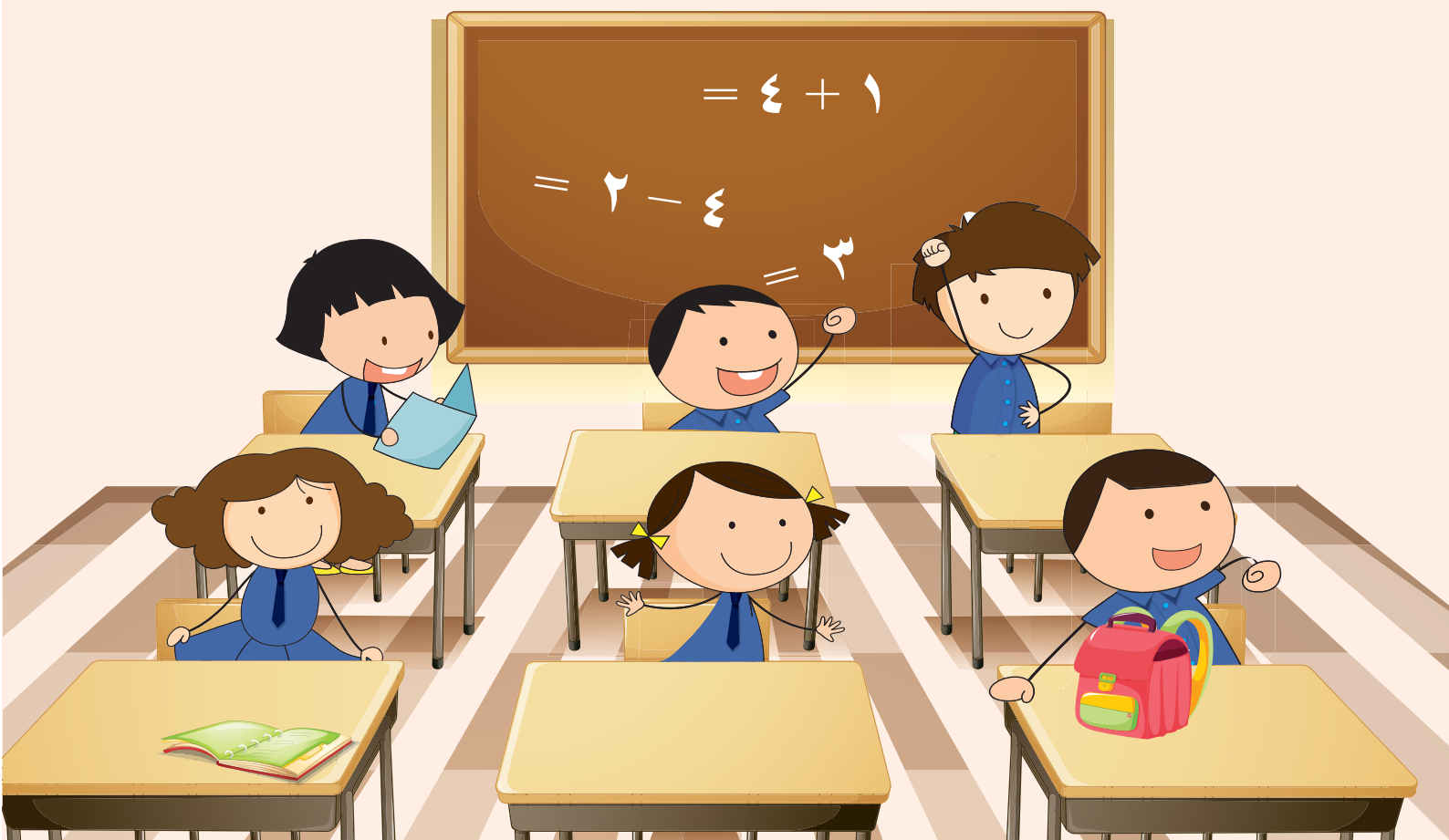




أداة تشخيص القدرات الحسابية



أقرأ الكتاب وأفهم الحساب
مبادرة القراءة والحساب للصفوف المبكرة



**اللجنة الفنية المتخصصة لمراجعة أداتي
تشخيص القدرات القرائية والحسابية :**

- | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|
| ١. د. محمد كنانة | ٥. عبد الله الصغير | ٩. مهى زريقات |
| ٢. د. أحمد العجارمة | ٦. محمد الزبون | ١٠. عفاف عرار |
| ٣. ميسّر هندي | ٧. د. جعفر الموسى | ١١. نانسي النظامي |
| ٤. محمود الهزائمة | ٨. أنور جرار | ١٢. د. رابعة مومني |
| ١٣. ميسون غطاشة | | |

المقدمة:

ما هي أداة تشخيص القدرات الحسابية ؟

أداة تشخيص القدرات الحسابية (Diagnostic Tool) أداة تُطبق على طلبة الصف جميعهم بهدف الكشف عن قدراتهم الحالية في مهارات الحساب الأساسية الآتية:

- العدّ.
- الأعداد والعمليات عليها (التلاعب بالأعداد).
- حل المسائل.

وتساعد هذه الأداة^(١) المعلم/ة على الحصول على المعلومات الآتية:

١. التعرف على مدى إتقان الطلبة للمهارات الأساسية في الحساب، ما يساعد المعلم على التخطيط الجيد لتحضير خطة دراسية شاملة تلبّي احتياجات جميع الطلبة.
٢. تحديد الطلبة ذوي الأداء الأدنى من المتوسط العام لجميع طلبة الصف، وهوهم الطلبة الذين يحتاجون إلى دعم علاجي (وهذه الفئة من الطلبة ستخضع لتطبيق أداة التقويم الخاصة عليهم، وذلك لتحديد مستوىهم الحقيقي المقدر في المهارات الأساسية للحساب وتقديم الدعم العلاجي لهم حسب مستواهم).
٣. تحديد الطلبة ذوي الأداء الأعلى من المتوسط العام لجميع طلبة الصف، ألا وهوهم الطلبة الذين يحتاجون إلى دعم إثرائيّ.

ويحتوي الدليل الإرشادي للمعلم على أداتين لقياس تلك المهارات الأساسية موزعة على النحو الآتي:

- أداة الروضة والصف الأول الأساسي.
- أداة الصفين الثاني والثالث الأساسيين.

متى تُطبق أداة تشخيص القدرات الحسابية ؟

تُطبّق هذه الأداة في بداية العام الدراسي لكل من الصفين (الثاني، الثالث)، أما ما يتعلّق بالروضة والصف الأول فتُطبّق في بداية الفصل الدراسي الثاني.

ملاحظة: تطبيق الأداة وارد ضمن عنوان إرشادات للمعلم في الصفحة الأولى من أداة التشخيص (النسخة الخاصة بالمعلم)، لذا يرجى قراءتها مسبقاً والتزامها في أثناء تطبيقها على الطلبة.

توزيع الفقرات على الأداتين التشخيصيتين :

يُمثل الجدولان الآتيان توزيع الفقرات على المهارات الحسابية لكل من أداتي التشخيص المخصصتين للروضة مع الصف الأول، والصف الثاني مع الصف الثالث.



(١) هذه الأداة غير معنية بإعطاء الطالب/ة أي علامة، ولا تعنى بأن تكون أداة لتقييم أداء المعلم.

جدول (١)

توزيع الفقرات على المهارات الحسابية للروضة والصف الأول الأساسي

العلامات	الفقرات المرتبطة بالمهارات	المهارة
9	13,10,9,8,7,6,5,2,1	العد
5	18,17,16,15,14	الأعداد و العمليات عليها (التلاعب بالأعداد)
4	12,11,4,3	حل المسائل

جدول (٢)

توزيع الفقرات على المهارات الحسابية للصفين الثاني والثالث الأساسيين

العلامات	الفقرات المرتبطة بالمهارات	المهارة
5	7,6,5,4,1	العد
12	24,23,21,20,19,17,16,15,14,8,3,2	الأعداد و العمليات عليها (التلاعب بالأعداد)
7	22,18,13,12,11,10,9	حل المسائل

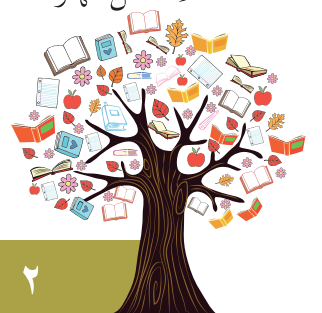
يرصد المعلم مجموع العلامات التي حصل عليها كل طالب في كل مهارة كما هو موضح في ملف الجداول الإلكترونية (Excel) بتوثيق البيانات وتحليل استجابات الطلبة.

والجدول في الملف سيأخذ الشكل الآتي: جدول (٣)

نموذج تحليل بيانات أداة تشخيص المهارات الحسابية

اسم الطالب	مهارة العد (*)	مهارة الأعداد و العمليات عليها (*)	مهارة حل المسائل (*)	المجموع (*)
نسبة تمكن الطلبة من المهارة				

ملاحظة: العلامة (*) في الجدول تعني علامة كل مهارة من المهارات، الرجاء الرجوع لجدول رقم (١) و(٢) لرصد علامة كل مهارة حسب أداة التشخيص لكل صف.



تحسب النسبة المئوية لتمكن الطلبة من جميع هذه المهارات، حيث تُعدّ نسبة ٨٠٪ فيما فوق لكل مهارة مؤشرًا على تمكن معظم الطلبة من هذه المهارة، في حين إذا كانت نسبة تمكن الطلبة من المهارة أقل من ٨٠٪ فهي مؤشر على حاجة الطلبة إلى الدعم في هذه المهارة واتخاذ الإجراء المناسب بالإستعانة بأوراق العمل والأنشطة المختلفة.

يستطيع المعلم الاسترشاد بنموذج الإجابات للأداتين التشخيصيتين عند تصحيح أوراق الطلبة

كما هو موضح في الجدولين رقم (٤) و (٥) الآتيين :

جدول (٤)

نموذج الإجابات لأداة تشخيص القدرات الحسابية للروضة والصف الأول الأساسي

رقم السؤال	الإجابة	العلامة
1	2	1
2	7	1
3	3	1
4	2	1
5	المجموعة الأولى	1
6	المجموعة الثانية	1
7	المجموعة الأولى	1
8	المجموعة الثانية	1
9	9	1
10	4	1
11	3	1
12	10	1
13	21	1
14	5	1
15	3	1
16	2	1
17	9	1
18	4	1



جدول (٥)

نحوذج الإجابات لأداة تشخيص القدرات الحسابية للصفين الثاني و الثالث الأساسيين

العلامة	الإجابة	رقم السؤال
1	165	1
1	3	2
1	43	3
1	20	4
1	140	5
1	3350	6
1	116	7
1	300	8
1	32	9
1	8	10
1	30	11
1	12	12
1	31	13
1	500	14
1	11	15
1	4	16
1	5	17
1	4	18
1	290	19
1	84	20
1	27	21
1	65	22
1	318	23
1	160	24



اختبار الروضة و الصف الأول الأساسي - الحساب

تشخيص القدرات الحسابية

(نسخة المعلم)

إرشادات للمعلم

- يجب على المعلم وقبل إجراء الاختبار التأكّد من أنّ كل طالب يجلس على كرسٍ مناسبٍ ومعه قلمٌ رصاصٌ ومحاضر، وترتيب طريقة جلوس الطلبة في غرفة الصف بشكل مناسبٍ حرصاً على ضبط إجراءات التطبيق.
- يُوزّع المعلم ورقة اختبار لكل طالب ويتأكّد من قيام الطلبة بكتابة أسمائهم على الأوراق.
- وجود هذه الإشارة يعني أن المعلم يقرأ، وعدم وجودها يعني أن المعلم لا يقرأ.
- مثلاً في حال وجود :
 - يقرأ المعلم السؤال أمام الطلبة جميعهم.
- في هذه الحصة الصافية سنقوم بمهمة قصيرة معاً. سأطلب منكم في كل سؤال أن يشير كل منكم إلى المكان المناسب في ورقة الاختبار لنضمن إجابتكم عن السؤال المناسب. سأقرأ عليكم تعليمات كل سؤال على حدة وأعطيكم دقيقة واحدة للإجابة. لا تنتقلوا إلى السؤال التالي من دون أن أطلب منكم ذلك. هل أنتم مستعدون؟ لنبدا
- يتم التأكيد على أنه لن يعاد أي سؤال، وأنه لن يُسمح للطلبة الرجوع إلى أي سؤال أيضاً.
- يتم إجابة المثال التوضيحي مع الطلبة.
- في كل سؤال:
 - يطلب المعلم من الطلبة أن يشيروا إلى المستطيل المناسب للسؤال بالقول:
 - ضع إصبعك على المستطيل رقم "1".
 - يطلب المعلم من الطلبة كتابة إجاباتهم عن السؤال في المكان المحدد.
- بعد إنتهاء جميع فقرات الاختبار يجمع المعلم أوراق الإجابة و يُصحّحها بناء على نموذج الإجابات المرفق.

الاسم: _____

ضعف إصبعك على المستطيل
ضعف دائرة حول العدد (واحد).

مثال توضيحي

3

1

2



ضع إصبعك على المستطيل رقم " 1 "

ضع دائرة حول العدد (اثنان).



3

1

2

1

ضع إصبعك على المستطيل رقم " 2 "

ضع دائرة حول العدد (سبعة) .



8

7

5

2

ضع إصبعك على المستطيل رقم " 3 "

. حل السؤال واتكتب الإجابة الصحيحة في



تشارك أَحْمَد وَهَبَّة بِ 6 قطع حلوى بالتساوي، كم قطعة حلوى سِيَأْخُذ كُلّ مِنْهُمَا ؟

3

ضع إصبعك على المستطيل رقم " 4 "

. (بإمكانك رسم صورة تساعدك على حل



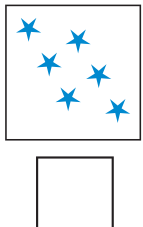
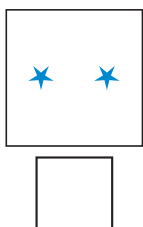
المُسَائِلة إِنْ أَرَدْتَ؛ أَنْتَ لَسْتَ مُجِبراً عَلَى عَمَلِ ذَلِكَ).

اشترت بتول 5 بالونات طار منها 3 بالونات ، كم بالوناً بقى معها ؟

4

ضع إصبعك على المستطيل رقم " 5 "

ضع إشارة (✓) تحت المجموعة الأَكْثَر.



5



ضع إصبعك على المستطيل رقم " 6 "

ضع إشارة (✓) تحت المجموعة الأكبر .



ضع إصبعك على المستطيل رقم " 7 "

ضع إشارة (✓) تحت المجموعة الأقل .



ضع إصبعك على المستطيل رقم " 8 "

ضع إشارة (✓) تحت المجموعة الأقل .



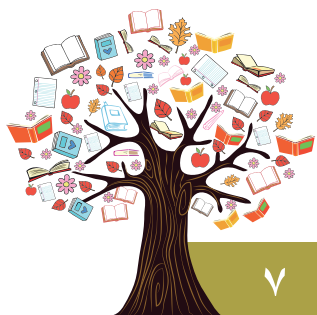
ضع إصبعك على المستطيل رقم " 9 "

ضع دائرة حول العدد الأكبر .



ضع إصبعك على المستطيل رقم " 10 "

ضع دائرة حول العدد الأصغر .



ضع إصبعك على المستطيل رقم " 11 "

حل السؤال واكتب الإجابة الصحيحة في . (بإمكانك رسم صورة تساعدك على حل المسألة إن أردت؛ أنت لست مجبّاً على عمل ذلك).

مع محمد 9 تفاحات (🍎) أراد أن يضع كل 3 تفاحات (🍎) في كيس، كم كيساً يحتاج؟

<input type="text"/>	11
----------------------	----

ضع إصبعك على المستطيل رقم " 12 "

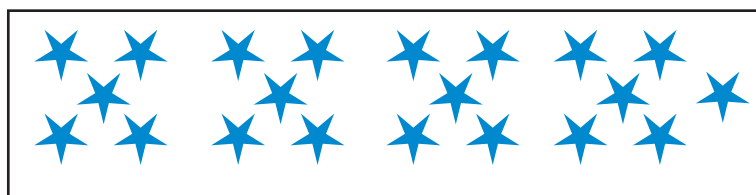
حل السؤال واكتب الإجابة الصحيحة في .

اشترى محمد 4 دفاتر (📔) وأعطاه عمه 6 دفاتر (📔) أخرى، كم دفترًا أصبح مع محمد؟

<input type="text"/>	12
----------------------	----

ضع إصبعك على المستطيل رقم " 13 "

ما عدد النجوم (⭐)؟ ضع دائرة حول العدد المناسب.



22

21

15

	13
--	----

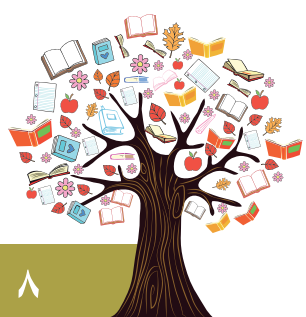
ضع إصبعك على المستطيل رقم " 14 "

اكتب العدد المناسب في .

(تُعطى تعليمات السؤال لطلبة الروضه شفهياً)

اكتب في ما يتبقى عندما نأخذ 4 من 9 .

$9 - 4 =$ <input type="text"/>	14
--------------------------------	----



ضع إصبعك على المستطيل رقم " 15 "

اكتب العدد المناسب في .

(تعطى تعليمات السؤال لطلبة الروضة شفهياً)

اكتب في العدد الذي إذا أضفنا له 2 يصبح لدينا 5.

$$\boxed{\quad} + 2 = 5$$

15

ضع إصبعك على المستطيل رقم " 16 "

اكتب العدد المناسب في .

(تعطى تعليمات السؤال لطلبة الروضة شفهياً)

اكتب في المقدار الذي يجب أن نأخذ منه 8 لكي يتبقى لدينا 6.

$$8 - \boxed{\quad} = 6$$

16

ضع إصبعك على المستطيل رقم " 17 "

اكتب العدد المناسب في .

(تعطى تعليمات السؤال لطلبة الروضة شفهياً)

اكتب في ما نحصل عليه إذا أضفنا 2 إلى 7.

$$\boxed{\quad} + 2 = \boxed{\quad}$$

17

ضع إصبعك على المستطيل رقم " 18 "

اكتب العدد المناسب في .

(تعطى تعليمات السؤال لطلبة الروضة شفهياً)

اكتب في العدد الذي يجب أن نضيفه إلى 16 لكي يصبح لدينا 20.

$$16 + \boxed{\quad} = 20$$

18



تشخيص القدرات الحسابية (نسخة الطالب)

الاسم: _____

ضع دائرة حول العدد (واحد).

3	1	2
---	---	---

مثال
توضيحي

ضع دائرة حول العدد (اثنان).

3	1	2
---	---	---

1

ضع دائرة حول العدد (سبعة).

8	7	5
---	---	---

2

حل السؤال واكتتب الإجابة الصحيحة في . (بإمكانك رسم صورة تساعدك على حل المسألة إن أردت؛ أنت لست مجبراً على عمل ذلك).

شارك أَحْمَد وَهِبَة بـ 6 قطع () حلوى بالتساوي، كم قطعة حلوى (    ) سيرأخذ كل منها؟

<input type="text"/>

3

حل السؤال واكتتب الإجابة الصحيحة في . (بإمكانك رسم صورة تساعدك على حل المسألة إن أردت؛ أنت لست مجبراً على عمل ذلك).

اشترت بتول 5 بالونات () طار منها 3 بالونات () ، كم باللون الأحمر بقي معها ؟

<input type="text"/>

4



ضع إشارة (✓) تحت المجموعة الأكبر .



5

ضع إشارة (✓) تحت المجموعة الأكبر .



6

ضع إشارة (✓) تحت المجموعة الأقل .



7

ضع إشارة (✓) تحت المجموعة الأقل .



8



ضع دائرة حول العدد الأكبر.

6

7

9

9

ضع دائرة حول العدد الأصغر.

7

4

11

10

حل السؤال واكتب الإجابة الصحيحة في . (بإمكانك رسم صورة تساعدك على حل المسألة إن أردت؛ أنت لست مجبراً على عمل ذلك).

مع محمد 9 تفاحات (🍎🍎🍎🍎🍎🍎🍎🍎🍎) أراد أن يضع كل 3 تفاحات (🍎🍎🍎) في كيس، كم كيساً يحتاج؟



11

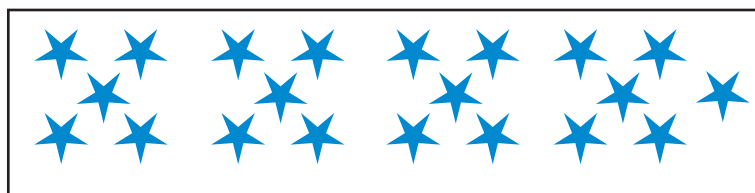
حل السؤال واكتب الإجابة الصحيحة في .

اشترى محمد 4 دفاتر (📔📔📔📔) وأعطاه عمه 6 دفاتر (📔📔📔📔📔📔) أخرى، كم دفترًا أصبح مع محمد؟



12

ما عدد النجوم (★)؟ ضع دائرة حول العدد المناسب.

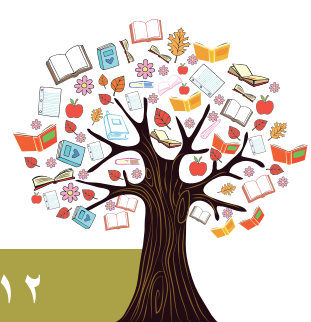


13

22

21

15



. اكتب العدد المناسب في

$$9 - 4 = \boxed{}$$

14

. اكتب العدد المناسب في

$$\boxed{} + 2 = 5$$

15

. اكتب العدد المناسب في

$$8 - \boxed{} = 6$$

16

. اكتب العدد المناسب في

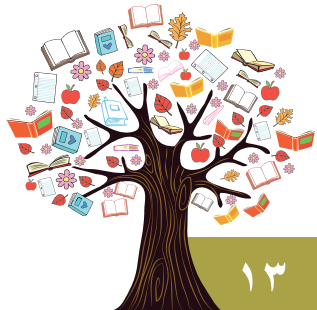
$$7 + 2 = \boxed{}$$

17

. اكتب العدد المناسب في

$$16 + \boxed{} = 20$$

18





اختبار الصفين الثاني والثالث الأساسيين - الحساب

تشخيص القدرات الحسابية

(نسخة المعلم)

إرشادات للمعلم

- يجب على المعلم وقبل إجراء الاختبار التأكد من أن كل طالب يجلس على كرسي مناسب ومعه قلم رصاص ومحاضرة، وترتيب طريقة جلوس الطلبة في غرفة الصف بشكل مناسب حرصاً على ضبط إجراءات التطبيق.
- يُوزع المعلم ورقة اختبار لكل طالب ويتأكد من قيام الطلبة بكتابة أسمائهم على الأوراق.
- وجود هذه الإشارة يعني أن المعلم يقرأ، وعدم وجودها يعني أن المعلم لا يقرأ.
- مثلاً في حال وجود :
- يقرأ المعلم السؤال أمام الطلبة جميعهم.
- في هذه الحصة الصافية سنقوم بمهمة قصيرة معًا. سأطلب منكم في كل سؤال أن يشير كل منكم إلى المكان المناسب في ورقة الاختبار لنضمن إجابتكم عن السؤال المناسب. سأقرأ عليكم تعليمات كل سؤال على حدة وأعطيكم دقة واحدة للإجابة. لا تنتقلوا إلى السؤال التالي من دون أن أطلب منكم ذلك. هل أنتم مستعدون؟ لنبدأ
- يتم التأكيد على أنه لن يعاد أي سؤال، وأنه لن يُسمح للطلبة الرجوع إلى أي سؤال أيضاً.
- يتم إجابة المثال التوضيحي مع الطلبة.
- في كل سؤال:
- يطلب المعلم من الطلبة أن يشيروا إلى المستطيل المناسب للسؤال بالقول:
- ضع إصبعك على المستطيل رقم " 1 " .
- يطلب المعلم من الطلبة كتابة إجاباتهم عن السؤال في المكان المحدد.
- بعد إنتهاء جميع فقرات الاختبار يجمع المعلم أوراق الإجابة و يُصحّحها بناء على نموذج الإجابات المرفق.

الاسم: _____

ضع إصبعك على المستطيل
مثال توضيحي ضع دائرة حول العدد (خمسة).

7

6

5



ضع إصبعك على المستطيل رقم " 1 "

ضع دائرة حول العدد (مائة وخمسة وستون) .



651

165

156

1

ضع إصبعك على المستطيل رقم " 2 "

اكتب العدد المناسب في .



$$18 + \boxed{\quad} = 21$$

2

ضع إصبعك على المستطيل رقم " 3 "

اكتب العدد المناسب في .



$$17 + \boxed{\quad} = 60$$

3

ضع إصبعك على المستطيل رقم " 4 "

اكتب العدد المناسب في .



15 , , 25 , 30

10	20	40	4
----	----	----	---

4

ضع إصبعك على المستطيل رقم " 5 "

اكتب العدد المناسب في .



120 , 130 , , 150

135	125	140	5
-----	-----	-----	---

5

ضع إصبعك على المستطيل رقم " 6 "

اكتب العدد المناسب في .



3050 , 3150 , 3250 ,

3350	3200	3300	6
------	------	------	---

6

ضع إصبعك على المستطيل رقم " 7 "

اكتب العدد المناسب في .



112 , 114 , , 118

115	116	117	7
-----	-----	-----	---

7



ضع إصبعك على المستطيل رقم " 8 "

اكتب العدد المناسب في .

<input type="text"/>	<input type="text"/>	- 30 = 270
----------------------	----------------------	------------

8

ضع إصبعك على المستطيل رقم " 9 "

حل السؤال واكتب الإجابة الصحيحة في .

مع حمزة 57 ديناراً اشتري ملابس بـ 25 ديناراً، كم ديناراً بقي معه؟

<input type="text"/>

9

ضع إصبعك على المستطيل رقم " 10 "

حل السؤال واكتب الإجابة الصحيحة في .

أراد يزن زراعة 40 شجرة زيتون في 5 صفوف، فكم شجرة زيتون يحتاج في الصف الواحد؟

<input type="text"/>

10

ضع إصبعك على المستطيل رقم " 11 "

حل السؤال واكتب الإجابة الصحيحة في .

جمعت عائشة 65 طابعاً بريدياً وجمع أخوها محمد 35 طابعاً بريدياً، كم يزيد عدد الطوابع

<input type="text"/>

11

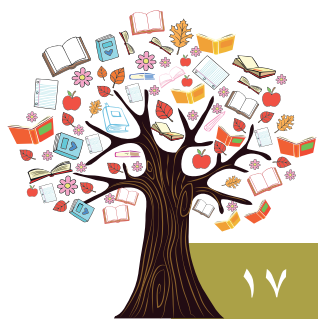
ضع إصبعك على المستطيل رقم " 12 "

حل السؤال واكتب الإجابة الصحيحة في .

إذا كان لديك 4 مزهريات وفي كل مزهرية 3 أزهار، فما عدد الأزهار الكلي؟

<input type="text"/>

12



ضع إصبعك على المستطيل رقم " 13 "

حل السؤال واتكتب الإجابة الصحيحة في .

لدى علي سلة من التفاح فيها 62 حبة ، تقاسـمها بالتسـاوي مع أخيه ليلي ، فكم

حبة تفاح نصيب كل منهما؟

13

ضع إصبعك على المستطيل رقم " 14 "

اتكتب العدد المناسب في .

$$670 - \boxed{\quad} = 170$$

14

ضع إصبعك على المستطيل رقم " 15 "

اتكتب العدد المناسب في .

$$7 + \boxed{\quad} = 18$$

15

ضع إصبعك على المستطيل رقم " 16 "

اتكتب العدد المناسب في .

$$\boxed{\quad} + 66 = 70$$

16

ضع إصبعك على المستطيل رقم " 17 "

اتكتب العدد المناسب في .

$$85 - \boxed{\quad} = 80$$

17



ضع إصبعك على المستطيل رقم " 18 "

حل السؤال واتكتب الإجابة الصحيحة في .

لدينا 10 أطفال في الصف فإذا كان 6 منهم بنين والباقي بنات، فكم عدد البنات في الصف؟

18

ضع إصبعك على المستطيل رقم " 19 "

اتكتب العدد المناسب في .

$$207 + 83 =$$

19

ضع إصبعك على المستطيل رقم " 20 "

اتكتب العدد المناسب في .

ضعف العدد 42 يساوي

20

ضع إصبعك على المستطيل رقم " 21 "

اتكتب العدد المناسب في .

نصف العدد 54 يساوي

21

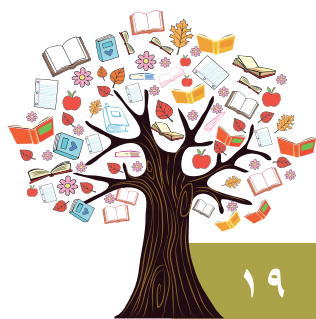
ضع إصبعك على المستطيل رقم " 22 "

حل السؤال واتكتب الإجابة الصحيحة في .

لدى سارة مجموعة من الطوابع البريدية، وزُّعت 20 طابعاً وتبقى معها 45 طابعاً، فكم طابعاً

كان معها؟

22



ضع إصبعك على المستطيل رقم "23"
أوجد ناتج ما يأتي:

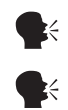
$$356 - 38 = \boxed{}$$



23

ضع إصبعك على المستطيل رقم "24"
أوجد ناتج ما يأتي:

$$16 \times 10 = \boxed{}$$



24



اختبار الصفين الثاني والثالث الأساسيين - الحساب
تشخيص القدرات الحسابية
(نسخة الطالب)

الإسم:

ضع دائرة حول العدد (خمسة).

7	6	5
---	---	---

مثال توضيحي

ضع دائرة حول العدد (مائة وخمسة وستون).

651	165	156
-----	-----	-----

1

اكتب العدد المناسب في .

18 + <input type="text"/>	= 21
---------------------------	------

2

اكتب العدد المناسب في .

17 + <input type="text"/>	= 60
---------------------------	------

3

اكتب العدد المناسب في .
15 , , 25 , 30

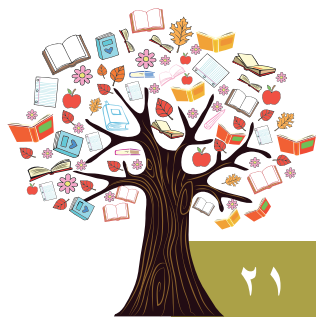
10	20	40
----	----	----

4

اكتب العدد المناسب في .
120 , 130 , , 150

135	125	140
-----	-----	-----

5



اكتب العدد المناسب في .
3050 , 3150 , 3250 ,

3350	3200	3300	6
------	------	------	---

اكتب العدد المناسب في .
112 , 114 , , 118

115	116	117	7
-----	-----	-----	---

اكتب العدد المناسب في .

<input type="text"/>	– 30 = 270	8
----------------------	------------	---

حل السؤال واكتب الإجابة الصحيحة في .

مع حمزة 57 ديناراً اشتري ملابس بـ 25 ديناراً، كم ديناراً بقي معه؟

<input type="text"/>	9
----------------------	---

حل السؤال واكتب الإجابة الصحيحة في .

أراد يزن زراعة 40 شجرة زيتون في 5 صفوف، فكم شجرة زيتون يحتاج في الصف الواحد؟

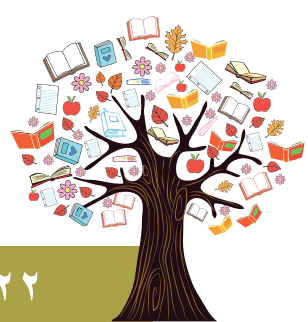
<input type="text"/>	10
----------------------	----

حل السؤال واكتب الإجابة الصحيحة في .

جمعت عائشة 65 طابعاً بريدياً وجمع أخوها محمد 35 طابعاً بريدياً، كم يزيد عدد الطوابع

التي جمعتها عائشة عن التي جمعها محمد؟

<input type="text"/>	11
----------------------	----



حل السؤال واتكتب الإجابة الصحيحة في .

إذا كان لديك 4 مزهريات () وفي كل مزهريه (3 أزهار) ، ما عدد الأزهار الكلي ؟

12

حل السؤال واتكتب الإجابة الصحيحة في .

لدى علي سلة من التفاح فيها 62 حبة ، تقاسمها بالتساوي مع اخته ليلي ، فكم حبة تفاح () نصيب كل منهما ؟

13

اتكتب العدد المناسب في .

 $670 - \boxed{} = 170$

14

اتكتب العدد المناسب في .

 $7 + \boxed{} = 18$

15

اتكتب العدد المناسب في .

 $\boxed{} + 66 = 70$

16

اتكتب العدد المناسب في .

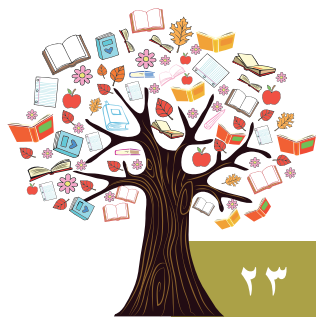
 $85 - \boxed{} = 80$

17

حل السؤال واتكتب الإجابة الصحيحة في .

لدينا 10 أطفال في الصف إذا كان 6 منهم بنين والباقي بنات ، فكم عدد البنات في الصف ؟

18



اكتب العدد المناسب في .

$$207 + 83 = \boxed{\quad} \quad 19$$

اكتب العدد المناسب في .

$$\boxed{\quad} \quad \text{ضعف العدد } 42 \text{ يساوي} \quad 20$$

اكتب العدد المناسب في .

$$\boxed{\quad} \quad \text{نصف العدد } 54 \text{ يساوي} \quad 21$$

حل السؤال واكتب الإجابة الصحيحة في .

لدى سارة مجموعة من الطوابع البريدية، وزّعت 20 طابعاً وتبقى معها 45 طابعاً، فكم طابعاً كان معها؟

22

أوجد ناتج ما يأتي:

$$356 - 38 = \boxed{\quad} \quad 23$$

أوجد ناتج ما يأتي:

$$16 \times 10 = \boxed{\quad} \quad 24$$



