أكتب عنواناً مُنَاسِباً لِلتَّمثيل؟ مُعَدَّل ساقطِ الأمطار على مدينة عمان.

عندما تكون البيانات عَدَداً أكبرَ من الصَّفْرِ، فإنَّ تَدْرِيجَ ساقطِ الأمطار يَعْدِدُ أَكْبَرَ من الصَّفْرِ، وَشُرُّبُ إِلَى ذَلِكَ يَحْظُى مَعْرِجاً.

32
30

تَدرِيج: يبيّن التمثيل بالخطوط المجاور طولَ النَّبَتَةِ زَرَعْتَهَا هُنْدُ. أَسْتَعْمِلُ التَّمثيل لِتقديرِ طولِ النَّبَتَةِ بَعْدَ 10 أَيَّامٍ، وَيَعْدَدُ 30 يَوْمًا. أَبْرُرُ إِجَاتِي.

مسَأَلَةٌ مُفْتَوِّحةٌ: أَكْتُبْ سُؤالاً إِحصائياً يَضْمَنُ الرَّمْنَ بِالْأَيَّامِ، ثُمَّ أَسْتَعْمِلُهُ لِاجْمَعَ بَعْضَ الْبَيَانَاتِ، ثُمَّ أَمْلَأُهَا بِالْخُطُوطِ. تَخْلُفُ الإِجَابَاتُ

أَنْتَخَدْ: أَشَرُّ كَيْفَ أَمْلِأُ بَيَانَاتٍ مُعْطَاهُ بِاستِعْمالِ الْخُطُوطِ. أرسم مسوى إحداثي وأحدد أحد التغيرات على المحور x والمتغير الآخر على المحور y وتحدد النقاط على المستوى ثم توصل بخطوط.

10) إجابة ممكنة: تقدير طول النبتة بعد 10 أيام هو 15 cm لأن العشرة أيام أكثر من الأسبوع قليلاً، وطول النبتة يزداد تقريبا 2 cm كل أسبوع. وقدر طول النبتة بعد 30 يوماً أي بعد أكثر من أربعة أسابيع بـ 25 cm وذلك وفقاً للزيادة للطول خلال الأسبوع الخمسة في التمثيل بالخطوط المرسوم.

استكشف

يُبيّن الجدول الآتي، عدّة سكّان مدينتي الطفيلي وَمعانٍ بينَ عامي 2019 - 2015، أُمِّلَّ هذه البيانات بالخطوط المزدوجة:

		عدّة السكّان بالألاف				
العام	المدينة	2015	2016	2017	2018	2019
الطفيلي		97	99	102	104	107
معانٌ		125	148	152	171	175

دائرة الإحصاءات العامة

مذكرة الدرس

أُمِّلَّ مجموّعَيْ بياناتٍ
بالخطوط المزدوجة،
وَأَفْرَوْهَا وَأَفسَرُوهَا.

المقطّلّاث

التمثيل بالخطوط
المزدوجة

نتائج الدرس:

- تمثيل مجموّعَيْ بياناتٍ بالخطوط المزدوجة.
- قراءة بيانات ممثّلة بالخطوط المزدوجة وَتفسيرها.

نتائج التعلم القبلي:

- التمثيل بالخطوط.
- تفسير بيانات ممثّلة بالخطوط.
- بيانات الممثّلة بالأعمدة.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي:

أسترشد بالإجراءات المبيّنة في مقدمة دليل المعلم (الصفحتان 2 و 3) المتعلقة بمراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد التعليمي لدى الطلبة.

التهيئة

1

- أعرض أمام الطلبة بيانات ممثّلة بالخطوط المزدوجة (أو قصاصات من مجلات) أو على لوحة كرتونية، وأسأّل:

«هل شاهدتم مثل هذه الأشكال؟»

«ما معنى هذه الرسومات؟»

- بمَ تختلف عن التمثيل بالخطوط الذي تعلّمته سابقاً؟

«أتقبّل إجابات الطلبة جميعها.



المفاهيم العابرة للمواد:

أُوكّد على المفاهيم العابرة للمواد حينما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في فقرة استكشف، أُعزّز الوعي بالقضايا البيئية والتنمية المستدامة لدى الطلبة، وأذكر أنّ مدينة الطفيلة تقع في جنوب المملكة، وفيها أهم محمية طبيعية وهي محمية ضانا.

الاستكشاف

2

- أُوجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشف**، وأشرح الفرق بين التمثيل بالخطوط والتمثيل بالخطوط المزدوجة، وبأنّه في هذا الدرس تكون البيانات مزدوجة لكل فرع. وأبيّن أنّه في المسألة هنا تأتي البيانات مزدوجة.

- أعرض فكرة استعمال التمثيل بالخطوط المزدوجة، والفرق بينها وبين التمثيل بالخطوط، وأعرض نوعين من التمثيلات أحدهما بالخطوط والآخر بالخطوط المزدوجة.

تعزيز اللغة ودعمها:

أكّر مصطلح: (الخطوط المزدوجة) أمام الطلبة، وأحرص على استعماله من قبّالهم.

مثال 1

- أطلب إلى أحد الطلبة قراءة المثال 1
- أشرح طريقة التمثيل يدوياً خطوة تلو الأخرى، وأطلب إلى الطلبة تنفيذ الإجراءات على ورق الرسم البياني من بعده.
- أتأكّد من إتقان الطلبة لعملية التمثيل واستعمالهم لونين مختلفين لكل مدينة.

التقويم التكويني: ✓

أطلب إلى الطلبة حلّ تدريب (تحقق من فهمي) بعد كل مثال. أختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحلّ أمام الصفة تجنّباً لإحراجه.

مثال 2: من الحياة

أوجّه الطلبة إلى المثال 2، وأستعمل جهاز العرض - إن أمكن - لعرض التمثيل، وأطلب إلى أحد الطلبة قراءة المثال، وأناقش الطلبة في الأسئلة وكيفية الحصول على الإجابة من التمثيل.



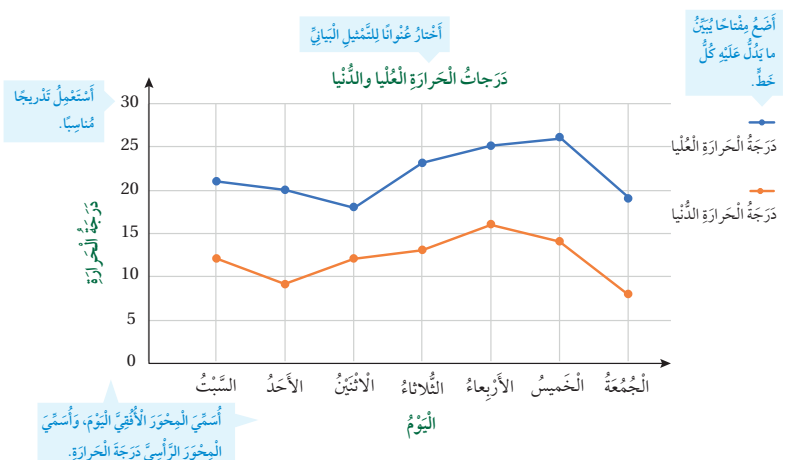
الخطوة 1 أرسم محوّراً أفقياً وآخر رأسياً وأسميهما، ثم أكتب عنواناً للتمثيل.

الخطوة 2 أدرج المحوّر الأفقي أيام الأسبوع والمحوّر الرأسى بدرجات الحرارة، بحيث يضمّن التدريب أكبر وأصغر قيمة في الجدول.

الخطوة 3 أمثل كل يوم بقطعةٍ لدرجات الحرارة العليا والدنيا، بلونين مختلفين.

الخطوة 4 أصل النقاط الممثلة لدرجات الحرارة العليا بقطعٍ مُستقيمةٍ بدءاً من السُّبت بالترتيب، ثم أصل النقاط الممثلة لدرجات الحرارة الدنيا بالطريقة نفسها بلون آخر.

الخطوة 5 أضع مفتاحاً يبين ما يدلّ عليه كل خط.



تحقق من فهمي: انظر إلى الملحق.

يبين الجدول الآتي عدّ الأهداف التي سجلها فريقاً كرّة قدم في عدّ من السنوات. أمثل البيانات بالخطوط المزدوجة.

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
الأسود	32	42	39	31	19	27	44
الأبطال	26	30	42	23	52	43	27

130

إرشاد: أوجه الطلبة إلى استعمال أوراق المربعات الموجودة في نهاية كتاب التمارين لحل المسائل.

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجّه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1-4) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصافية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي تُستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عمّا إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة، فإنّني أختار أحد الطلبة ممّن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشته استراتيجية/استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفزاً الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المقدمة من الزميل / الزميلة.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

المستويات	الأسئلة
دون المتوسط	كتاب الطالب: 5 كتاب التمارين: (1-5)
ضمن المتوسط	كتاب الطالب: 5 كتاب التمارين: (1-5)
فوق المتوسط	كتاب الطالب: 5, 6 كتاب التمارين: (1-5)

مهارات التفكير العليا**المفاهيم العابرة للمواد:**

في المثال 2، أعزّز الوعي بالقضايا البيئية وترشيد الاستهلاك لدى الطلبة، وأذكر أنّ استهلاك المملكة من الوقود يزداد في فصل الشتاء عن الصيف، بسبب استعمال المنتجات النفطية في التدفئة.

في سؤال 6 مسألة مفتوحة، أساعد الطلبة بأن أطلب بيانات تتغيّر مع مرور الزمن التي يتمكّنوا من تمثيلها بالخطوط والخطوط المزدوجة، مثل درجات الحرارة خلال أسبوع في مدینتين، وأنقلّ منهم الإجابات الصحيحة، وأناقشهم في الإجابات التي لا تمثّل بالخطوط.

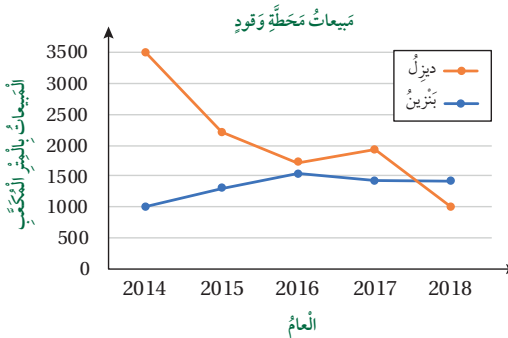
- أوجّه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (6 – 5).
- أرصد آيةً أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- أوضح للطلبة أنّ عليهم أن يطلقوا العنوان لخيالهم لتحليل البيانات إذا حدث تغيير في المعطيات أو في طريقة التمثيل، أو آنه يمكن الوصول إلى النتيجة بالتجربة. ففي السؤال 5 **تبرير**، أوجّه الأسئلة الآتية:
 - ماذا لو حصلنا في التدرج الرأسي قفزات قيمتها 50 بدلاً من 20؟ أطلب تجربة تغيير التدرج.
 - هل سيتغيّر شكل التمثيل؟
 - هل ستتقاطع الخطوط؟

الوحدة 5

تحتاج في الكثير من المواقف الحياتية إلى قراءة تمثيلات بالخطوط المزدوجة، واستنتاج بيانات منها.

مثال 2: من الحياة

وقد يُبيّن التمثيل بالخطوط المزدوجة، ببيانات محطة وقود في 4 أيام متالية لأقرب متر ممكّب. أجيّب عن الأسئلة الآتية:



1. أيهما أكبر، مبيعات البنزين أم الديزيل في عام 2016؟

مبيعات الديزيل؛ لأنَّ النقطة التي تمثّلها تقع أعلى من النقطة التي تمثّل البنزين.

2. ما العام الذي كان فيه أكبر فرق بين مبيعات البنزين والديزيل؟

أكبر فرق كان في عام 2014م، وبالنسبة:

$$3500 - 1000 = 2500$$

3. بين أي عامين زادت مبيعات الديزيل وقلّت مبيعات البنزين؟

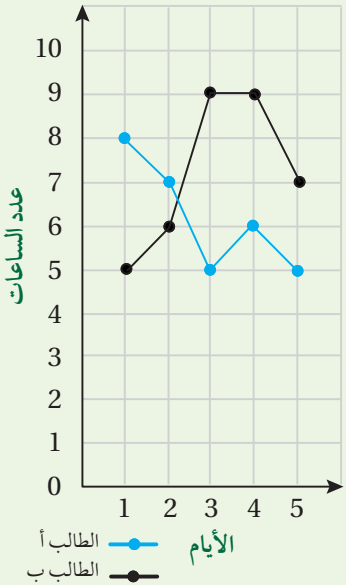
بين عامي 2016 و2017، لأنَّ الخط الممثّل للديزيل يشير إلى ارتفاع، بينما يُشير الخط الممثّل للبنزين إلى انخفاضٍ خلال هذه الفترة.

أتحقق من مهاراتي:

1. في أي عام ظهر أقل فرق بين مبيعات البنزين والديزيل؟ 2016

2. بين أي عامين زادت مبيعات البنزين وقلّت مبيعات الديزيل؟ 2018

- أوجّه السؤال الآتي لإثراء تعلم الطلبة:
- « يوضح التمثيل البياني استخدام الإنترنت لطالبي في 5 أيام. من الطالب الذي استخدم الإنترنت أكثر؟



مشروع الوحدة

أوجّه الطلبة إلى تفاصيل الخطوة 3، وهي التمثيل بالخطوط المزدوجة يدوياً أو باستعمال برمجية (إكسل Excel) إن أمكن، وأوجّه الطلبة إلى تفاصيل الخطوة 4.

- استعمل السؤال في فقرة **أتحدى**، للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، وأشجّعهم على التعبير عن رأيهم.

- إذا لزم الأمر، أتحقق من فهم الطلبة بتوبيخه أسئلة، مثل:
- « أصاب العالم في نهاية عام 2019 وباء كورونا COVID-19 وانتشر في معظم أنحاء الكره الأرضية. يُبيّن الجدول الآتي عدد حالات الاصابة وحالات الشفاء المسجلة في الأردن في شهر إبريل من العام 2020 م.

الربع	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	الأسبوع
عدد حالات الاصابة	16	34	43	80	
عدد حالات الشفاء	41	65	100	114	

« أُمِّل البيانات في الجدول السابق بطريقة الخطوط المزدوجة.

أَتَدْرِبَ وَأَكْتُبُ

يُبيّن الجدول الآتي درجات الحرارة (°C) في بعض ساعات يومي الاثنين والثلاثاء. أُمِّل البيانات بالخطوط المزدوجة. [أَنْظُرْ إِلَى الملحَقِ](#).

	5:00 a.m.	6:00 a.m.	7:00 a.m.	8:00 a.m.	9:00 a.m.	10:00 a.m.	11:00 a.m.
الاثنين	0	3	5	5	7	9	12
الثلاثاء	16	20	16	23	12	14	13

1 ← **أَتَذَكَّرُ**

تعني 5:00 a.m. الساعة الخامسة صباحاً.
وتعني 5:00 p.m. الساعة الخامسة مساءً.

شَكَّانٌ: يُبيّن التمثيل بالخطوط المزدوجة أدناه، تقريراً لعدة سكان محافظات البلقاء المقدّر بالآلاف. أُجِّبْ عن الأسئلة الآتية:

عدد سكان محافظة البلقاء

العام	الذكر	الإناث
2013	210	180
2014	230	195
2015	240	205
2016	250	215
2017	260	225
2018	280	240

2 أكتب سؤالاً إحصائياً؛ يمكن استعماله للسؤال عن البيانات. ما تعداد السكان لمحافظة البلقاء خلال الأعوام من 2013 إلى 2018؟ مفاصلاً ذكرها وإنما؟

3 كمن عدد الذكور في عام 2017؟ 2018

4 في أيّ عام كان عدداً الإناث 230 ألفاً سمية؟ 2018

مهارات التفكير العليا

5 تبرير: هل يؤثّر تغيير التاريخ الرئيسي، في شكل التمثيل بالخطوط المزدوجة؟ أبّرّ إيجابيّاً. لأنّه يغير فقط مقدار النباعد بين الخطين، ولا يغير في الترتيب والشكل.

6 مسألة مفتوحة: أنشئ مجموعتي بيانات، ثم أُمِّلْها بالخطوط المزدوجة. [أَنْظُرْ إِلَى الملحَقِ](#).

أتحدث: استخدام المستوى الإحصائي ولوني مخلفين وبينس طريقة تمثيل الخطوط ولكن ياعتبار جدولين يملآن على نفس الرسم أو المستوى.

132

132

الطالب	الرَّمَنُ بِالْدَفَائِقِ	
	الأَرْبَاعَةُ	الْخَمِيسُ
مُحَمَّدٌ	14	16
خَالِدٌ	14	10
رَأْدٌ	16	20
أَيْمَنٌ	8	18

استكشيف

يُبيِّنُ الجَدُولُ الْمُجَاوِرُ الرَّمَنَ الَّذِي اسْتَغْرَقَهُ 4 طُلَابٍ، فِي حَلِّ الْوَاجِبِ الْمُنْتَرِبِي بِوَمَىِ الْأَرْبَاعَةِ وَالْخَمِيسِ. كَيْفَ أَمْتَلُ هَذِهِ الْبَيَانَاتِ بِالْأَعْمَدَةِ؟

فكرة الدرس

أَمْتَلُ مَجمُوعَتِيَّ بَيَانَاتِ بِالْأَعْمَدَةِ مُزْدَوِّجَةً، وَأَقْرَؤُهَا وَأَفْسُرُهَا.

المُضْطَدَادُ

التَّمَثِيلُ بِالْأَعْمَدَةِ الْمُزْدَوِّجَةِ

أتعلم

عَلِمْتُ سَاقِيَاً تَمَثِيلَ الْبَيَانَاتِ بِالْأَعْمَدَةِ، وَيُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ التَّمَثِيلُ بِالْأَعْمَدَةِ الْمُزْدَوِّجَةِ (double bar graph) لِتَمَثِيلِ مَجمُوعَتِيَّ مِنَ الْبَيَانَاتِ عَلَى شَكْلِ أَرْوَاحٍ مِنَ الْأَعْمَدَةِ، مَا يُسْهِلُ مَقَارِنَتِهَا.

مثال 1

يُبيِّنُ الجَدُولُ أَدْنَاهُ الْهَوَايَاتِ الْمُفَضَّلَةُ لَدِي طَلَبَةِ الصَّمَعَنِ الرَّابِعِ وَالْخَامِسِ. أَمْتَلُ هَذِهِ الْبَيَانَاتِ بِالْأَعْمَدَةِ الْمُزْدَوِّجَةِ.

الْهَوَايَاتِ الْمُفَضَّلَةُ						
الصَّفُّ	الْهَوَايَةُ	الْكِتَابُ	الْقِرَاءَةُ	الْتَّمَثِيلُ	الْتَّصْوِيرُ	الرَّسُمُ
الرَّابِعُ	7	8	11	4	9	
الْخَامِسُ	8	5	8	9	13	

133

نتائج الدرس:

- تمثيل مجموعات بيانات بالأعمدة المزدوجة.
- قراءة بيانات ممثلة بالأعمدة المزدوجة وتفسيرها.

نتائج التعلم القبلي:

- تمثيل البيانات بالأعمدة.
- تفسير بيانات ممثلة بالأعمدة.

مراجعة التعلم القبلي ومعالجة الفاقد

التعليمي:

أُسْتَرْشَدَ بِالْإِجْرَاءَتِ الْمُبَيَّنَةِ فِي مُقْدَمَةِ دَلِيلِ الْمُعَلِّمِ (الصفحة 1 أو 2) الْمُتَعَلِّقَةِ بِمَرَاجِعِ التَّعْلِيمِ الْقَبْلِيِّ وَمَعَالِجَةِ الْفَاقِدِ الْعَلِيِّ لَدِيِ الطَّلَبَةِ.

التهيئة

1

أعرض أمام الطلبة بيانات ممثلة بالأعمدة المزدوجة (أو قصاصات من مجلات)، وأسألهُم:

«هل شاهدتم مثل هذه الأشكال؟»

«ما معنى هذه الرسومات؟»

«بِمَ تَخْتَلِفُ عَنِ التَّمَثِيلِ بِالْأَعْمَدَةِ الَّذِي تَعْلَمْتَهُ سَابِقًا؟»

• أتقبل إجابات الطلبة جميعها.

الاستكشاف

2

أُوجِّهُ الطَّلَبَةَ إِلَى قِرَاءَةِ الْمَسَأَلَةِ فِي فَقْرَةِ «استكشاف»، وَأَشْرَحُ الْفَرَقَ بَيْنَ التَّمَثِيلِ بِالْأَعْمَدَةِ وَالتَّمَثِيلِ بِالْأَعْمَدَةِ الْمُزْدَوِّجَةِ وَبَيْنَهُ فِي هَذَا الْدَّرْسِ تَكُونُ الْبَيَانَاتِ مُزْدَوِّجَةً لِكُلِّ فَرْعِ.

أعرض فكرة استعمال التمثيل بالأعمدة المزدوجة، والفرق بينها وبين التمثيل بالأعمدة، واعرض نوعين من التمثيلات أحدهما بالأعمدة والآخر بالأعمدة المزدوجة.

تعزيز اللغة ودعمها :

أكّرّ مصطلح: (الأعمدة المزدوجة) أمام الطلبة، وأحرض على استعماله من قبلهم.

مثال 1

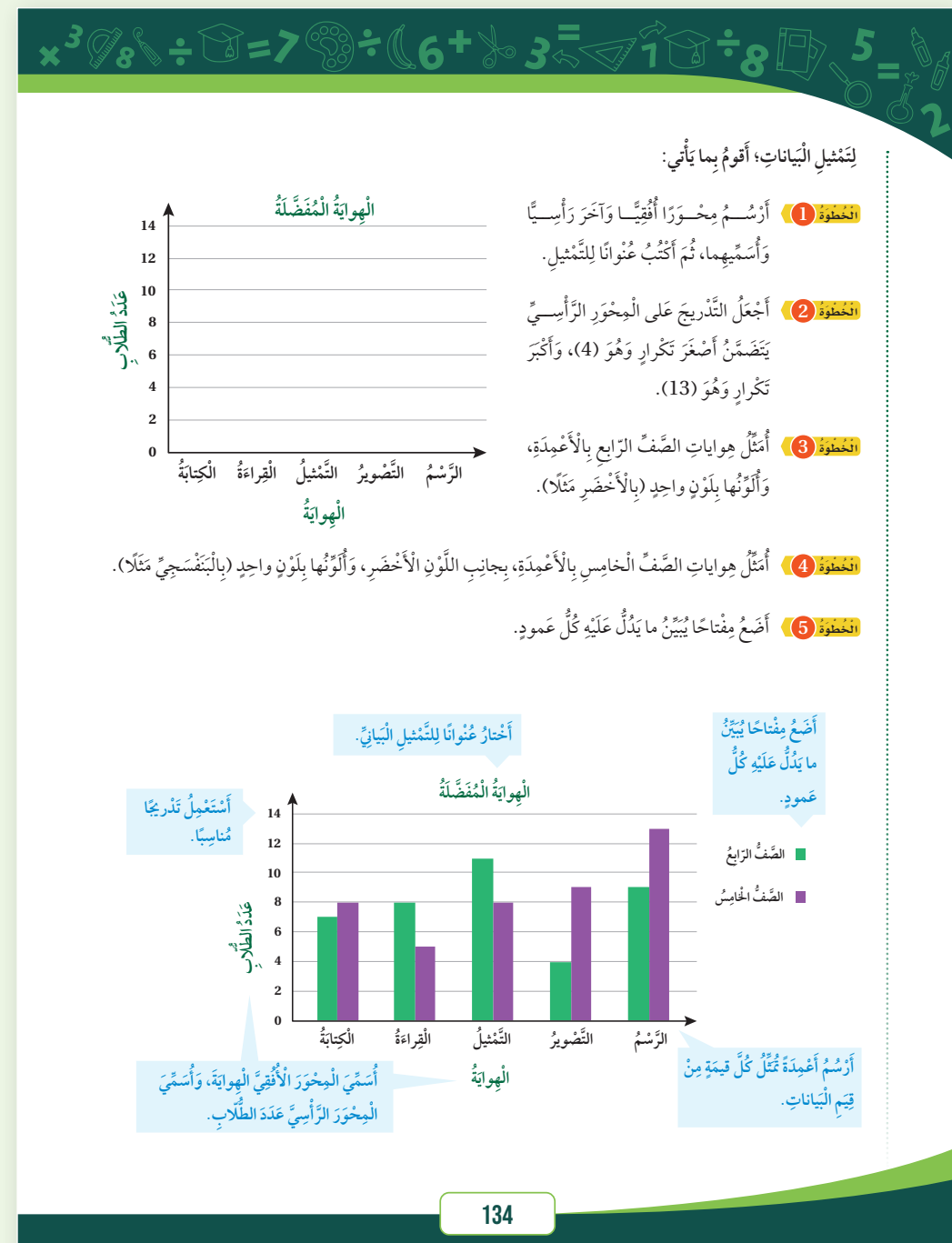
- أطلب إلى أحد الطلبة قراءة المثال 1
- أشرح طريقة التمثيل يدوياً خطوة تلو الأخرى، وأطلب إلى الطلبة تنفيذ الإجراءات على ورق الرسم البياني من بعدي.
- أتأكد من إتقان الطلبة لعملية التمثيل واستعمالهم لونين مختلفين لبيانات كل صف. فمثلاً، استعمال اللون الأزرق للصف الرابع والأحمر للصف الخامس.

التقويم التكويني: ✓

أطلب إلى الطلبة حلّ تدريب (تحقق من فهمي) بعد كلّ مثال. اختار بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وأناقش الطلبة فيها على اللوح. لا أذكر اسم صاحب الحلّ أمام الصفة تجنّباً لإحراجه.

مثال 2: من الحياة

أوجّه الطلبة إلى المثال 2، وأطلب إلى أحد الطلبة قراءة المثال، وأناقش الطلبة في أسئلة المثال وكيفية الحصول على الإجابة من التمثيل.



134

أتدرب وأحل المسائل:

- أوجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (1–6) ضمن مجموعات ثنائية داخل الغرفة الصافية؛ فهذه المسائل تحديداً ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأمثلة الدرس، وهي ستعمل خاصةً لتدريب الطلبة على المفاهيم نفسها، بصرف النظر عما إذا كانت الأسئلة فردية أم زوجية.

- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أيّ مسألة، فإنّني أختار أحد الطلبة ممّن تمكّن / تمكّنت من حل المسألة؛ لمناقشته استراتيجيتها/استراتيجيتها في حل المسألة على اللوح، محفّزاً الطلبة على طرح أيّ تساؤل عن خطوات الحل المقدّمة من الزميل/ الزميلة.

الواجب المنزلي:

أستعين بالجدول الآتي لتحديد الواجب المنزلي للطلبة بحسب مستوياتهم:

المستويات	الأسئلة
دون المتوسط	كتاب الطالب: 7 كتاب التمارين: (1–5)
ضمن المتوسط	كتاب الطالب: 7 كتاب التمارين: (1–5)
فوق المتوسط	كتاب الطالب: 9 كتاب التمارين: (1–5)

مهارات التفكير العليا

- أوجه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، ثم أطلب إليهم حل المسائل (9 – 8).
- أرصد آيةً أفكار غير تقليدية من الطلبة، ثم أطلب إلى هؤلاء الطلبة كتابة هذه الأفكار على اللوح.
- في سؤال 8 مسألة مفتوحة، أساعد الطلبة بأن أطلب بيانات يمكن تمثيلها بالأعمدة المزدوجة وأتقبل منهم الإجابات الصحيحة، وأناقشهم في إجاباتهم.
- أناقش سؤال 9 **تبرير**، لمساعدة الطلبة ذوي التحصيل دون المتوسط؛ وأبيّن لهم ما البيانات التي تكون على المحور الأفقي وما يكون على المحور الرأسى، وأبيّن لهم أن طول العمود يمثل عدد مرات تكرار المفردة، وأنتقل إجابات الطلبة الصحيحة وأعزّها.

الوحدة 5

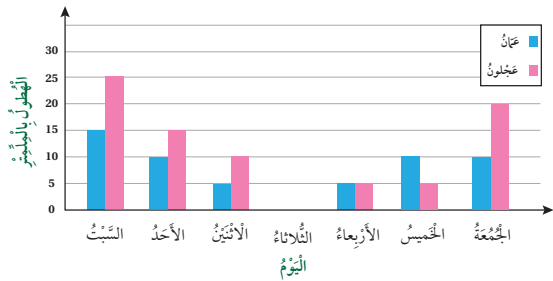
أتحقق من فهمي:

يُبيّن الجدول أدناه عدّة أقلام الرصاص، وأقلام الحبر في حقائب عدّة من طبقة الصّف الخامس. أمثل هذه البيانات بالأعمدة المزدوجة. [انظر إلى الملحق](#).

	مُراد	يوسف	حمزة	مالك	خضر
أقلام الرصاص	6	3	7	4	5
أقلام الحبر	2	0	3	4	4

مثال 2: من الحياة

يُبيّن الشكل بالأعمدة المزدوجة أدناه، كميات الأنطارات الهاطلة بالملمّرات في الأسبوع الأول من شهر كانون الثاني على مدّيّتي عمان وعجلون. أجب عن الأسئلة الآتية:



ما أكبّر كمية مطر لـ الأمطار في هذا الأسبوع؟ على أيّ مدّيّة؟

أكبّر كمية أمطار يمثّلها أطول عمود، ويمثل 25 mm على عجلون.

ما اليوم الذي لم يهطل فيه الأمطار؟

يَوْمُ الْثَّلَاثَةِ؛ لِأَنَّ طَوْلَ الْعَمُودِ صَيْرٌ.

كم مجموع كميات الأمطار الهاطلة على عمان، في هذا الأسبوع؟

تَجْمَعُ أطْوَالُ الأَعْمَدةِ الَّتِي تُمَثِّلُ عَمَانَ:

$$15 + 10 + 5 + 0 + 5 + 10 + 10 = 55$$

أتحقق من فهمي: كم مجموع كميات الأمطار الهاطلة على عجلون، في هذا الأسبوع؟ 80 mm

135

إرشاد: أوجه الطلبة إلى استعمال أوراق المربعات الموجودة في نهاية كتاب التمارين أثناء حل المسائل.

التطبيق:

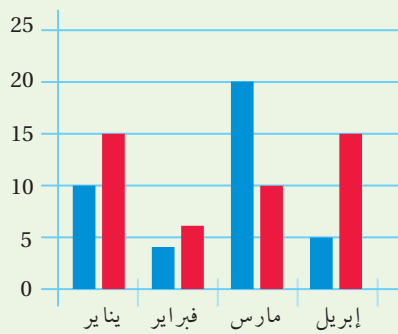
- أوجه الطلبة إلى تنفيذ الشاطط 4 من أنشطة التدريب الإضافية.

أُوجّه السؤال الآتي لإثراء تعلم الطلبة:

استعمل التمثيل البياني أدناه الذي يُبيّن ما وفره محمد وإبراهيم خلال 4 أشهر من المصرف الشهري، في الإجابة عن الأسئلة الآتية:

- « ما المبلغ الذي وفره إبراهيم في شهر فبراير؟ **6**
- « ما المبلغ الذي وفره محمد في شهر يناير؟ **10**
- « ما المبلغ الذي وفره محمد خلال 4 أشهر؟ **39**
- « عن طريق التمثيل، أيهما وفر مبلغاً أكثر خلال 4 أشهر؟

محمد إبراهيم



مشروع الوحدة

- أُوجّه الطلبة إلى تنفيذ جزء من الخطوة 3، وهي التمثيل بالأعمدة المزدوجة يدوياً أو باستعمال برمجية (إكسل - Excel) إن أمكن.
- أذكر الطلبة بأنَّ موعد عرض نتائج المشروع قريباً؛ لذا يتعيّن عليهم وضع اللمسات النهائية على المشروع، والتأكد أنَّ جميع عناصر المشروع متوفّرة يوم العرض.

- استعمل السؤال في فقرة **أتحدى**، للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، وأشجّعهم على التعبير عن رأيهم.
- إذا لزم الأمر، أتحقّق من فهم الطلبة بتوجيه السؤال الآتي: حسب دائرة الإحصاء كان عدد سكان المملكة حسب الجنس (بالألف نسمة) كما يأتي:

الإناث	الذكور	السنة
3250	3448	2010
4140	4664	2015
4366	5588	2019

سُمِّيَ خط الرُّغْبَةُ بهذا الاسم نسبةً للرَّجَاعِ، وهُوَ شَمَسٌ يُطلُّ على جَلَدِ الْمَرْلَانِ، يُعْكِبُ هَذَا الْمَطَّبِ طَرِيقَةً سَهْلَةً وَسَرِيعَةً مَا يَجْعَلُ النَّاسَ يَسْتَخْدِمُوهُ فِي حَيَاتِهِمُ الْأَيُوبِيَّةِ.

مُسابقة الحَكْمُ الْعَرَبِيِّ		
نوع الخط	مدارس الإناث	مدارس الذكور
الرُّغْبَةُ	75	60
السُّنْنُ	60	85
الْكُوْفِيُّ	30	30
الْدِيْوَانِيُّ	45	55



مُسابقة: يُبيّن الْجَدْوَلُ الْمُجاوِرُ، عَدَّةَ الطَّلَبَةِ الْمُشَارِكِينَ بِلَوْحَاتٍ فِي مُسَابِقَةِ الْحَكْمِ الْعَرَبِيِّ مِنْ مَدَارِسِ الْإِنَاثِ وَالذُّكُورِ فِي إِحْدَى الْمُحَافَظَاتِ. أَمْكُلُ الْبَيَانَاتِ الْمُوَضَّحَةِ فِي الْجَوْنُولِ بِالْأَعْمَدَةِ الْمُزَدَوِّجَةِ.

رِياضَةُ: يُبيّن التَّمثِيلُ بِالْأَعْمَدَةِ الْمُزَدَوِّجَةِ الْمُجَاوِرُ، الرِّياضَةُ الْمُرْدَوِّجَةُ لَدِي طَلَابِ وَطَالِبَاتِ الصَّفِّ الْخَامِسِ فِي مَدَرَسَتَيْنِ مُتَجَاوِرَتَيْنِ. أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْأَيْتَمِيَّةِ:

أَكْتُبُ سُؤالاً إِحْصَائِيًّا، يُمْكِنُ اسْتِعْدَالُهُ لِلْسُّؤَالِ عَنِ الْبَيَانَاتِ.

ما

الرِّياضَةُ الْأَكْثَرُ تَعْصِيَلًا لَدِيِّ الطَّالِبَاتِ؟

الجِبَازُ

ما الرِّياضَةُ الْأَكْثَرُ تَعْصِيَلًا لَدِيِّ الطَّالِبِ؟

الجِبَازُ

ما الرِّياضَةُ الَّتِي يَسْاُوِي فِيهَا عَدْدُ الطَّالِبَاتِ مَعَ عَدْدِ الطَّالِبِاتِ؟

كِرَةُ السَّلَةِ

كِمْ عَدْدُ الطَّالِبَاتِ؟

40

أَعُوْدُ إِلَى فَقْرَةِ (أَسْتَكْشِفُ)، وَأَمْكُلُ الْبَيَانَاتِ بِالْأَعْمَدَةِ الْمُزَدَوِّجَةِ.

أَنْظُرُ إِلَى الْمَلْحَقِ.

مَسَالَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَكْتُبُ مَسَالَةً تَصْصَلُ بَيَانَاتٍ، يُمْكِنُ تَمثِيلُهَا بِالْأَعْمَدَةِ الْمُزَدَوِّجَةِ.

أَنْظُرُ إِلَى الْمَلْحَقِ.

تَبَرِيرُ: كَيْفَ يُمْكِنُ تَمثِيلُ درَجَاتِ الْحَرَارةِ فِي أَيَّامِ أَسْبُوعِيْنِ مُتَالِيَّيْنِ بِالْأَعْمَدَةِ الْمُزَدَوِّجَةِ؟ أَبْرُرُ إِحْاجَتِيَّ.

إِجَابَةُ مَسْكَنَةِ:

أَمْكُلُ درَجَاتِ الْحَرَارةِ فِي أَيَّامِ أَسْبُوعِيْنِ الْأَوَّلِ بِالْأَعْمَدَةِ بِلَوْنٍ، وَأَمْكُلُ درَجَاتِ الْحَرَارةِ لِلْأَيَّامِ الْمُتَالِيَّاتِ مِنَ الْأَيَّامِ الثَّانِيَةِ عَلَى التَّعْيِلِ نَفْسَهُ بِالْأَعْمَدَةِ بِلَوْنٍ آخَرَ.

الْحَرَارةُ

الْتَّحْدِيدُ: كَيْفَ أَخْتَارُ تَدْرِيْجًا مُنَاسِبًا لِلْوَحْسُورِ الَّذِي يُمْكِنُ تَمثِيلُهُ، عَنْدَ التَّمثِيلِ بِالْأَعْمَدَةِ الْمُزَدَوِّجَةِ؟

يَعْتَمِدُ التَّدْرِيْجُ عَلَى الْبَيَانَاتِ الْمُوَجَّهَةِ فَإِذَا كَانَتِ الْأَرْقَامُ صَغِيرَةً أَعْتَمِدُ الْوَاحِدَاتَ أَوْ الْأَعْمَدَةِ الْمُزَدَوِّجَةِ؟

الْبَيَانَاتِ

أَكْبَرُ فِي الْأَرْدَنِ كَانَ أَكْبَرُ فِي الْأَرْدَنِ

فَعَمِدَتْهُ الْبَيَانَاتِ وَمُضَاعَفَهَا.

136

« إذا أردنا تمثيل هذه البيانات بالأعمدة المزدوجة، فما التدريج المناسب

للمحور الذي يُمثل التكرار؟ **بالآلاف.**

« بشكل عام، أيهما أكثر في الأردن، عدد الذكور أم عدد الإناث؟ **الذكور.**



المفاهيم العابرة للمواد:

أُوكِدَ عَلَى الْمَفَاهِيمِ الْعَابِرَةِ لِلْمَوَادِ حِينَما وَرَدَتْ فِي كِتَابِ الطَّالِبِ أَوْ كِتَابِ التَّمَارِينِ. فِي الْمَثَلِ 2، أَعْزَزَ الْوَعِيَ بِالْقَضَايَا الْإِنْسَانِيَّةِ وَالْسِّيَاسِيَّةِ وَالْوُطْنِيَّةِ وَالْمُواطِنَةِ لَدِيِّ الطَّلَبَةِ، وَأَذْكَرَ أَنَّ مَدِينَةَ عَجْلَونَ تَعْلَمُ فِي شَمَالِ غَرْبِ الْمُمْلَكَةِ وَفِيهَا قَلْعَةُ عَجْلَونَ، الَّتِي بَنَاهَا عَزِيزُ الدِّينِ أَسَمَّةُ بْنُ الْقَانِدِ الْمُسْلِمِ صَلَاحُ الدِّينِ الْأَيُوبِيِّ.

اختبار نهاية الوحدة



3 أحد الأسئلة الآتية، يمثل سؤالاً إحصائياً:

- (a) كم المسافة من إربد إلى العقبة؟
- (b) من الطالب الذي حصل على أعلى الأصوات في انتخابات البرلمان الطلابي؟
- (c) في أي عام ولد جلال الملك عبد الله الثاني ابن الحسين؟
- (d) ما الرأي الأفضل الذي طلب صنفك؟

الاستيعاب المفاهيمي: أكمل الفراغ بالمضطّلِ
المُناسبِ مِنَ الصندوقِ أدناه:

الجدول	الخطوط	سؤال	التمثيل
الناري	إحصائي	المترددة	بالخطوط

4 يتحقق وجود إجابات مختلفة، لأنَّ سؤال إحصائي:
عند جمع المعلومات.

5 التمثيل البياني الذي يستعمل الخطوط لعرض كيفَ
يعكس شيء ما عبر الزمن، هو..... التمثيل بالخطوط.

6 الجدول التكراري جدول يحوي المعلومات مع تكرارها.

7 الخطوط المتزوجة تمثل يُستعمل لتوضيح تغير
مجموعتين مختلفتين من البيانات، تشير كان معًا في
التدرج تغير في ملحوظة معيينة.

أسئلة موضوعية

اختار الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي:

1 أحد الأسئلة الآتية، ليس سؤالاً إحصائياً:

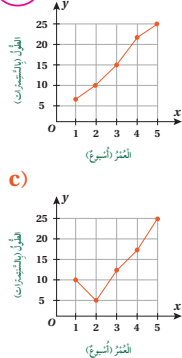
- (a) في أي مدينة ولدت؟
- (b) ما عاصمة الأردن؟
- (c) كم حيواناً أليفاً لديك؟
- (d) هل تحب الحليب الشوكولاتي؟

2 بيّن: الجدول الآتي، يمثل طول النبات بالستّيرن خلال (5) أسابيع.

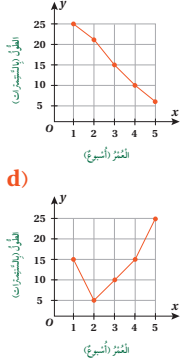
عمر النبتة بالأشבוע	1	2	3	4	5
طول النبتة	6	10	15	22	25

ما التمثيل الذي يمكن أن يعبر عن البيانات أعلاه؟

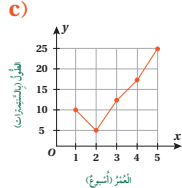
a)



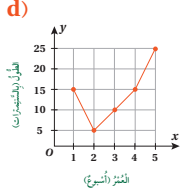
b)



c)



d)



اختبار نهاية الوحدة

• يمكنني التحقق من فهم الطلبة للمهارات الواردة في الوحدة، وقدرتهم على تطبيقها صحيحاً عن طريق اختبار نهاية الوحدة الذي يتكون من:

«أسئلة موضوعية».

«أسئلة ذات إجابة قصيرة».

«أسئلة من الاختبارات الدولية».

• أوجه الطلبة إلى حل الأسئلة الموضوعية من اختبار نهاية الوحدة بشكل فردي، وأناقشهم في حلولهم.

• عند ضيق الوقت، اختار بعض الأسئلة التي أعتقد أنَّ الطلبة سيواجهون فيها تحديًّا وأناقشهم فيها.

تدريب على الاختبارات الدولية:

- أُعْرِفُ الطلبة بالاختبارات الدولية، وأُبَيِّنُ لهم أهميتها، ثم أُوجِّهُهم إلى حل الأسئلة في بند (تدريب على الاختبارات الدولية) فردياً، ثم أُناقِشُهم في إجاباتها على اللوح.
- أُحْفَزُ الطلبة على الاهتمام بحل هذه الأسئلة ومثيلاتها، والمشاركة في الدراسات وبرامج التقييم الدولي بكل جدّية، وأحرص على تضمين اختباراتي المدرسية نماذج مُماثلة لهذه الأسئلة.

تدريب على الاختبارات الدولية:

أَسْتَعْمِلُ الجُدُولَ الْمُجَاوِرَ، لِإِجَاجَةِ عَنِ الْأَشْيَايَةِ:

الرياضَةُ الْمُفَضَّلَةُ	ذُكُورٌ	إِنَاثٌ
كُرْهُ الْقَدَمِ	20	5
كُرْهُ السَّلَلِ	15	10
الْكُرْهُ الْطَّائِرُ	10	20
كُرْهُ التِّنسِ	5	15

13 كم عَدَدُ الْإِنَاثِ الْلَّوَاتِي يَعْصِلُنَ الْكُرْهَةَ الْطَّائِرَةَ؟

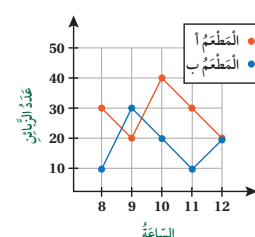
14 كم يَرِيدُ عَدَدُ الذُّكُورِ الَّذِينَ يَعْصِلُونَ كُرْهَةَ الْقَدَمِ، عَلَى

عَدَدِ الَّذِينَ يَعْصِلُونَ كُرْهَةَ التِّنسِ؟

15 أَمْثِلُ هَذِهِ الْأَيَّانَاتِ بِالْأَعْمَدَةِ الْمُرْدَوَجَةِ. اِنْظُرُ إِلَى الْمَلْحَقِ.

يَظْهُرُ أَدَنَاهُ عَدَدُ رَبَائِينَ مُطْعَمِينَ خِلَالَ (5) سَاعَاتٍ فِي مَسَاءِ

أَحَدِ الْأَيَّامِ. أُجِبُّ عَنِ السُّؤَالَيْنِ الْأَتَيْيَيْنِ:



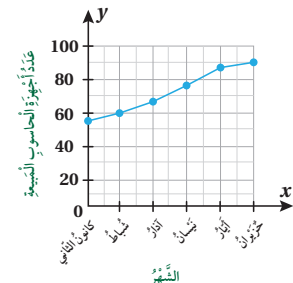
16 في أيِّ سَاعَةٍ كَانَ عَدَدُ رَبَائِينَ الْمَطْعَمِ (ب)، أَكْثَرُ مِنْ

عَدَدُ رَبَائِينَ الْمَطْعَمِ (أ)؟ السَّاعَةُ 9

17 كم عَدَدُ رَبَائِينَ الْمَطْعَمِ (أ)، خِلَالَ السَّاعَاتِ الْخَمْسِ؟

أَسْئَلَةُ ذَاتِ إِجَاجَةٍ قَصِيرَةٍ:

يُبَيِّنُ الْمَمْلِيلُ بِالْحُطُوطِ أَدَنَاهُ عَدَدُ أَجْهِزَةِ الْحَاسُوبِ الْمُبَيِّعَةِ فِي أَحَدِ الْمُحَلَّاتِ مِنْ شَهْرِ كَانُونِ الثَّانِي إِلَى شَهْرِ حُزَيرَانَ:



8 كم جَهَازٌ حَاسُوبٌ باعَ الْمَحَلُّ فِي شَهْرِ شُبَابَاطِ؟

9 أيُّهُمَا أَكْبَرُ، مَبَيِّعَاتُ الْمَحَلُّ فِي شَهْرِ أَيَّارِ، أَمْ فِي شَهْرِ

كَانُونِ الثَّانِي؟ شَهْرُ أَيَّارِ حُزَيرَانَ

10 في أيِّ شَهْرٍ كَانَ عَدَدُ الْأَجْهِزَةِ الْمُبَيِّعَةِ 90 جَهَازًا؟

11 هَلْ تَرَاهُدُتْ مَبَيِّعَاتُ الْمَحَلُّ، أَمْ تَنَاصَصُ فِي الْفَرَرَةِ

الرَّمَبَيَّةِ؟ أَبْرُزُ إِجَاجَيِّيَّةَ تَرَاهُدِهِ، لِأَنَّهُ فِي كُلِّ شَهْرٍ تَكُونُ الْمَبَيِّعَاتِ

أَكْثَرُ مِنْ الشَّهْرِ الَّذِي يَسْبِقُهُ.

12 قَرَرَ صَاحِبُ مَتَجِّرٍ أَنْ يَعْرِفَ عَدَدَ أَقْلَامِ الْجَبَرِ وَأَقْلَامِ

الرَّصَاصِ وَالْمَسَاطِرِ، الَّتِي تُبَاعُ فِي الْيَوْمِ الْمُفْتَوِحِ فِي

الْمَدْرَسَةِ؛ فَوَضَعَ هَذَا الْجُدُولَ الْإِحْصَائِيَّ أَدَنَاهُ.

المساطر	أقلام الرصاص	أقلام الجبير
###	###	###
//	/	///

يَكُمْ يَرِيدُ عَدَدَ أَقْلَامِ الرَّصَاصِ الَّتِي يَبْعَثُ، عَلَى عَدَدِ

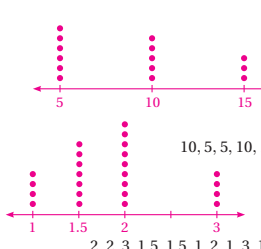
الْمَسَاطِرِ؟

كتاب التمارين

**الوحدة
5**

تمثيل البيانات وتفسيرها

استعد لدراسة الوحدة



تمثيل البيانات بال نقاط (الدرس 3 و 4)

أمثل البيانات الآتية بال نقاط:

٣. الدخل اليومي ياتي كل يوم متبقي خلال أسبوعين ببيانات:

١٠, ٥, ٥, ١٠, ١٥, ١٥, ١٠, ٥, ٥, ١٠, ٥, ٥, ١٠

٤. عدّ ساعات المرآة ليغض طيبة المفت الرابع:

٢, ٢, ٣, ١, ٥, ١, ٢, ١, ٣, ١, ٥, ٢, ٢, ١, ٥, ١, ١, ٣, ٢, ٢, ١, ٥, ٢, ٣

مثال: سجل قربك رقم عدد الأهداف التي حققها في مبارياته، فكان كل منها يتألف من الأهداف، أمثل البيانات بال نقاط.

٢, ١, ٣, ٥, ٢, ٥, ١, ١, ٢, ٤, ١, ٢, ٣, ١, ١

أرسم خط أعداد وأضع عليه عدد الأهداف، وأجعل بينها مسافات متساوية.



المخطو١ ① أرسم نقاطاً (٠) فوق خط الأعداد بعدد تكرار كل عدد من الأهداف، ثم أكتب عنواناً

متساوياً للتشبيه.



عند الأهداف في المباريات.

57

**الوحدة
5**

تمثيل البيانات وتفسيرها

استعد لدراسة الوحدة

تمثيل البيانات وتنظيفها (الدرس ١)

١. يُبين الجدول المجاور الرياضة المفضلة لدى مجموعة من الأشخاص.
أنظم البيانات في جدول إشارات.

الرياضة المفضلة
كرة القدم
السباحة
كرة السلة
كرة الشيش

الإشارات

كرة القدم	
السباحة	
كرة السلة	
كرة الشيش	/

٢. أنظم في جدول الإشارات البيانات الآتية التي تمثل الهواية المفضلة لمشرة طيبة:

الرّسم، القراءة، الرّسم، القراءة، الرّسم، القراءة، الرّسم، القراءة، الرّسم.

الهواية	الإشارات
الرسم	///
القراءة	//
الرّسم	///

مثال: سُيل ١٠ طبّية عن نوع الفاكهة التي يفضلها، فكانت الإجابات كالتالي:

مؤود، مؤود، تفاح، برتقال، مؤود، تفاح، مؤود، برتقال، تفاح، مؤود.

أنظم البيانات السابقة في جدول الإشارات.

الفاكهة
مؤود
تفاح
برتقال

56

**الوحدة
5**

تمثيل البيانات وتفسيرها

استعد لدراسة الوحدة

تمثيل بالأعمدة (الدرس ٥)

٨. يُبين الجدول المعاورة المساواة التي قطعها كريم بذريجي بالكميات في أيام. أمثل البيانات بالأعمدة الآفية.



اليوم	المسافة
الخميس	١٠
الجمعة	٢٠
السبت	١٥
ال الأحد	٥

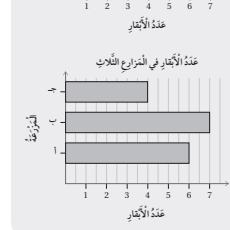
النَّزْرَةُ	عَدَدُ الْأَيْتَارِ
أ	٦
ب	٧
ج	٤



المخطو١ ① أرسم شعاعين متعامدين، الشعاع الأول بين تدريجاً مناسباً لعددد الأيتار، والعمودي بين النزرة.

المخطو٢ ② أكتب عددة الأيتار على الشعاع الآفية والنزرة على الشعاع العمودي، ثم أكتب عنواناً مناسباً للتشبيه.

المخطو٣ ③ أرسم عموداً أفيقاً عند كل مترارة طوله يغطي العدة الأيتار في النزرة، وأترك مسافات بين الأعمدة.



59

**الوحدة
5**

تمثيل البيانات وتفسيرها

استعد لدراسة الوحدة

قراءة البيانات الممثلة بال نقاط وتنسيفها (الدرس ٣ و ٤)

قصص: أستعمل التشكيل بال نقاط المجاور، لإجابة عناية:

عده الفحص الذي قرأ ما طبقة الصنف الخامس خلال شهر

٣ ما عدد الطبقة الذين قرؤوا ٤ قصص؟

٤ ما عدد الطبقة الذين قرؤوا ٧ قصص فأكثر؟

٥ كم مجموع الطبقة الذين أجرت عليهم الدراسة؟



مثال: سلامة: تتدرب رامي على سباحة ٢٠٠ متر يومياً، ويسجل الزمن بال دقائق، فإذا كان التشكيل بال نقاط المجاور يوضح أ زمنه هذه المحاولات وعدها، فاجب غير الآسئلة الآتية:

a) كم مرّة قطع فيها ٢٠٠ m في ٣ دقائق؟

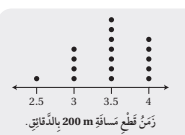
٣ دقائق أعلاها ٤ يتطابق إدنـ: قطعها ٤ مرات.

b) ما أقل زمن قطع فيه مسافة ٢٠٠، وما أكبر زمن؟

أقل زمن يساوي ٢.٥ دقيقة، وأكبر زمن يساوي ٤ دقائق.

c) ما أكثر زمن تكرر قطع مسافة ٢٠٠ m فيه؟

٣.٥ دقيقة.



كتاب التمارين

السؤال الأدبي

الدرس 1

ما السؤال الذي يُعد سؤالاً إحصائياً في ما يأتى؟
كمن قرئاً في التبليغ؟ غير إحصائي

ما ألوان علم المملكة الأردنية الهاشمية؟ غير إحصائي

كم طولك؟ إحصائي

كم عدد محافظات المملكة؟ غير إحصائي

ما الشهر الذي ولدت فيه؟ إحصائي

من ممتحن جائزة (نوبل) لآداب في عام 1988؟ غير إحصائي

ما اللون المفضل لديك؟ إحصائي

أكتب سؤالاً إحصائياً يمكن طرحه، حول كلٍّ من المواقف الآتية:

سجّل رايداً نوعي الصوص المفضل لدى طلاب الصف الخامس. مانع الفحص المفضل لدى طلبة الصف الخامس؟

سجلت حفنة عدّة أسرة كلٌّ ميلية من ملائتها. ما عدد أفراد أسرتك؟

سألت المعلم باللقاء عن عدد الساعات التي تضفيها في مشاهدة التلفاز. ما عدد الساعات التي يقضيها الطالبة في مشاهدة التلفاز؟



كم عدد الطيور الأربع التي أجريت عليهم دراستها؟ 28

61

المستوى الأدبي (تابع)

الدرس 2

أتأمل المستوى الأدبي المجاور؛ لأجيب عن كلٍّ مما يأتى:

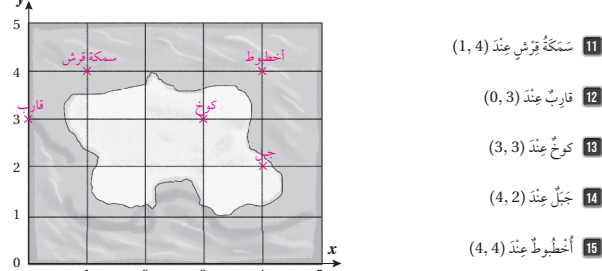
أكتب الأزواج المرتبة التي تتمثل إحداثيات الموازن.

- | | |
|--------|--------|
| (1, 9) | (2, 4) |
| (4, 7) | (5, 3) |
| (7, 5) | (9, 8) |

أكتب الأزواج المرتبة التي تتمثل إحداثيات المرباعات.

- | | |
|---------|--------|
| (2, 6) | (3, 2) |
| (6, 9) | (7, 7) |
| (8, 10) | (9, 3) |

أرسمُ المثلث على الخريطة المجاورة وفقاً لإحداثيات الممطواة:



63

تمثيل البيانات وتفسيرها

الوحدة 5

أشتغل بدراسة الوحدة

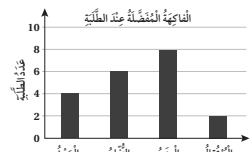
قراءة البيانات الممثلة بالأعمدة وتفسيرها (الدرس 5)

فاكهة: بين التمثل بالأعمدة المجاورة، الفاكهة المفضلة عند بعض طلبة الصف الخامس. أشتمل التمثل للأجابة عن الأسئلة الآتية:

ما الفاكهة الأكثـر تفضـيلاً لدى الطـلـيـب؟ العـلـبـ

ما الفاكهة الأقل تفضـيلاً لدى الطـلـيـب؟ البرـقـالـ

ما عـدـد طـلـيـبـيـن جـمـيعـهـم؟ 20



مثال: فـيـنـتـمـلـ أـكـثـرـ عـدـدـ طـلـيـبـيـنـ إـلـىـ الـمـلـكـةـ فـيـنـتـمـلـ تـمـثـيـلـ الصـاعـدـ الـمـحـدـودـ فـيـ عـامـ 2014ـ بـالـأـلـاـيـنـ.

(a) ما عـدـد طـلـيـبـيـنـ إـلـىـ الـمـلـكـةـ فـيـنـتـمـلـ تـمـثـيـلـ حدـودـ جـاـبـرـ؟
الـمـمـدـوـدـ الـأـكـثـرـ الـذـيـ يـمـلـعـ عـدـدـ طـلـيـبـيـنـ عـيـنـ حـدـودـ جـاـبـرـ جـاـبـرـ يـقـابـلـ العـدـدـ 200ـ، إـذـنـ عـدـدـ طـلـيـبـيـنـ 200ـ الـأـلـبـ مـسـافـرـ.

(b) ما الـمـعـدـدـ الـأـكـثـرـ قـدـمـ عـيـنـهـ 550ـ الـأـلـفـ مـسـافـرـ؟
الـمـمـدـوـدـ الـأـكـثـرـ الـذـيـ يـمـلـعـ عـدـدـ طـلـيـبـيـنـ 550ـ الـأـلـفـ عـمـدـوـدـ الـمـدـوـدـ.

(c) يـمـلـعـ عـدـدـ طـلـيـبـيـنـ إـلـىـ الـمـلـكـةـ عـيـنـ الـجـسـوـرـ عـلـىـ الـقـادـمـيـنـ عـيـنـ حـدـودـ الـمـدـوـدـ؟
عـدـدـ طـلـيـبـيـنـ عـيـنـ الـجـسـوـرـ 850ـ الـأـلـفـ شـافـرـ، بـيـنـما عـدـدـ طـلـيـبـيـنـ عـيـنـ حـدـودـ الـمـدـوـدـ 350ـ الـأـلـفـ شـافـرـ.

$$850000 - 350000 = 500000$$

إـذـنـ الـمـقـرـقـيـمـاـ 500000ـ أـلـفـ مـسـافـرـ.

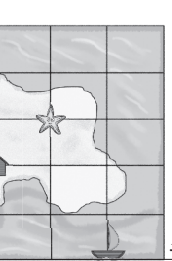
60

المستوى الأدبي (تابع)

الدرس 2

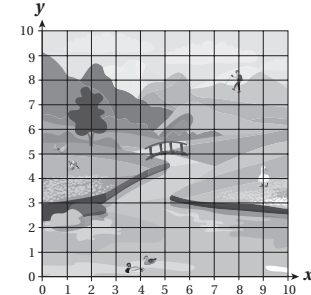
أشتمل المستوى الأدبي الأعلى؛ لتشمية الرؤج المزبـدـ الـذـيـ يـمـلـعـ كـلـاـ مـاـ يـأتـيـ:

- | | |
|---|----------------------|
| 1 | الـفـلامـيـنـ (1, 3) |
| 2 | الـفـلامـيـنـ (3, 3) |
| 3 | الـفـلامـيـنـ (0, 1) |
| 4 | الـفـلامـيـنـ (2, 2) |
| 5 | الـفـلامـيـنـ (4, 0) |



أشتمل المستوى الأدبي المجاور؛ لتشمية الرؤج المزبـدـ الـذـيـ يـمـلـعـ كـلـاـ مـاـ يـأتـيـ:

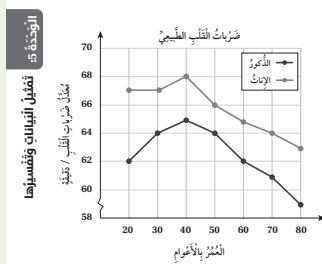
- | | |
|---|------------------------------|
| 6 | مشـلـلـ الـجـبـلـ (8, 8) |
| 7 | الـبـلـةـ الـبـلـفـاـ (9, 4) |
| 8 | مـسـقـفـ الـجـنـ (5, 5) |



62

كتاب التمارين

الدّرّس 4 التّمثيل بالخطوط المُزدوجة



٤١ يُبيّن التّمثيل المُجاوِرُ مُعَدَّلَ ضَربات القـلـب الطـبـيـعـي لـذـي الذـكـور وـالـإـنـاثـ حـسـبـ الـعـمـرـ. أـسـتـغـلـ الـتـمـثـيلـ لـأـجـاهـةـ عـنـ الـأـشـيـاءـ الـأـيـقـيـةـ:

- ١ كـمـ مـعـدـلـ عـدـدـ ضـرـبـاتـ القـلـبـ فـيـ الـدـقـيقـةـ، فـيـ عـمـرـ (30) عـاـماـ لـذـيـ الـإـنـاثـ؟ ٦٧
- ٢ كـمـ مـعـدـلـ عـدـدـ ضـرـبـاتـ القـلـبـ فـيـ الـدـقـيقـةـ، فـيـ عـمـرـ (40) عـاـماـ لـذـيـ الذـكـورـ؟ ٦٥

- ٣ كـمـ يـرـبـدـ مـعـدـلـ عـدـدـ ضـرـبـاتـ القـلـبـ فـيـ الـدـقـيقـةـ لـذـيـ إـنـاثـ فـيـ عـمـرـ (60) عـاـماـ، عـلـىـ مـعـدـلـهـ لـذـيـ الذـكـورـ فـيـ عـمـرـ تـنـفـيـسـ؟ ٣

- ٤ فـيـ أيـ عـمـرـ يـظـهـرـ أـكـبـرـ تـرـقـيـ فـيـ مـعـدـلـ عـدـدـ ضـرـبـاتـ القـلـبـ لـذـيـ الذـكـورـ وـالـإـنـاثـ؟ فـيـ عـمـرـ ٢٠

- ٤٢ يُبيّن الجدول أدناه، درجات الحرارة في أحد الأحياء في مدحبي جرش والمفرق:

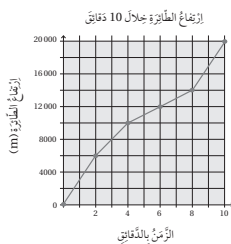
الساعة	المدينة	الساعة	المدينة	الساعة	المدينة
٧ صباحاً	جرش	٩ صباحاً	المنطقة	١١ صباحاً	المنطقة
١ ظهراً	المنطقة	٣ عصراً	المنطقة	٥ عصراً	المنطقة

أـسـتـغـلـ الـتـمـثـيلـ بـالـخـطـوـطـ الـمـزـدـوـجـةـ. اـنـظـرـ إـلـىـ الـمـلـحـقـ.

65

الدّرّس 3 التّمثيل بالخطوط

نـمـوـ الشـجـرـةـ	الـمـهـرـ	١	٢	٣	٤	٥	٦
الـأـرـيـاقـاعـ	(cm)	90	100	115	125	130	140



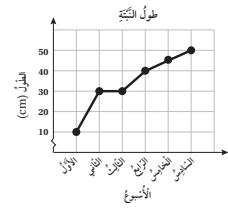
- ١ يـبـيـنـ الجـدولـ أـدـنـاهـ، التـغـيرـ فـيـ طـولـ إـلـخـدـيـ الـشـجـارـ. أـسـتـغـلـ هـذـهـ الـبـيـانـاتـ بـالـخـطـوـطـ: اـنـظـرـ إـلـىـ الـمـلـحـقـ.

- ٢ أـجـدـ اـرـتـاعـ الطـلـاطـيـ بـمـدـ ٤ـ دقـائقـ.

- ٣ كـمـ تـرـبـدـ اـرـتـاعـ الطـلـاطـيـ بـمـدـ ٨ـ دقـائقـ عـلـىـ اـرـتـاعـهـ بـمـدـ ٤ـ دقـائقـ؟

- ٤ أـجـدـ اـرـتـاعـ الـقـبـرـيـ بـلـطـاطـيـ بـمـدـ ٩ـ دقـائقـ.

فـاسـتـجـوـ طـولـ تـبـيـنةـ فـيـ نـهـاـيـةـ كـلـ شـبـيـعـ مـدـ ٦ـ أـسـابـيـعـ، وـتـنـتـلـتـ السـائـيـعـ بـالـخـطـوـطـ كـمـاـ فـيـ الشـكـلـ أدـنـاهـ. أـكـلـ الـشـكـلـ، ثـمـ أـجـبـ عـنـ يـاـيـيـ:



- ٥ كـمـ سـتـجـمـاـ كـانـ طـولـ النـبـتـةـ فـيـ نـهـاـيـةـ الـأـسـابـيـعـ الثـانـيـ؟ ٣٠

- ٦ كـمـ سـتـجـمـاـ (أـقـرـبـاـ) تـمـتـ النـبـتـةـ فـيـ ٦ـ أـسـابـيـعـ؟ ٥٠

- ٧ كـمـ أـسـوـعـاـ اـسـتـفـقـتـ النـبـتـةـ حـتـىـ أـضـنـجـ طـولـهاـ ٤٤٠ cm؟

- ٨ متـىـ كـانـ نـمـوـ النـبـتـةـ أـشـعـ؛ فـيـ نـهـاـيـةـ الـأـسـابـيـعـ الثـانـيـ أمـ السـادـسـ؟

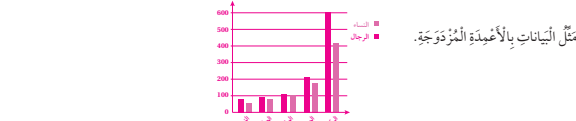
أـبـرـهـ إـجـابـيـ: النـيـانـ

64

الدّرّس 5 التّمثيل بالأعمدة المُزدوجة

٤٣ يـبـيـنـ التـرـاسـاتـ إـلـىـ أـنـ مـعـدـلـ اـسـتـهـلاـكـ الرـجـالـ وـالـإـنـاثـ لـلـسـمـرـاتـ الـخـارـجـيـةـ (بالـشـعـرـ / سـاعـةـ) فـيـ الـأـنـاءـ مـسـارـتـهمـ الـأـكـيـطـةـ الـبـوـيـيـةـ هيـ:

النشاط	الرجل	النساء
النوم	70	45
الجلوس	80	70
الوقوف	110	100
النـشـاطـ	210	180
الرـاحـةـ	600	420



أـسـتـغـلـ الـتـمـثـيلـ بـالـأـعـمـدـاتـ الـمـزـدـوـجـةـ.

٤٤ مـسـارـمـ يـبـيـنـ التـمـثـيلـ بـالـأـعـمـدـاتـ الـمـزـدـوـجـةـ الـجـاجـوـرـ بـعـدـ الـأـكـيـطـةـ

الـأـكـيـطـةـ، وـأـخـدـادـ الـمـشـارـكـينـ بـهـمـاـ فـيـ الـلـيـلـةـ الصـفـيـنـ الـخـارـجـيـةـ وـالـأـسـابـيـعـ.

أـجـبـ عـنـ يـاـيـيـ:

- ١ ماـ الـشـاطـئـ الـأـكـبـرـ تـنـفـيـسـاـ لـذـيـ الصـفـ الـسـادـسـ؟ الـرـياـضـيـ

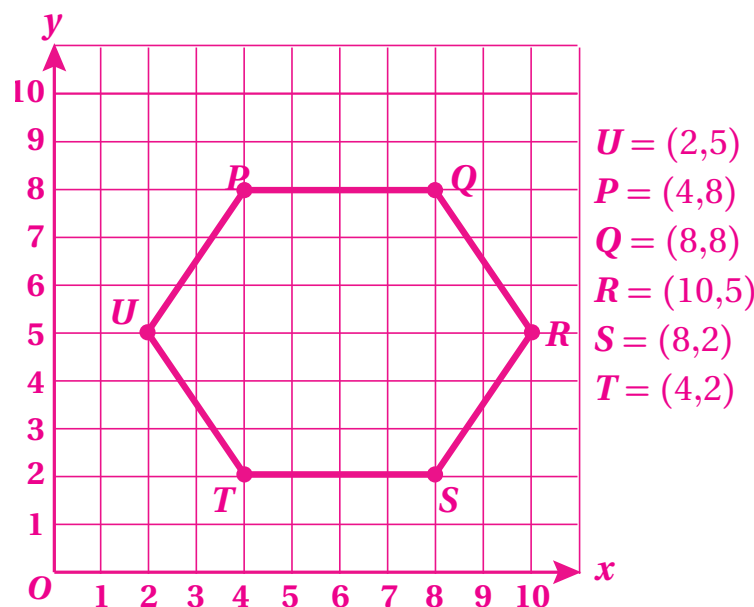
- ٢ فيـ أيـ شـاطـئـ يـظـهـرـ أـكـبـرـ تـرـقـيـ فـيـ طـلـيـةـ الصـفـيـنـ؟ مـاـ بـعـدـ الـقـرـنـ؟ الـرـياـضـيـ وـالـفـرقـ

- ٣ أـجـدـ عـدـ طـلـيـةـ الصـفـ الـخـارـجـيـ الـخـاصـ، الـمـشـارـكـينـ فـيـ الـأـكـيـطـةـ جـمـيعـهـاـ.

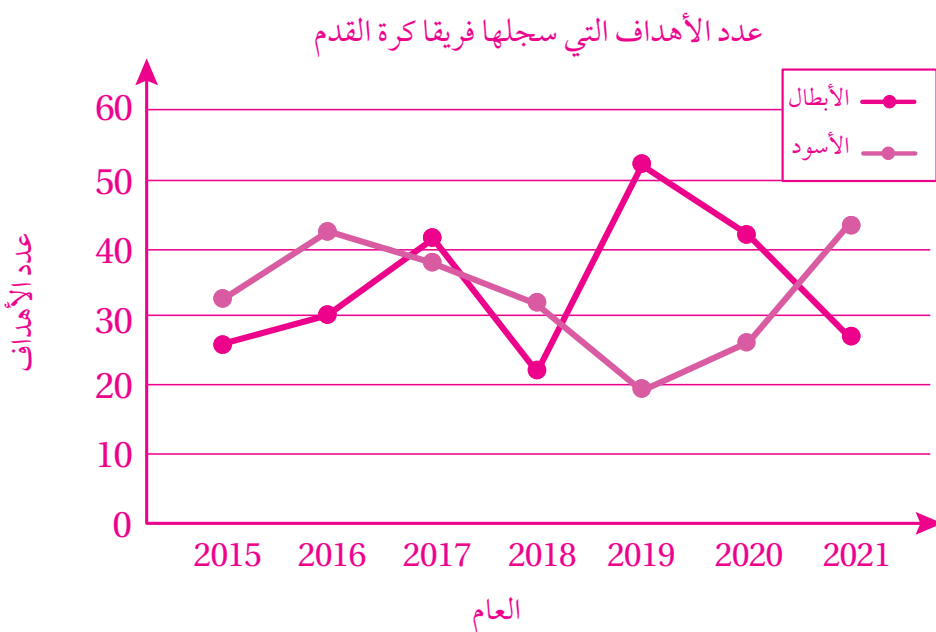
- ٤ ماـ الـأـكـيـطـةـ الـأـكـبـرـ زـادـ فـيـ هـذـهـ الـمـشـارـكـينـ مـنـ الصـفـ الـسـادـسـ؟

- ٥ ماـ الـأـكـيـطـةـ الـأـكـبـرـ زـادـ فـيـ هـذـهـ الـمـشـارـكـينـ مـنـ الصـفـ الـسـادـسـ؟ الـصـحـيـ، الـعـلـمـيـ، الـتـقـانـيـ

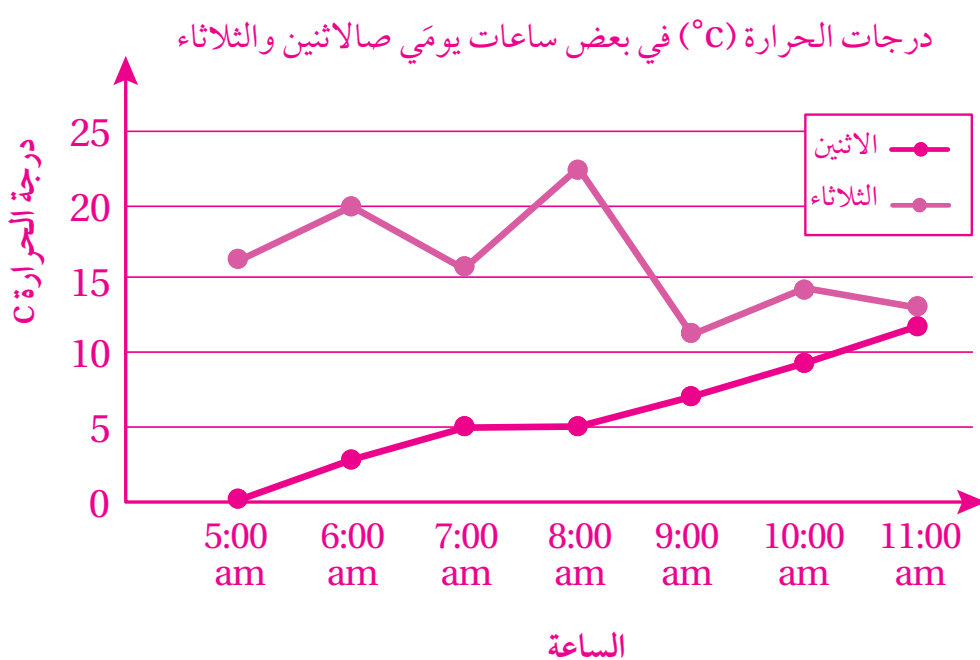
66

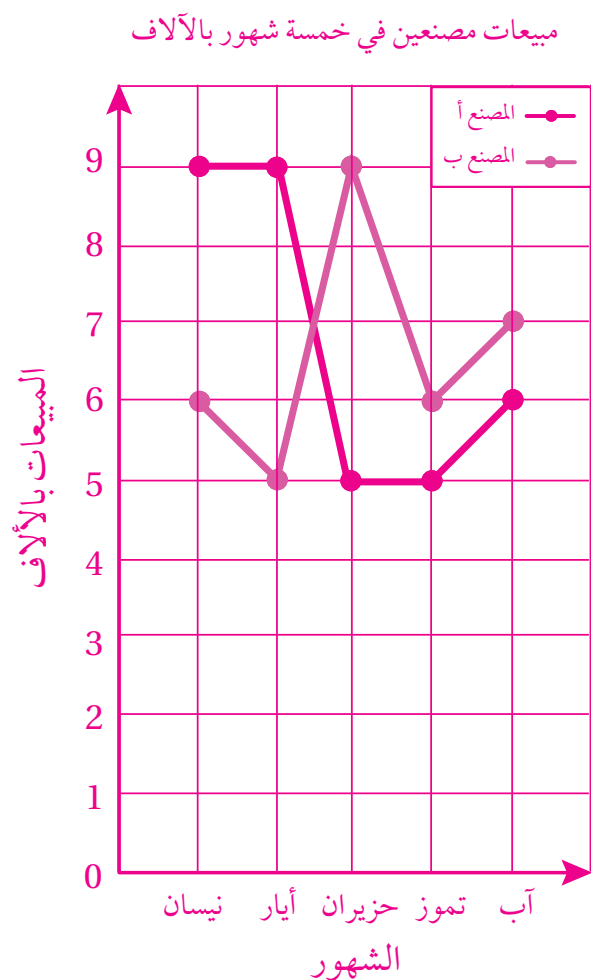


مثال 1: أتحقق من فهمي - صفحة 130



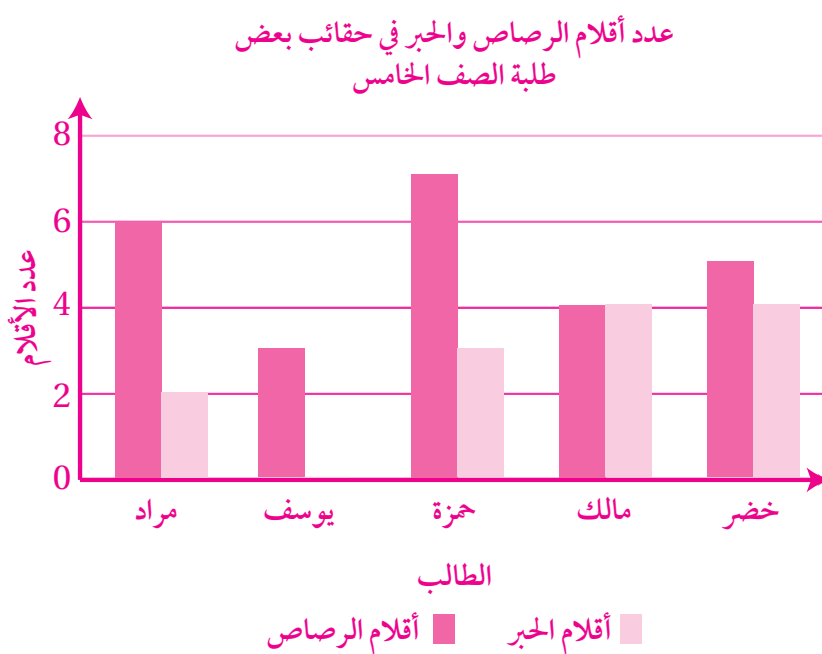
أتدرب: السؤال الأول - صفحة 132





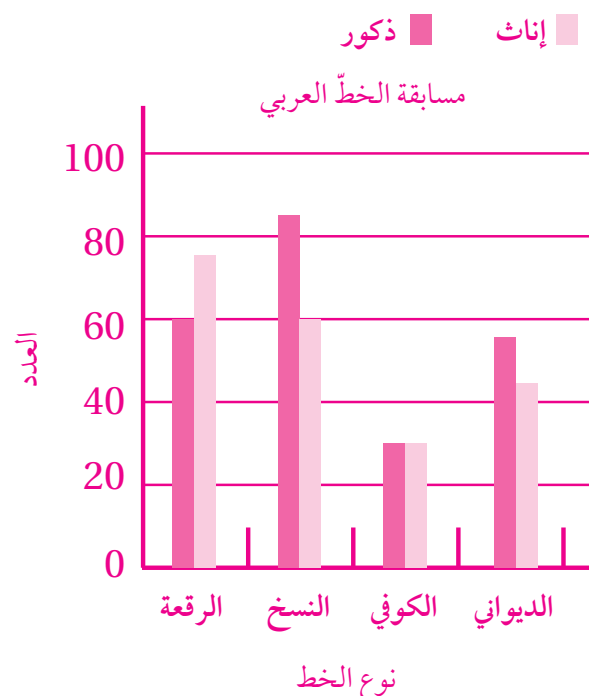
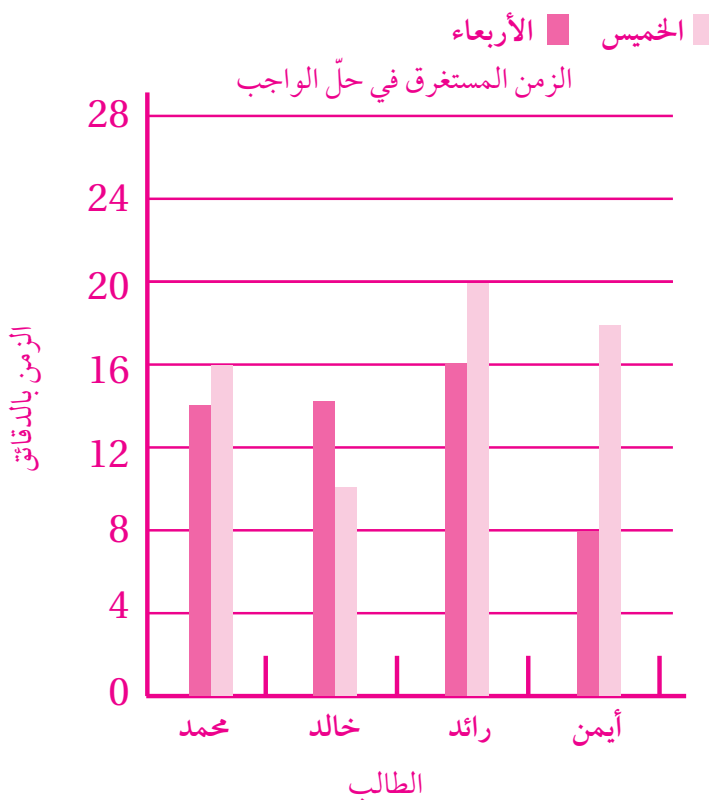
مبيعات مصنعين في خمسة شهور بالألاف

	نيسان	أيار	حزيران	تموز	آب
المصنع أ	9	9	5	5	6
المصنع ب	6	5	9	6	7

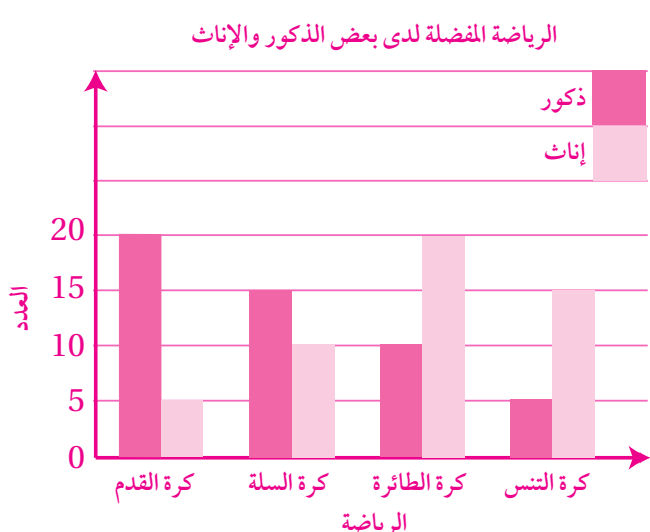


أُدْرَبُ : السُّؤَالُ الْأَوَّلُ - صَفْحَةُ 136

أُدْرَبُ : السُّؤَالُ السَّابِعُ - صَفْحَةُ 136

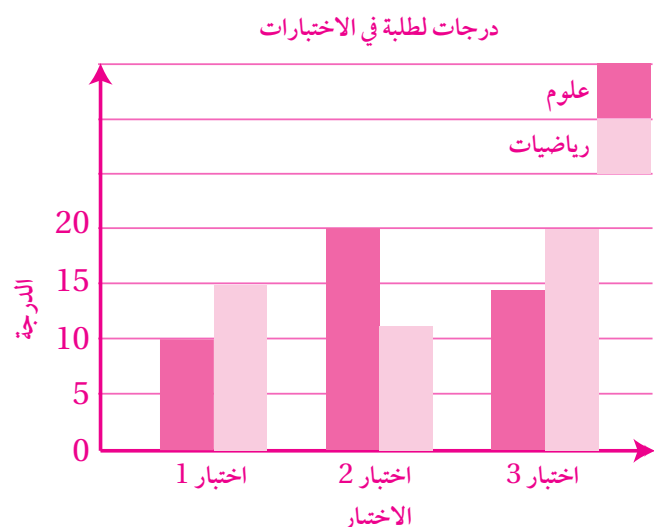


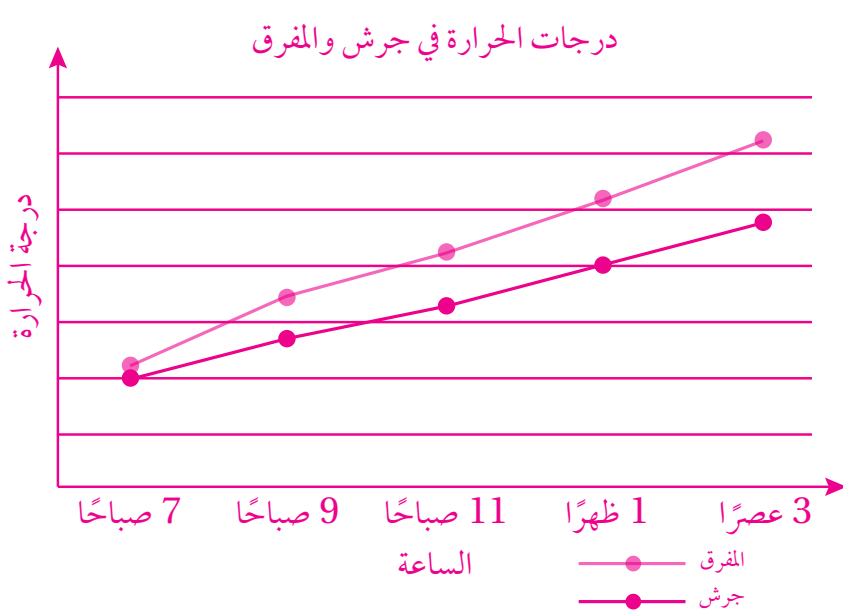
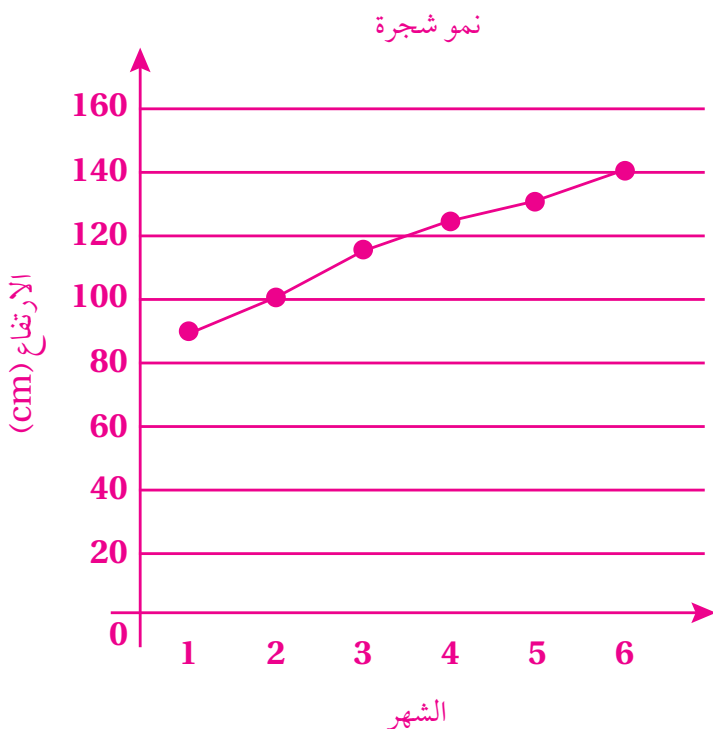
أُختِبَارُ الْوَحْدَةِ : السُّؤَالُ الْخَامِسُ عَشَرُ - صَفْحَةُ 138



أُدْرَبُ : السُّؤَالُ الثَّامِنُ - صَفْحَةُ 136

	أختبار 1	أختبار 2	أختبار 3
علوم	10	20	14
رياضيات	15	12	20



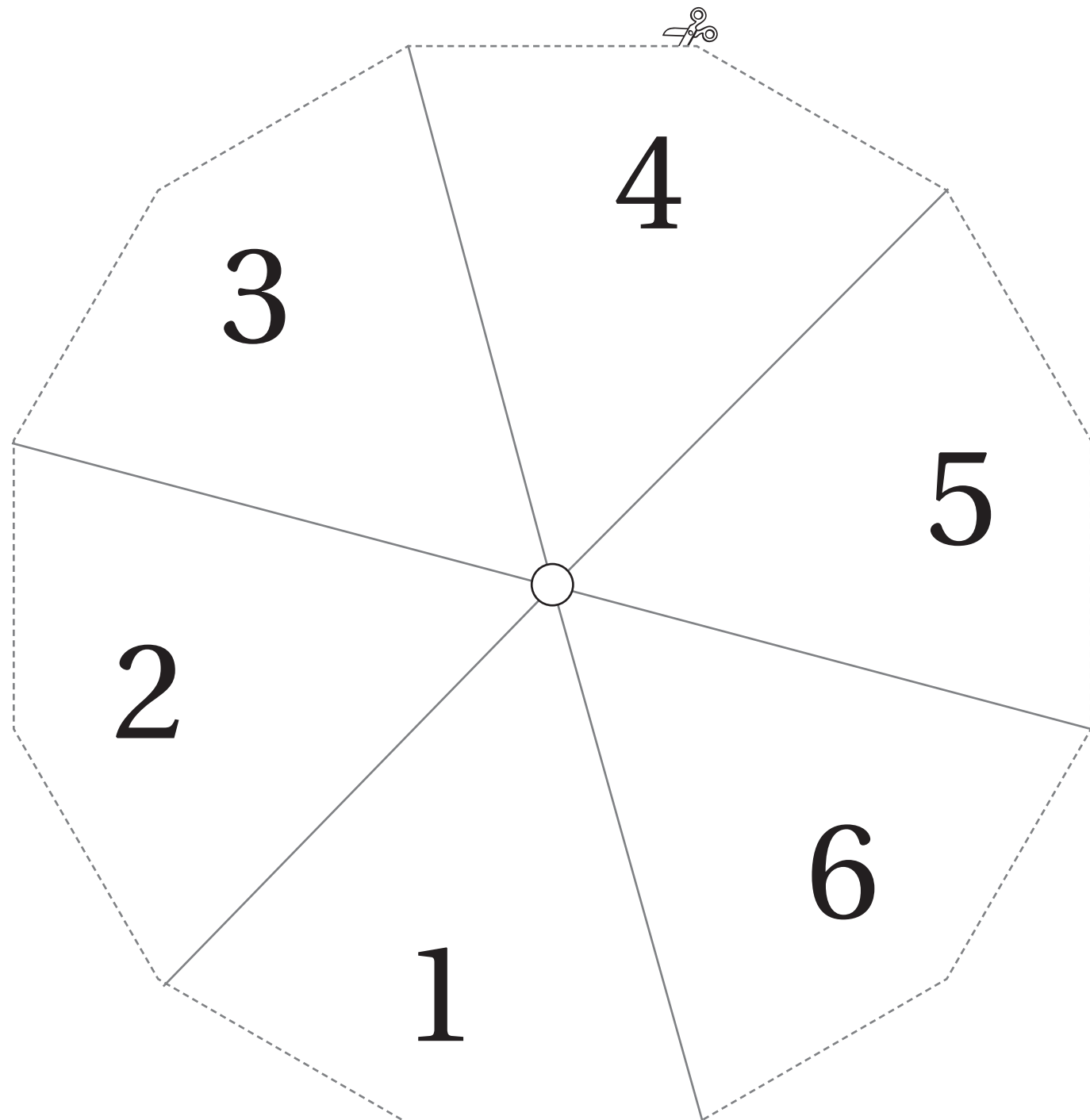
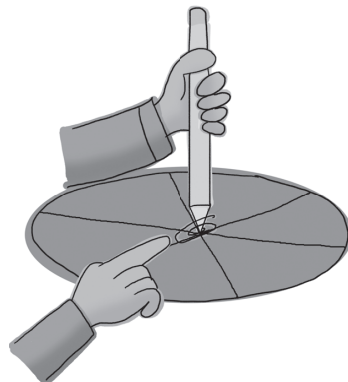


أوراق المصادر

ورقة المصادر 1 : مروحة الأعداد (1 – 6)



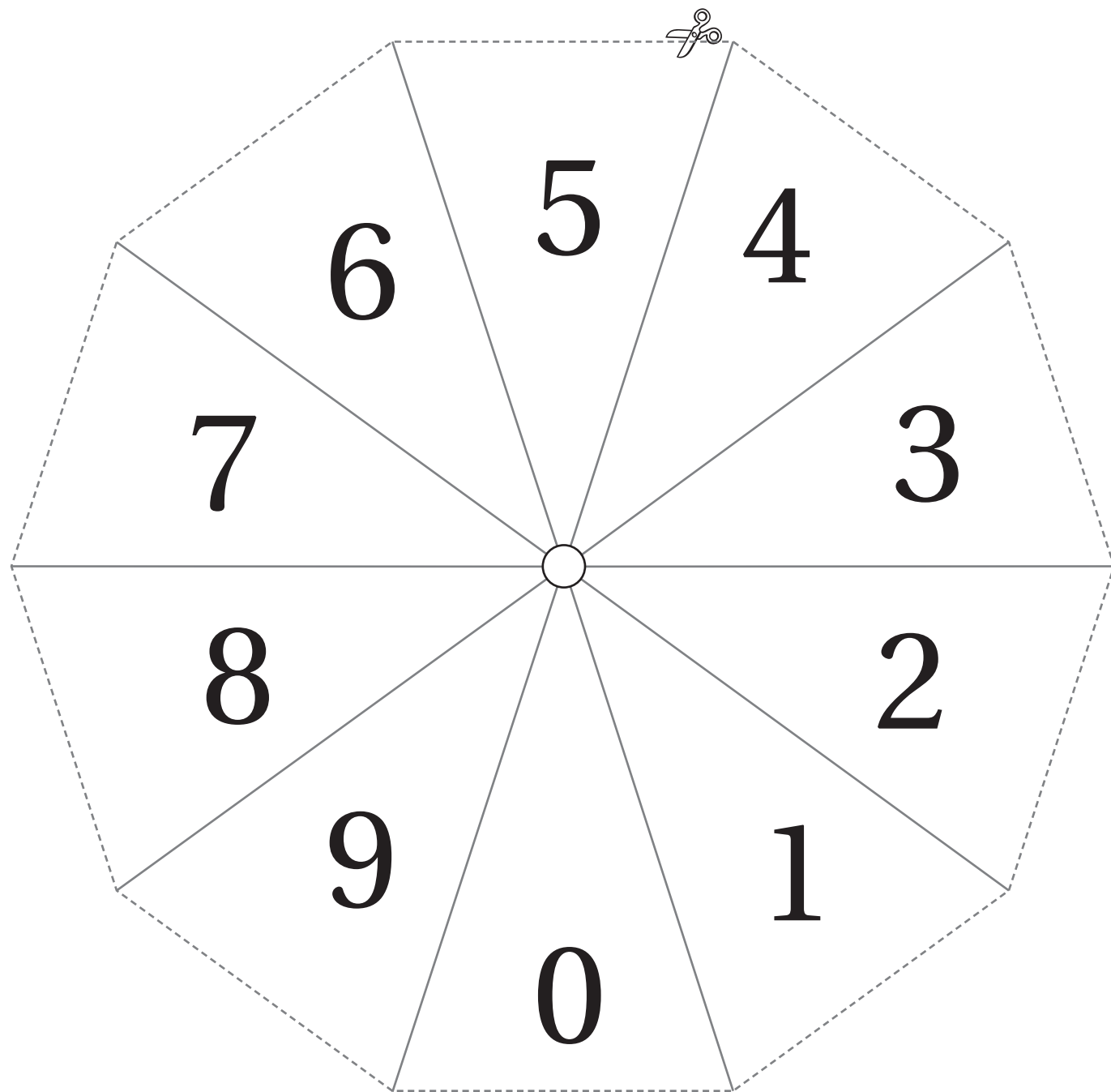
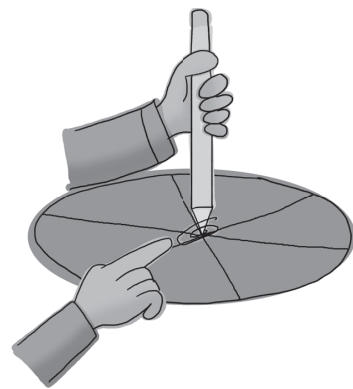
أثبت مشبك ورق في منتصف مروحة الأعداد، ثم باستخدام قلم رصاص، وأدوار المروحة ببطف.



ورقة المصادر 2 : مروحة الأعداد (٠-٩)



أثبت مشبك ورق في منتصف مروحة الأعداد، ثم باستخدام قلم رصاص، وأدور المروحة ببطء.





0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29



30	31	32	33	34	35
36	37	38	39	40	41
42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53
54	55	56	57	58	59



60	61	62	63	64	65
66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77
78	79	80	81	82	83
84	85	86	87	88	89



90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	





100	000		
200	006		
300	008		
400	007		
500	009		
10	001	1	0
20	062	2	6
30	083	3	8
40	074	4	7
50	095	5	9

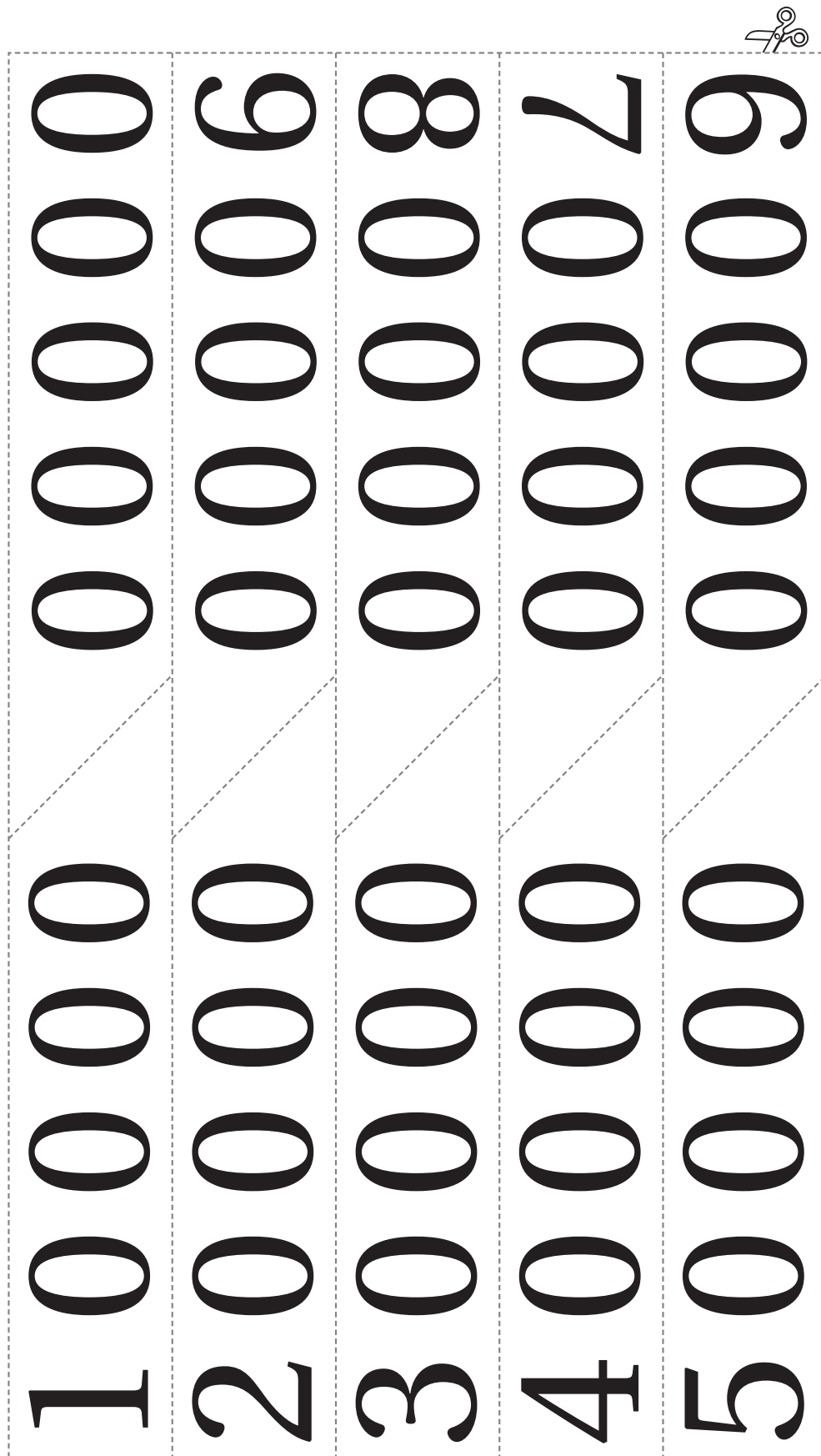
ورقة المصادر 4 : أسهم القيمة المنزلية

2 من 4



٠	٦	٨	٧	٩
٠	٥	٠	٥	٠
٠	٥	٥	٥	٥
١	٠	٠	٠	٠
٢	٠	٠	٠	٠
٣	٠	٠	٠	٠
٤	٠	٠	٠	٠
٥	٠	٠	٠	٠







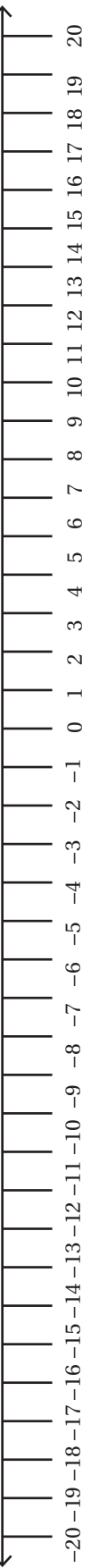
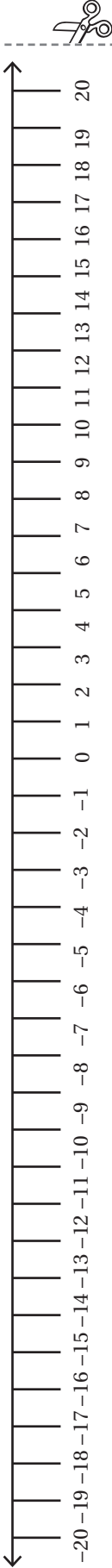
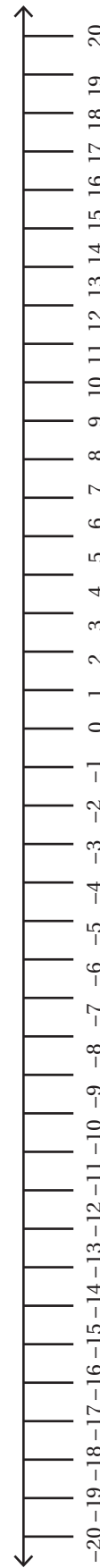
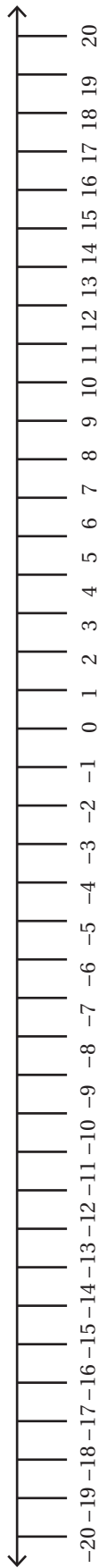
1	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	6 0 0 0 0	8 0 0 0 0	7 0 0 0 0	9 0 0 0 0
2	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
3	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
4	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
5	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0

ورقة المصادر 5 : خط أعداد فارغ



--	--	--	--	--

ورقة المصادر 6: خط أعداد (من 20 إلى -20)



ورقة المصادر 7: ناتج الضرب وقابلية القسمة



$$20 \times 11$$

$$50 \times 30$$

$$700 \times 60$$

$$24 \times 18$$

$$29 \times 53$$

$$80 \times 70$$

$$28 \times 63$$

$$72 \times 32$$

$$34 \times 32$$

ورقة المصادر 8: خط أعداد غير مدرج



--	--	--	--	--	--	--

ورقة المطادر 9: لوحةكسور بيضاء



1											
$\frac{1}{2}$						$\frac{1}{2}$					
$\frac{1}{3}$			$\frac{1}{3}$				$\frac{1}{3}$				
$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$			$\frac{1}{4}$			$\frac{1}{4}$			
$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$	
$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$	
$\frac{1}{7}$		$\frac{1}{7}$		$\frac{1}{7}$		$\frac{1}{7}$		$\frac{1}{7}$		$\frac{1}{7}$	
$\frac{1}{8}$		$\frac{1}{8}$		$\frac{1}{8}$		$\frac{1}{8}$		$\frac{1}{8}$		$\frac{1}{8}$	
$\frac{1}{9}$		$\frac{1}{9}$		$\frac{1}{9}$		$\frac{1}{9}$		$\frac{1}{9}$		$\frac{1}{9}$	
$\frac{1}{10}$		$\frac{1}{10}$		$\frac{1}{10}$		$\frac{1}{10}$		$\frac{1}{10}$		$\frac{1}{10}$	
$\frac{1}{11}$		$\frac{1}{11}$		$\frac{1}{11}$		$\frac{1}{11}$		$\frac{1}{11}$		$\frac{1}{11}$	
$\frac{1}{12}$		$\frac{1}{12}$		$\frac{1}{12}$		$\frac{1}{12}$		$\frac{1}{12}$		$\frac{1}{12}$	

ورقة المصادر 10: بطاقات الكسور



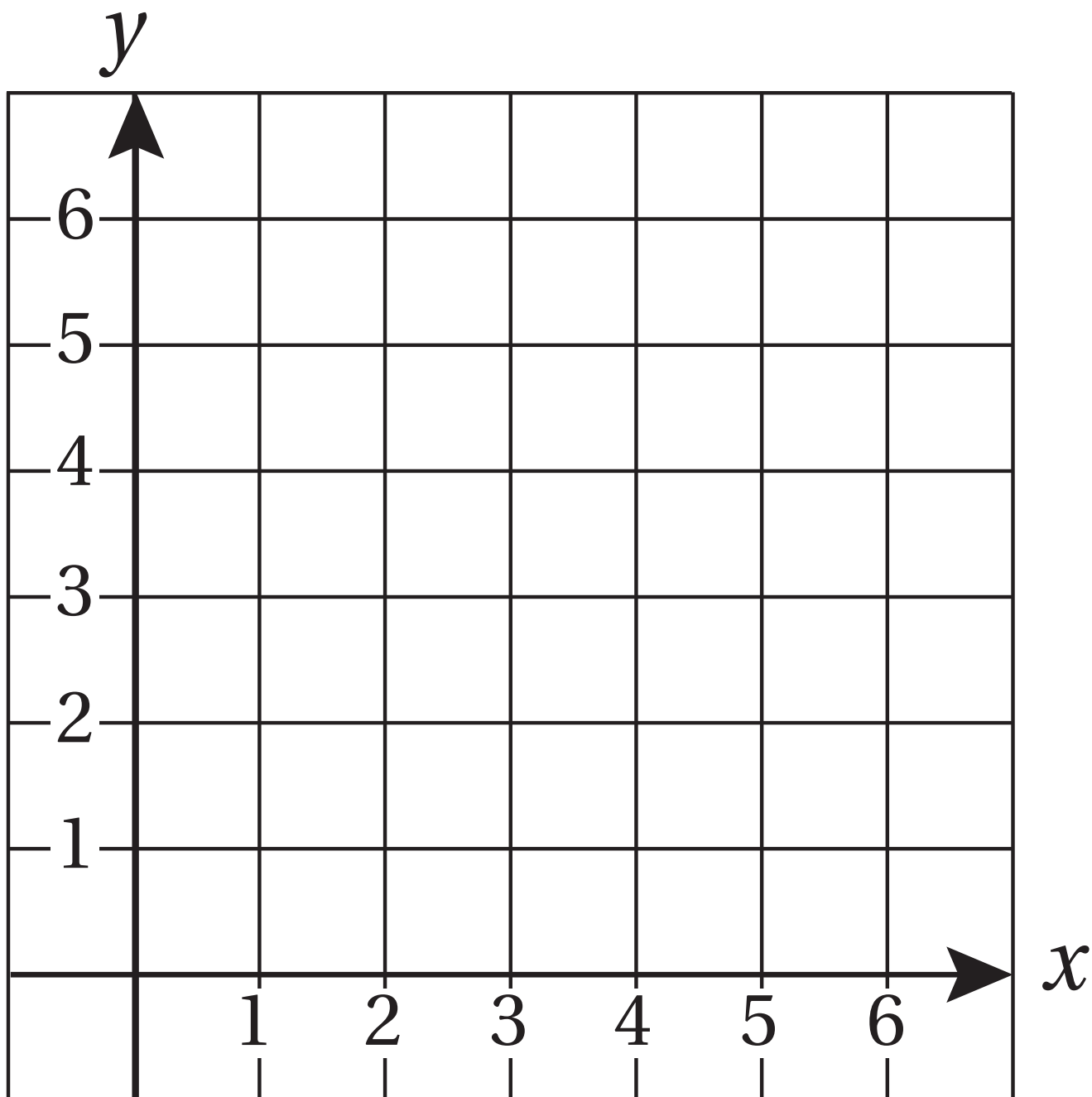
$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{4}{8}$
$\frac{5}{10}$	$\frac{6}{12}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{6}$
$\frac{3}{9}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{4}{6}$
$\frac{6}{9}$	$\frac{8}{12}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{8}$
$\frac{3}{12}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{6}{8}$	$\frac{9}{12}$
$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{8}{10}$
$\frac{2}{5}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{6}{10}$
$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{12}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{10}{12}$
$\frac{1}{7}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{6}{7}$
$\frac{1}{8}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{7}{9}$

ورقة المصادر 11: أرجية الكسور



$2 \frac{2}{5} \square 30 = 2$	$2 \frac{1}{3} \square 5 = 11 \frac{2}{3}$	$4 \square 1 \frac{5}{6} = 7 \frac{2}{3}$
$3 \square \frac{2}{5} = 7 \frac{1}{2}$	$2 \square 2 \frac{2}{5} = 4 \frac{4}{5}$	$1 \frac{3}{8} \square 3 = 4 \frac{1}{8}$
$8 \square \frac{1}{3} = 24$	$\frac{2}{7} \square 3 = \frac{6}{7}$	$4 \square \frac{3}{7} = 9 \frac{1}{3}$
$\square \square \square = \square$	$\square \square \square = \square$	$\square \square \square = \square$

ورقة المصادر 12: المستوى الإدائي



ورقة المصادر 13: شبكة مربعات

