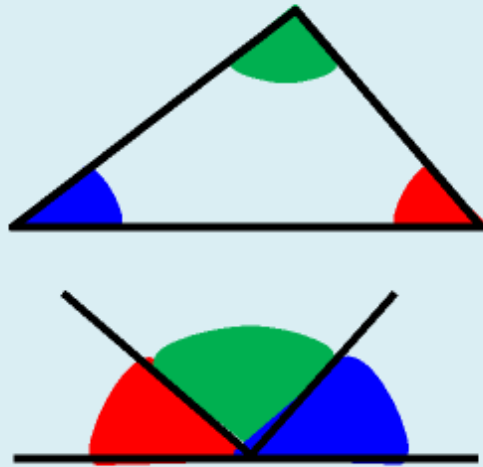


اطنبيز



في الرياضيات

=

+

>

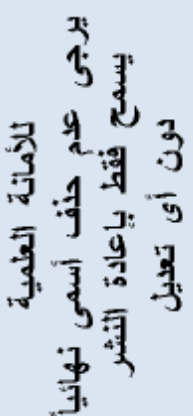
<

الصف الرابع الابتدائي
الفصل الدراسي الأول

أعداد : ألعاب الشتوري

المحتويات

- الوحدة الأولى : الأعداد الكبيرة و العمليات عليها
- * الدرس الأول : مئات الآلاف
 - * الدرس الثاني : الملايين
 - * الدرس الثالث : المليارات
 - * الدرس الرابع : العمليات الحسابية على الأعداد الكبيرة
- الوحدة الثانية : الهندسة
- * الدرس الأول : العلاقة بين مستقيمين وبعض الإنشاءات الهندسية
 - * الدرس الثاني : المضلعات
 - * الدرس الثالث : المثلث
- الوحدة الثالثة : المضاعفات و العوامل و قابلية القسمة
- * الدرس الأول : المضاعفات
 - * الدرس الثاني : قابلية القسمة
 - * الدرس الثالث : العوامل و الأعداد الأولية
 - * الدرس الرابع : العوامل المشتركة لعددين و أكثر و العامل المشترك الأكبر ع . ٣ . ٤
 - * الدرس الخامس : المضاعفات المشتركة لعددين و أكثر و المضاعف المشترك الأصغر ٣ . ٤ . ٥
- الوحدة الرابعة : القياس
- * الدرس الأول : الأطوال
 - * الدرس الثاني : المساحات



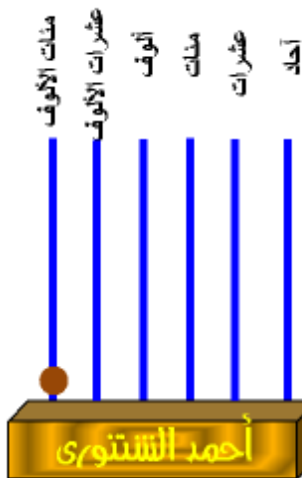
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

أحمد الله و اشكره و أتمنى عليه أن يعافنى
و وفقى لتقديم هذا الكتاب من مجموعة
"المتميز"

في الرياضيات لأقدمه لأبنائى المتعلمين
و إخوانى المعلمين و الذى راعيت فيه
تقديم المادة العلمية بطريقة مبسطة و ممتعة
مدللاً بأمثلة محلولة ثم تدريبات متنوعة و متدرجة
للتدريب على كيفية الحل لتناسب كل المستويات
و مرافق حلولها كاملة في آخر الكتاب
متمنياً أن ينال رضاكم و ثقتم التى أعزز بها
و والله لا يضيع أجر من أحسن عملا
و هو ولى التوفيق

أحمد التنتوى

و يمكن تمثيل هذا العدد على المعداد كما بالشكل التالي :



لقراءة العدد : ٣٦٧٨ نقسمه كما يلى :

٣
 ٦٧٨
 وحدات ألف

و يقرأ هذا العدد من اليسار إلى اليمين هكذا : ٣٠٣ ألفاً و ٦٧٨

الأعداد الكبيرة و العمليات عليها

الوحدة الأولى

الدرس الأول : مئات الآلاف

تمهيد :

نعم أن : $9999 + 1 = 10000$ ، و يقرأ " عشرة آلاف " و هو أصغر عدد مكون من ٥ أرقام

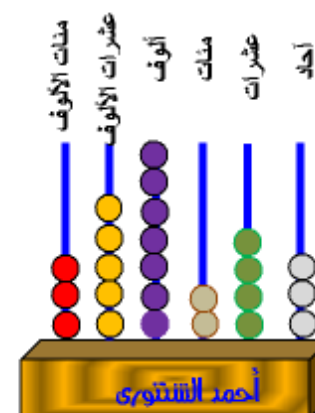
أما أكبر عدد مكون ٥ أرقام هو : ٩٩٩٩٩ و يقرأ : تسعه و تسعين ألفاً و تسعمائة و تسعة و تسعين

$$\begin{array}{r}
 99999 \\
 + 1 \\
 \hline
 100000
 \end{array}$$

، بالمثل : $99999 + 1 = 100000$ ، و يقرأ " مائة ألفاً " و هو أصغر عدد مكون من ٦ أرقام

آحاد	عشرات الآلاف	مئات الآلاف	عشرات الآلاف	آلاف	عشارات الآلاف	مئات الآلاف	آلاف
٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩
							١
١

(٤) أكتب الأعداد التالية :



٢٥١٣٤٦	مائتان و واحد و خمسون ألفاً و ثلاثة و ستة و أربعون	مثال
....	أربعمائة و خمسة و تسعمائة ألفاً و ستمائة و تسعة و ثلاثون	[١]
....	ثمانمائة و ستة آلاف و ثلاثة و مائتان و سبعون	[٢]
....	مائة و خمسون ألفاً و تسعمائة و سبعون	[٣]
....	تسعمائة و خمسة و ثلاثة و ثلاثون ألفاً	[٤]

(٤) أقرأ الأعداد التالية ثم أكتبها :

....	٧٣٨٦٤.	[١]
....	٥٣٩١٣٠	[٢]
....	١٣٧.٤	[٣]
....	٦.٢٢٠	[٤]

أحمد الشننو/ri

(٥) أكمل بحسب القيمة المكانية لكل رقم كما بالمثال :

العدد	آحاد	عشرات الآلاف	آلاف	مئات الآلاف
٢٤٦٧٥١	١	٤	٦	٢
١٩٨.٣٦٢				
٢٣٤٧٥				
٨٢٤٢٠				
٣١٩٤٧				

أحمد الشننو/ri

أحمد الشننو/ri

(٥) أكتب أكبر و أصغر عدد يمكن تكوينه باستخدام كل من مجموعات الأرقام التالية :

أصغر عدد	أكبر عدد	الأرقام						
.....	٠	١	٧	١	٤	٣	[١]
.....	٩	٢	٨	٠	٦	١	[٢]
.....	٦	٣	٤	٧	٢	٨	[٣]
.....	١	٢	٥	٦	٩	٤	[٤]

(٦) أكمل بإحدى العلامات المناسبة ($<$ أو $=$ أو $>$) :

٣٧٤١٤٨	٣٧٤١٤٨	[١]
٥٢٤٣٦٧	٥٣٤٣٦٧	[٢]
٣٣١.٦٥	٣٣١.٥٦	[٣]
٨٦٩١٤١	٨٦١٩٤١	[٤]
٨٥٦٧٩	٣٠٢٠١	[٥]
١٠٧٤	١...٧٤	[٦]

(٧) أكمل كما بالمثال :

٧٦٨... + ٤٥٢ = ٧٦٨٤٥٢	مثال
٧..... + ٦.... + ٨... + ٤.. + ٥. + ٢ =	
.... + = ١٣٩٣٦٤	[١]
.... + + + + ٤ =	[٢]
.... + = ٨٠٣٩٥٧	[٣]
.... + + + ٥. + =	
.... + = ٢١٥٣٦	[٤]
.... + + + + ٦ =	[٥]

(٨) أكمل بحسب القيمة المكانية للرقم كما بالمثال :

قيمة الرقم ٤ في العدد ٧٢٤٥٨١ هي ...	مثال
قيمة الرقم ٥ في العدد ٤٣٥٦٨٩ هي	[١]
قيمة الرقم ٢ في العدد ٣٣٥٦٧٨ هي	[٢]
قيمة الرقم ٦ في العدد ٣٤١١٩٩ هي	[٣]
قيمة الرقم ٨ في العدد ٥٤٠٨٢٩ هي	[٤]

(١٣) أكمل :

[١] أكبر عدد مكون من ٦ أرقام هو :

[٢] أصغر عدد مكون من ٦ أرقام مختلفة هو :

[٣] أكبر عدد مكون من ٦ أرقام مختلفة و رقم عشراته ضعف رقم
آحاده هو :

[٤] أصغر عدد مكون من ٦ أرقام مختلفة مجموعها ١٥ هو :

[٥] أصغر عدد مكون من ٦ أرقام مختلفة و رقم آحاده ٩ هو :

[٦] أكبر عدد مكون من ٦ أرقام مختلفة و رقم مئاته ٩ هو :

[٧] أكبر عدد مكون من ٦ أرقام مختلفة و مجموع رقми الآحاد و
العشرات له ٧ هو :(١٤) ضع خطأ العدد الأقرب للعدد ٣..... من بين العددين المعطيين
في ما يلى :

٣.٩.... ، ٣٩.... [١]

٣..٨.. ، ٣.١... [٢]

(٩) رتب الأعداد التالية تصاعدياً :

٥٧٦٨٤٣ ، ٦٧٨٤٣ ، ٩١٥٨٠٦ ، ٩١٨٠٦

الترتيب : ، ، ،

(١٠) رتب الأعداد التالية تناظرياً :

٩.٧٨٠٦ ، ٩.٧٨٦٥ ، ٤١٥٦٣٢

الترتيب : ، ، ،

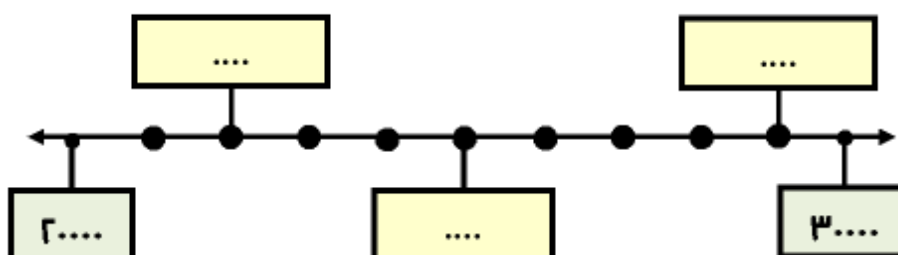
(١١) أكمل بنفس التسلسل :

..... ، ، ، ١٤٥٦٣٢ ، ٣٥٥٦٣٣ ، ٦٥٥٦٣٣

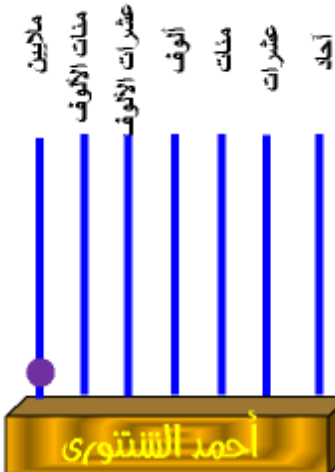
..... ، ، ، ٧٧٦٤٥ ، ٧٨٦٤٥ ، ٧٩٦٤٥ [٣]

..... ، ، ، ٤٨..... ، ٥٨..... ، ٨..... [٤]

(١٢) أكتب الأعداد داخل المستويات بحسب موقعها على خط الأعداد :



و يمكن تمثيل هذا العدد على المعداد كما بالشكل التالي :



لقراءة العدد : ٤٠٣٦٧٨ نقسمه كما يلى :

٤٠	٣	٦٧٨
ملايين	آلاف	وحدات

و يقرأ هذا العدد من اليسار إلى اليمين هكذا :
٤٠ مليوناً و ٣٠٣ ألفاً و ٦٧٨

الدرس الثاني : الملايين

تمهيد :

نعلم أن : $99999 = 1.....$ ، و يقرأ "مائة ألف "

و هو أصغر عدد مكون من ٦ أرقام

أما أكبر عدد مكون ٦ أرقام هو : 999999
و يقرأ :

تسعمائة و تسعة و تسعين ألفاً و تسعمائة و تسعة و تسعين

$$\begin{array}{r}
 999999 \\
 + 1 \\
 \hline
 1..... \\
 \end{array}$$

، بالمثل : $1 + 999999 = 1.....$
، و يقرأ " مليوناً "
و هو أصغر عدد مكون من ٧ أرقام

ملايين	مئات الآلاف	عشرات الآلاف	ألف	مئات الآلاف	عشرات الآلاف	آحاد
٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩
						١
١	.	.	.	٠	٠	٠

(٣) أكتب المبالغ التالية :

- [١] $\frac{1}{2}$ مليون جنيه : [٢] $\frac{3}{4}$ مليون جنيه :

(٤) أكمل كما بالمثال :

$689 = 10\text{ مليوناً} + 7.\underline{3}$ ألفاً + ٦٨٩	مثلاً
$..... = 10\text{ مليوناً} + \text{ ألفاً} + \text{ جنية}$	[١]
$..... = 8.31\text{ ألفاً} + \text{ ألفاً} + \text{ جنية}$	[٢]
$..... = 111\text{ ألفاً} + \text{ ألفاً} + \text{ جنية}$	[٣]

(٥) اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :

- [١] المليون هو أصغر عدد مكون من أرقام

(٧ ، ٦ ، ٣)

- [٢] الرقم الذي يمثل المليون في العدد ١٣٦٧٤٥٢ هو

(٧ ، ٦ ، ٣)

- [٣] ثلاثة ملايين و ثلاثة آلاف و ثلاثة = ()

(٣٠٣٠٣ ، ٣٠٣٠٣ ، ٣٠٣٠)

- [٤] القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٤٠٧٣٥١٢٦ هي

(٣ ملايين ، عشرة آلاف ، مئات الآلاف)

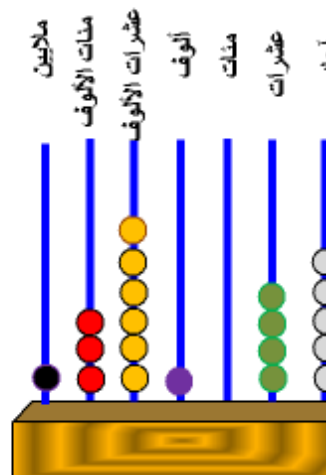
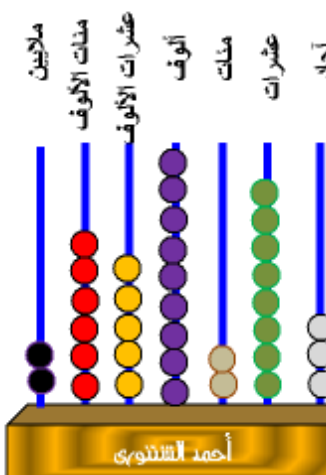
- [٥] قيمة الرقم ٨ في العدد ٩٨٧٥٤٢١ هي

(٨... ، ٨... ، ٨... ، ٨...)

أحمد الشنتوري

٧

(٦) أكتب الأعداد التالية :



(٧) أكتب بالأرقام كل من الأعداد التالية ثم ضع أرقام كل عدد حسب قيمته المكانية في الجدول المناظر :

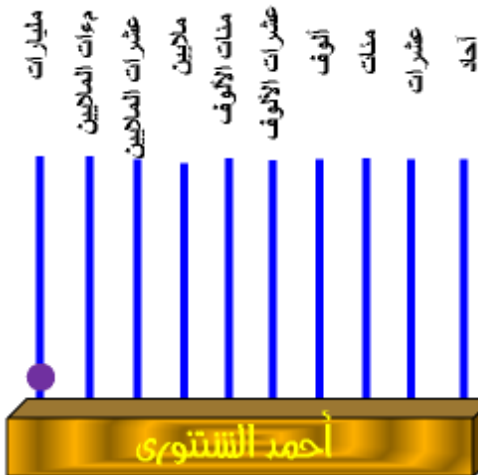
[١] ثلاثة و خمسون مليوناً و مائة و تسعة ألفاً و إثنا عشر

آحاد	عشرين	مائتين	عشرات الملايين	ملايين	آلاف	عشرات الآلاف	آلاف	آلاف	آلاف

[٢] ستة عشر مليوناً و ثلائة و خمسون ألفاً و ستة و أربعون

آحاد	عشرين	مائتين	عشرات الملايين	ملايين	آلاف	عشرات الآلاف	آلاف	آلاف	آلاف

و يمكن تمثيل هذا العدد على المعداد كما بالشكل التالي :



لقراءة العدد : ٧١٤٠٣٦٧٨ نقسمه كما يلى :

٧	١٤٠	٢٠٣	٦٧٨
وحدات	الآلاف	ملايين	مليارات

و يقرأ هذا العدد من اليسار إلى اليمين هكذا :
٧ مليارات و ١٤٠ مليوناً و ٢٠٣ ألفاً و ٦٧٨

الدرس الثالث : المليارات

تمهيد :

نعلم أن :

$$999999999 + 1 = 1000000000$$

و هو أصغر عدد مكون من 9 أرقام

أما أكبر عدد مكون 9 أرقام هو :

$$999999999 \text{ و يقرأ : تسعمائة و تسعة و تسعين مليوناً و تسعمائة و تسعة و تسعين ألفاً و تسعمائة و تسعة و تسعين }$$

$$\begin{array}{r} 999999999 \\ + 1 \\ \hline 1000000000 \end{array}$$

، بالمثل : $999999999 + 1 = 1000000000$

، و يقرأ "ملياراً "

و هو أصغر عدد مكون من 10 أرقام

مليارات	ملايين	عشرات الملايين	ملايين	آلاف	عشرات الآلاف	آلاف	ملايين	عشرات الملايين	آلاف
٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩
									١
١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠

(٤) صل البطاقات التي تعبّر عن نفس العدد :

٧..... + ٦..... + ٤..
٦ مليوناً و ٧.. ألفاً و ٤..
٧ ملياراً و ٦.. ألفاً و ٤..
٦..... + ٧..... + ٤..

٦...٧..٤..
٦..٧..٤..
٧..٦..٤..
٧...٦..٤..

(٥) أقرأ الأعداد التالية و أكمل :

- [١] ٣١٤٠١٦٧٨٩٥ : ميلارات و مليوناً و ألفاً و
- [٢] ٤٩٣٦٥٧٨٩٠١ : ميلارات و مليوناً و ألفاً و
- [٣] ٦٩٢٢٣٨٧١٧٦ : ميلارات و مليوناً و ألفاً و
- [٤] ٤٠٧١٥٦٠٣٦٨ : ميلارات و مليوناً و ألفاً و

(٦) أكمل بإحدى العلامات المناسبة (< أو = أو >) :

٣٤٦٧٨١٧٨٩	٣٤٦٧٨١٧٨٩	[١]
٥٣٤١٦٠٧..٨	٣٥٤١٦٠٧..٨	[٢]
١٠٣٤٥٨٩٧٤	١٠٣٤٣٥٨٩٧٤	[٣]
٦٠ مليون و ٤٠١	٦٠ مليون و ٤٠٢	[٤]
٤٠ مليون	٤٠ مiliار	[٥]

(٧) أكمل بحسب القيمة المكانية للرقم :

قيمة الرقم ٥ في العدد ٥٤٣٢١٧٩٨٣٤ هي	[١]
قيمة الرقم ٢ في العدد ٦٧٣٣٥٨٩٣٦ هي	[٢]
قيمة الرقم ٦ في العدد ٩٦٥٣٢٤٠ هي	[٣]

(٨) أي الأعداد التالية أقرب إلى المليار :

[١] ، ٩٩٩٩٩٩٩٩٩. ، ١.....٩.

[٢] ، ٩٩٩٩٩٩٩٩٩. ، ٣.....٣.

[٣] ، ٩٩٩٩٩٩٩٩٩. ، ٣.....٣.

$$\dots = ٢٦١٥٤٠ + ٧٣٨٣١٩ [٣]$$

$$\dots = ٢٩٦٣٣١ - ٨٩٧٤٥٦ [٤]$$

مثال (٣) : أوجد ناتج :

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad \textcircled{1} \\ 1 \quad 0 \quad 8 \quad 6 \quad 0 \quad 4 \\ \times \quad 7 \quad 6 \quad 2 \quad 3 \quad 8 \\ \hline 8 \quad 2 \quad 4 \quad 1 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \\ 1 \quad 3 \quad 6 \quad 0 \quad 2 \quad 3 \\ + \quad 7 \quad 0 \quad 1 \quad 7 \quad 0 \quad 8 \\ \hline 8 \quad 8 \quad 8 \quad 2 \quad 8 \quad 1 \end{array}$$

$$٦٣٥٧٣٤ = ٣١٧٢٥٦ + ٣١٧٢٥٦ [٣]$$

$$٦٤٣٠٢٩ - ٧٩٠٢٨ = \textcircled{1} \textcircled{2} \textcircled{3} \textcircled{4} \textcircled{5} \textcircled{6} [٤]$$

(٤) أوجد ناتج :

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 1 \quad 3 \quad 4 \quad 3 \quad 6 \quad 8 \quad 2 \\ - \quad 0 \quad 2 \quad 1 \quad 9 \quad 7 \quad 6 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ ٢ \quad ٧ \quad ٩ \quad ٤ \quad ٣ \quad ٠ \\ + \quad ١ \quad ٢ \quad ٣ \quad ٧ \quad ٦ \quad ٠ \\ \hline = \end{array}$$

الدرس الرابع : العمليات الحسابية على الأعداد الكبيرة

أولاً : جمع وطرح الأعداد الكبيرة :

مثال (١) :

أنتج مصنع أسوان للأسمدة في أحد الأعوام ثلاثة و أربعين ألف طناً ، و في العام التالي سبعمائة و واحد و خمسين ألف طناً أوجد :

[١] مجموع إنتاج المصنع في هذين العامين

[٢] مقدار الزيادة في إنتاج

الخط

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ ٧ \quad ٥ \quad ١ \quad \dots \dots \\ + \quad ٣ \quad ٤ \quad \dots \dots \\ \hline ٤ \quad ١ \quad ١ \quad \dots \dots = \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{1} \\ ٣ \quad ٤ \quad \dots \dots \\ - \quad ٧ \quad ٥ \quad ١ \quad \dots \dots \\ \hline ١ \quad ٩ \quad ١ \quad \dots \dots = \end{array}$$

(١) أوجد ناتج :

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ ٦ \quad ٣ \quad ٨ \quad ١ \quad ٧ \quad ٩ \quad ٩ \\ - \quad ١ \quad ٢ \quad ٤ \quad ١ \quad ٥ \quad ٦ \quad ٨ \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{1} \\ ٣ \quad ٤ \quad ٨ \quad ٥ \quad ١ \quad . \\ + \quad ٥ \quad ٣ \quad ١ \quad . \quad ٧ \quad ٨ \\ \hline = \end{array}$$

(١) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$$(> , = , <) \quad 1 - ٣٥٠٠٥٢١ \dots \quad ٩٣٧٦ + ٣٤.٧٨.٠ [١]$$

$$\dots = ٧٤٨٦٩١ + ٧٣٥١٣.٩ [٢]$$

(٨ ملايين ، ٨ ملايين ، ٨ ألف)

$$\dots = ٣٢٤.٦٧ - ٥ \dots [٣]$$

(٩٥٣٤.٧٦ ، ٩١٦٧٥٩٣٣ ، ٤٦٧٥٩٣٣)

$$\dots = ٥٤٩٤٦٧ + \text{مائة ألف} [٤]$$

(٠٠٩٤٦٧ ، ٦٤٩٤٦٧ ، ٦٣٩٤٦٧)

$$\dots = ٢٥٦٣٤٤ - \text{ثلاثة آلاف} [٥]$$

(٢٣٦٣٤٤ ، ٢٥٣٣٤٤ ، ٢٥٦٤٤)

(٢) أختر العدد الأقرب إلى الإجابة الصحيحة

(دون إجراء عملية الجمع أو الطرح) :

$$\dots = ٧٩٨٠٩٥٤ + ٥٢٦.١٨.٠ [٦]$$

(١٤ مليار ، ١٤ مليون ، ١٤ مليون)

$$\dots = ٢٦٠٠٠ + ٨٤٠٠ [٧]$$

(١١ مليار ، ١١ مليون ، ١٠ ملايين)

$$\dots = ٤٢٧٥.٩. - ٧٧٥٧٦.. [٨]$$

(٣ مليون ، ٣ مليون ، ٣ مليار)

$$\dots = ٣١٩٨١١٩ - ٨٢٠.٥١.٧ [٩]$$

(٥ مليار ، ٥ مليون ، ٤ مليون)

$$\dots = ٥٧٦.١١٩ + ٣٢٠.٨٤٠.٠ [١٠]$$

$$\dots = ١٤٦٥٧٢٩ - ٥٩٨٤.٧٨ [١١]$$

$$\dots = ٣٨٧.١١٩ - ٨٠٠.٢.. [١٢]$$

(٣) في مونديال كأس العالم إذا كان أحد الملاعب يتسع إلى ٦٣ ألف مشجع و قد تم بيع ٥١ ألف ، ٣١٥ تذكرة قبل موعد إحدى المباريات أوجد عدد التذاكر المتبقية ليكتمل الملعب
عدد التذاكر المتبقية = - = تذكرة

(٤) إذا كان عائد الإعلانات لبطولة كأس الأمم الأفريقية الذي حققه ثلاثة قنوات هو : واحد وعشرون مليوناً وثمانمائة جنيهاً ، و سبععمائة ألف جنيهاً ، و خمسمائة وثمانية ألف جنيهاً أوجد مجموع ما حققه هذه القنوات من عائد الإعلانات

$$\text{المجموع} = \dots \text{جنيهاً}$$

(٥) أوجد العدد :

[١] الذي يطرح من مليار ليكون الناتج ٧٥٣١٨٩٤٦.

[٢] الذي يضاف إلى ٦٩٨٥١٤٧. ليكون الناتج مائة مليون

[٣] الذي إذا طرحنا منه ٣٧.٣١٣ كان الناتج ٣١٨٣٠..

مثال (٢) : أوجد حاصل ضرب ١٧٥٦×٩

$$10\Lambda \cdot 3 = 9 \dots 6 \dots 30 \cdot 03 = 9 \times 1 \dots V \dots 0 \cdot 1$$

$$\begin{array}{r}
 1 \textcolor{brown}{V} 0 7 \\
 \times 9 \\
 \hline
 0 \Sigma \\
 \Sigma 0 . \\
 7 \textcolor{brown}{W} . . \\
 \hline
 1 0 \Delta . \Sigma \\
 \end{array}$$

مثال (٣) : أوجد حاصل ضرب

$\Sigma \times \Lambda \sigma V$ [5] $\Pi \times V \delta V$ [1]

الخط

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{r} \quad \textcircled{r} \quad \textcircled{r} \\
 \Lambda \quad o \quad l \quad v \quad r \\
 \hline
 \Sigma \quad x
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \\
 V \quad \Sigma \quad \Gamma \quad 9 \\
 \hline
 \Gamma \quad \Gamma \quad \Sigma \quad . \quad V =
 \end{array}$$

ثانياً : ضرب عدد صحيح في عدد آخر :

الأمثلة التالية توضح طرق ضرب عدد صحيح في عدد آخر

ويكفي استخدام إحداها عند الحل لأن ناتج الحل واحد

كما يمكن التأكد من صحة الناتج باستخدام الآلة الحاسبة

(٤) الضرب في عدد مكون من رقم واحد :

مثال (١) : أوجد حاصل ضرب ٣٤٧×٨

--	--

$$\Gamma \vee \forall \exists = \Lambda \times \Pi \Sigma V$$

¶ Σ V
Λ x

(ب) الضرب في عدد مكون من رقمين :

مثال (٣) : أوجد حاصل ضرب : ٤٢×٣٦ الحل

الطريقة الأولى :

$$\begin{array}{r} ٤٠ \times ٣٦ + ٢ \times ٣٦ = (٤٠ + ٢) \times ٣٦ = ٤٢ \times ٣٦ \\ ١٥٢ = ١٤٤ + ٧٢ = \end{array}$$

٤

٢

٣

٦

×

$$\begin{array}{r} \hline ٢ \\ ٤ \times \underline{\quad} \\ \hline ٢ \\ ١ \quad ٢ \quad ٩ \\ \hline ١ \quad ٠ \quad ٢ \end{array}$$

الطريقة الثانية :

مثال (٤) : أوجد حاصل ضرب : ٤٥×١٦ الحل

الطريقة الأولى :

$$\begin{aligned} ٤٥ \times (١٦ \times ٤) &= ٤٥ \times ١٦ \times ٤ \\ ٤٥ \times ٦٤ &= \\ (٤٠ + ٥) \times ٦٤ &= \\ ٤٠ \times ٦٤ + ٥ \times ٦٤ &= \\ ١٦٠ = ١٢٨٠ + ٣٢٠ &= \end{aligned}$$

(٤) أوجد حاصل ضرب

٤×١٣٦٩

٦×٣١٥٤٧٨

٨×٤٠٣٦٨

٣×٢٣٥

٧×٧١٢٤٦

٢×٣٦٩٨٧

الحل

$$\begin{array}{r} ١ \quad ٣ \quad ٦ \quad ٩ \\ \times \quad ٤ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ٢ \quad ٣ \quad ٥ \\ \times \quad ٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣ \quad ١ \quad ٥ \quad ٤ \quad ٧ \quad ٨ \\ \times \quad ٧ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ٧ \quad ١ \quad ٢ \quad ٤ \quad ٦ \\ \times \quad ٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤ \quad ٣ \quad ٦ \quad ٨ \\ \times \quad ٨ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ٣ \quad ٦ \quad ٩ \quad ٨ \quad ٧ \\ \times \quad ٢ \\ \hline \end{array}$$

الطريقة الثانية :

$$\begin{aligned}
 (٢٥ \times ١٦) \times ٤ &= ٢٥ \times ١٦ \times ٤ \\
 (١٦ \times ٢٥) \times ٤ &= \\
 ١٦ \times (٢٥ \times ٤) &= \\
 ١٦٠ = ١٦ \times ١٠ &=
 \end{aligned}$$

[٧]	[٨]
$١\ ٤\ ٠\ ٦\ ٧$ $\underline{\quad ٣\ ٢ \times}$	$٢\ ٣\ ٢\ ٧\ ٨$ $\underline{\quad ٤\ ٩ \times}$
$=$	$=$

(٣) أكمل لايجاد حاصل ضرب : $١٢٥ \times ٣٤ \times ٨$

الحل

$$\begin{aligned}
 (١٢٥ \times ٣٤) \times ٨ &= ١٢٥ \times ٣٤ \times ٨ \\
 (..... \times) \times &= \\
 \times (..... \times) &= \\
 = \times &=
 \end{aligned}$$

(٤) إذا كانت عدد صفحات عربة القطار تحتوى على ٦٠ مقعداً فكم مقعداً في ١٨ عربة ؟

$$\text{عدد المقاعد} = \times = \text{مقعداً}$$

(٥) إذا كان عدد صفحات كتاب الرياضيات للأحد الصفوف ١٦ صفة فكم صفحة في ٣٤ كتاباً ؟

$$\text{عدد الصفحات} = \times = \text{صفحة}$$

[١]

$$\begin{array}{r}
 ٤٥ \times ١٢٦ \\
 [١] \quad [٢] \\
 ٧٨ \times ٣١٤١٥ \\
 [٤] \quad [٣] \\
 ٣٢ \times ١٤٠٦٧ \\
 [٦] \quad [٥]
 \end{array}$$

الحل

[٢]	[٣]
$١\ ٢\ ٦$ $\underline{\quad ٤\ ٠ \times}$	$٢\ ٣$ $\underline{\quad ٦\ ٧ \times}$
$=$	$=$

[٤]	[٥]
$٣\ ١\ ٤\ ١\ ٠$ $\underline{\quad ٧\ ٨ \times}$	$٠\ ٧\ ٦\ ٤$ $\underline{\quad ١\ ٩ \times}$
$=$	$=$

(٨) أختـر الإجـابة الصـحيحة مـن بـين الإـجـابـات المـعـطـاة :

$$100 \times 20 \dots 0 \times 40 [I]$$

(> , = , <)

$$\dots = 120 \times 141 \times 8 [II]$$

(١٤١ ألف ، ٦٤١ مائة ، ٦٤١ مليون)

$$17 \times 3 \dots 13 \times 4 [III]$$

(> , = , <)

$$\dots \times 14 = 20 \times 7. [IV]$$

(١٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠)

$$\dots = 10 \times 80 [V]$$

(٨٠ ، ٥٨٠ ، ٨٠٠)

$$1141 + 3304 \dots 40 \times 16. [VI]$$

(> , = , <)

$$120 \dots 1200 \times 0. [VII]$$

(> , = , <)

$$(\dots \times 30) + (7 \times 30) = 77 \times 30 [VIII]$$

(٧٠ ، ٢٠ ، ٢)

$$70 \times 0 \dots 4 \times 70 [IX]$$

(> , = , <)

$$730 \times 34 \dots 34 \times 730 [X]$$

(> , = , <)

(٩) إذا كان سـعر طـن الـحـدـيد ٧٣٦٥ جـنيـها و سـعر طـن الـأسـمـنـت ٤٧٥ جـنيـها فإذا أراد مـحسـنـ أن يـشـتـرـى ١٥ طـنـاً مـنـ الـحـدـيدـ و ٤٨ طـنـاً مـنـ الـأسـمـنـتـ فـكـمـ يـدـفـعـ مـحسـنـ ثـمـنـاً لـذـكـ ؟

$$\text{ثـمنـ الـحـدـيدـ} = \dots \times \dots = \dots \text{ جـنيـهاـ}$$

$$\text{ثـمنـ الـأسـمـنـتـ} = \dots \times \dots = \dots \text{ جـنيـهاـ}$$

$$\text{جـملـةـ ماـ يـدـفـعـهـ مـحسـنـ} = \dots + \dots = \dots \text{ جـنيـهاـ}$$

(٩) أـكـمـلـ الـمـرـبـعـ الـخـالـىـ بـرـقـمـ منـاسـبـ :

[I]	[II]
9 <input type="text"/> 3	<input type="text"/> 2 9
7 6 ×	8 4 ×
<input type="text"/> 8 3 <input type="text"/>	= 3 <input type="text"/> 6 =
<input type="text"/> 8 1 <input type="text"/> .	= 6 <input type="text"/> 2 .
	=

ملاحظات : (١) تجري عملية القسمة من اليسار لليمين

(٢) يمكن إجراء عملية القسمة كما بالمثال التالي :

مثال (٢) أقسم : $2 \div 74$ ثم تحقق من الناتج باستخدام الآلة الحاسبة

$$\begin{array}{r} 3 \\ \overline{)2 \ 7 \ 4} \end{array}$$

الخطوة الأولى :

نبت قسمة ٧ على ٢ فيكون الناتج ٣
نكتب ٣ فوق ٧ كما بالشكل المقابل

$$\begin{array}{r} 3 \\ \overline{)2 \ 7 \ 4} \\ 6 \quad - \\ \hline 1 \end{array}$$

الخطوة الثانية :

نضرب ٣ في ٢ و نكتب الناتج ٦
أسفل ٧ ثم نطرح فيكون الناتج ١

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \\ \overline{)2 \ 7 \ 4} \\ 6 \quad - \\ \hline 1 \ 4 \quad - \\ 1 \ 4 \quad - \\ \hline 0 \end{array}$$

الخطوة الثالثة :

نكتب ٤ يمين ١ و نقسم ١٤ على ٢
فيكون الناتج ٧

نضرب ٧ في ٢ و نكتب الناتج ١٤
أسفل ١٤ ثم نطرح فيكون الناتج صفر

$$\text{إذن : } 2 \div 74 = 37$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \\ \overrightarrow{2 \ 7} = 2 \div \overrightarrow{7 \ 4} \xrightarrow{\textcircled{1}} \end{array}$$

و أفقياً يكون الحل كما يلى :

ثالثاً : قسمة عدد صحيح على عدد آخر :

المقسوم و المقسوم عليه :

عند قسمة عدد على عدد آخر يسمى العدد الأول **بالمقسوم**
و العدد الآخر **بالمقسوم عليه**

فمثلاً : في عملية القسمة : $8 \div 72$

يكون : **المقسوم هو** : ٧٢ ، و **المقسوم عليه هو** : ٨

(٢) القسمة على عدد مكون من رقم واحد :

مثال (١) أقسم : $2 \div 74$ ثم تتحقق من الناتج باستخدام الآلة الحاسبة

الحل

$$\text{نعلم أن : } 7 = 74 \text{ عشرات} + 4 \text{ آحاد}$$

$$7 = 7 \text{ عشرات} + 14 \text{ آحاد}$$

$$\text{إذن : } 2 \div 74 = 2 \div (14 + 10) =$$

$$(2 \div 14) + (2 \div 10) =$$

$$37 = 7 + 30 =$$

(١) أكمل لإجراء عملية القسمة : $56 \div 4$

الحل

$$\text{نعلم أن : } 56 = \dots \text{ عشرات} + \dots \text{ آحاد}$$

$$56 = \dots \text{ عشرات} + \dots \text{ آحاد}$$

$$\text{إذن : } 56 \div 4 = 4 \div (\dots + \dots) =$$

$$(4 \div \dots) + (4 \div \dots) =$$

$$\dots = \dots + \dots + \dots =$$

ملاحظة : يمكن إجراء عملية القسمة عقلياً و كتابة خارج القسمة مباشرة كما بالمثال التالي :

$$\begin{array}{r} 382 \\ 2 \overline{)764} \\ 1 \downarrow \quad | - \\ 1 \quad | - \\ \hline 1 \quad | - \\ \cdot \quad 4 \\ \hline \cdot \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

مثال (٤) أقسم : $764 \div 2$

الحل

$$382 = 2 \div \frac{764}{\textcircled{1}}$$

أحمد الشنتوري

(٤) أكمل لإجراء عملية القسمة : $706 \div 3$

الحل

$$\begin{array}{r} 3706 \\ \hline \quad | - \\ \quad | - \\ \quad | - \\ \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

ثم تحقق من الناتج باستخدام الآلة الحاسبة

(٥) أقسم ثم تحقق من الناتج باستخدام الآلة الحاسبة :

$$4 \div 96$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\rightarrow = 4 \div \frac{0}{96}$$

مثال (٦) أقسم : $2 \div 764$

الحل

نعلم أن : $764 = 7$ مئات + 6 عشرات + 4 آحاد
 $= 6$ مئات + 16 عشرة + 4 آحاد

إذن : $2 \div 764 = 2 \div (4 + 16 + 60)$

$$\begin{aligned} & (2 \div 4) + (2 \div 16) + (2 \div 60) = \\ & 382 = 2 + 8. + 3.. = \end{aligned}$$

(٧) أكمل لإجراء عملية القسمة : $568 \div 4$

الحل

نعلم أن : $568 = \dots$ مئات + ... عشرات + ... آحاد
 $= \dots$ مئات + ... عشرة + ... آحاد

إذن : $4 \div 568 = 4 \div (4 + \dots + \dots)$

$$\begin{aligned} & (4 \div 4) + (4 \div \dots) + (4 \div \dots) = \\ & \dots = \dots + \dots + \dots = \end{aligned}$$

(٩) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$$0 \times ٩٦ = ٤ \div ٩٦ \quad [١]$$

(> ، = ، <)

$$\Gamma \times ٩٠ = ١٠ \times ٣ \quad [\Gamma]$$

(> ، = ، <)

$$٢٥٠ \times ١٠ = ٥ \div ١٢٥ \quad [٣]$$

(> ، = ، <)

$$\Gamma \div ١٧٠ = ١٢٠ - \Gamma \quad [\Gamma]$$

(> ، = ، <)

$$١٠ \times (٩ \div ٧٢) = ٩ \div ٧٢ \quad [٥]$$

(> ، = ، <)

$$(٦ \div ٢٤) \times ١٠ = ٦ \div ٢٤ \quad [\Gamma]$$

(> ، = ، <)

$$\Gamma \div ٧٢ = ١٢ \times \quad [٧]$$

(٣ ، ٤)

$$..... \div ٢٨ = ١٠ \times ٧ \quad [\Lambda]$$

(٤ ، ٧ ، ١٠)

$$١٢١ = ٨ \div \quad [٩]$$

(٨٦٩ ، ٩٨٦ ، ٩٦٨)

للأمانة العلمية
يرجى عدم حذف أسمى نهائياً
يسمح فقط بإعادة النشر
دون أي تعديل

أحمد الشننو/ى

(٥) أكتب خارج القسمة مباشرة لكل من عمليات القسمة التالية ثم تحقق من الناتج باستخدام الآلة الحاسبة

$$.... = ٣ \div ٤٠٦ \quad [\Gamma] \quad = \Gamma \div ٣٦٨ \quad [١]$$

$$.... = ٥ \div ١٢٨٥ \quad [\Gamma] \quad = \Gamma \div ٦٤٨ \quad [٣]$$

$$.... = ٧ \div ١٧٩٩٧ \quad [\Gamma] \quad = \Gamma \div ١٥٤٢ \quad [٥]$$

$$.... = ٩ \div ٩٣٧.١٨ \quad [\Lambda] \quad = \Gamma \div ٩٤٦٢٨ \quad [٧]$$

(٦) يراد تقسيم مبلغ ٤٨٦ جنيهاً على ٣ أشخاص بالتساوي فكم يكون نصيب كل منهم ؟

نصيب كل شخص = جنيهاً

(٧) قسمت قطعة قماش طولها ٦٠٠ متراً على ٥ أشخاص بالتساوي فما نصيب كل شخص ؟

نصيب كل شخص = متراً

(٨) وزعت ١٨ كرة على ٩ مراكز شباب بالتساوي فكم كرة يحصل عليها كل مركز ؟

عدد الكرة = كرة

أحمد الشننو/ى

(ب) قسمة عدد صحيح على عدد آخر مكون من رقمين بدون باق :

مثال (٢) أقسم : $10 \div 190$

ثم تحقق من الناتج باستخدام الآلة الحاسبة

الحل

الخطوة الأولى :

نباح قسمة ١٩ على ١٠ فيكون الناتج ١

نكتب ١ فوق ٩ كما بالشكل المقابل

$$\begin{array}{r} . \\ 1 \\ \hline 10 \quad | \quad 190 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} . \\ 1 \\ \hline 10 \quad | \quad 190 \\ \quad 10 \\ - \\ \quad 9 \\ \quad 10 \\ - \\ \quad 4 \end{array}$$

الخطوة الثانية :

نضرب ١ في ١٠ و نكتب الناتج ١٠

أسفل ١٩ ثم نطرح فيكون الناتج ٤

$$\begin{array}{r} . \\ 1 \\ \hline 10 \quad | \quad 190 \\ \quad 10 \\ - \\ \quad 9 \\ \quad 10 \\ - \\ \quad 4 \\ \quad 4 \\ - \\ \quad 0 \end{array}$$

الخطوة الثالثة :

نكتب ٥ يمين ٤ و نقسم ٤٥ على ١٠

فيكون الناتج ٣

نضرب ٣ في ١٠ و نكتب الناتج ٤٥

أسفل ١٥ ثم نطرح فيكون الناتج صفر

$$\text{إذن : } 190 \div 10 = 13$$

خارج القسمة و الباقي :

مثال (١) يراد توزيع ٣٣ كراسة بالتساوي على ٥ طلاب

فما هو أكبر عدد من الكراسات يأخذها كل طالب
الحل

كل طالب يأخذ ٤ كراسات و يتبقى ٣ كراسات

$$\text{لأن : } 5 \times 4 = 20, 20 - 23 = 3$$

و بالتالي يكون : خارج القسمة هو ٤ ، و الباقي هو ٣

$$\text{و يكون : } 23 + 4 \times 0 = 23$$

ملاحظة : $\text{القسم} = (\text{المقسوم عليه} \times \text{خارج القسمة}) + \text{الباقي}$

الباقي أقل من المقسوم عليه
، إذا كان الباقي = صفرًا فإن عملية القسمة تكون بدون باق

(١) أكمل الجدول التالي :

عملية القسمة	العلاقة بين عناصر عملية القسمة	الباقي	خارج القسمة	المقسوم عليه	المقسوم	عملية القسمة
$1 + 7 \times 0 = 36$		1	7	0	36	$0 \div 36$
						$10 \div 44$
						$11 \div 57$
				0	76	
				4	68	
	$0 + 9 \times 9 = 86$					

(٤) أوجد خارج القسمة و الباقي في من عمليات القسمة التالية :

$$\dots = 10 \div 24.9 \quad [١]$$

$$\dots = 49 \div 1378 \quad [٢]$$

$$\dots = 02 \div 3279 \quad [٤]$$

$$\dots = 80 \div 2297 \quad [٣]$$

$$\dots = 16 \div 64.64 \quad [٦]$$

$$\dots = 28 \div 9327 \quad [٥]$$

(٥) أوجد العدد الذي إذا قسم على ٧٥ يكون خارج القسمة ٤٣

$$\text{العدد} =$$

(٦) أوجد العدد الذي إذا ضرب في ٢٥ يكون ناتج الضرب ١١٧٥

$$\text{العدد} =$$

(٧) أوجد العدد الذي إذا قسم على ١١ يكون خارج القسمة ٤٨٨

و الباقي ٤

$$\text{العدد} =$$

(٨) بلغت أرباح أحد المصانع في إحدى السنوات ٧٣٦٠ جنيهاً وزُرعت

بالتساوي على عماله و هم ٦٢ عامل أوجد نصيب كل عامل

$$\text{نصيب كل عامل} =$$

(١) أقسم : $1810 \div 10$

ثم تحقق من الناتج باستخدام الآلة الحاسبة

الحل

$$\begin{array}{r} 1810 \\ \hline \end{array}$$

إذن : $1810 \div 10$

$$\dots =$$

.....

(٣) أوجد خارج القسمة لكل مما يلى :

ثم تتحقق من الناتج باستخدام الآلة الحاسبة

$$\dots = 47 \div 0.76 \quad [١] \quad \dots = 18 \div 243.0 \quad [١]$$

$$\dots = 06 \div 3864 \quad [٤] \quad \dots = 80 \div 1020 \quad [٣]$$

$$\dots = 48 \div 9796.0 \quad [٦] \quad \dots = 88 \div 748.0 \quad [٥]$$

$$\dots = 30 \div 7..7. \quad [٨] \quad \dots = 40 \div 90.90 \quad [٧]$$

عدد المسافات المتساوية =

عدد الأشجار =

(١٣) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$$\dots \dots = ٢٥ \div ٢٥٢٥ [١]$$

(١٠ ، ١١ ، ١٢)

$$\dots \dots + ١٣ \times ٤٥ = ٥٨٩ [٢]$$

(١ ، ٢ ، ٤)

$$٥ + \dots \dots \times ٣٥ = ١٦٤٩ [٣]$$

(٤٧ ، ٧٥ ، ٧٤)

$$٥٠ \times ١٠ \dots \dots ٤٠ \div ٢\dots\dots [٤]$$

(> ، = ، <)

$$١٠ \dots \dots ٨٠ \div ٧٢.. [٥]$$

(> ، = ، <)

$$٢٤ \div ٢٤٤٨ \dots (٢٤ \div ٢٤٤٨) \times ١٠.. [٦]$$

(> ، = ، <)

$$٣٧ \div ٢٥٣٨ \dots ١٨ \div ٢٥٣٨ [٧]$$

(> ، = ، <)

(٩) إذا كان عدد تلاميذ مدرسة ٧٥٦ تلميذاً موزعاً بالتساوي على

١٨ فصل فكم عدد التلاميذ بكل فصل ؟

عدد التلاميذ بكل فصل =

(١٠) أشتري محمد تليفزيوناً دفع من ثمنه ١٧٥٠ جنيهاً موزعاً ،

و سدد الباقي على ٢٠ قسطاً متساوياً ، فإذا كانت قيمة القسط الواحد ٤٥ جنيهاً فما ثمن شراء التليفزيون ؟

قيمة الأقساط =

ثمن شراء التليفزيون =

(١١) أشتري عادل شقة تملّك بمبلغ ١٦٨٩٤ جنيهاً و دفع مقدماً

قدره١ جنيهاً من ثمنها و قسط الباقي بالتساوي على

١٨ قسطاً متساوياً فأوجد قيمة كل قسط

الباقي =

قيمة كل قسط =

(١٢) لتجميل إحدى المدن تم زرع عدد من الأشجار في شارع طوله

١٣٨٧ مترًا بحيث تكون المسافة بين كل شجرة و التالية لها

٧٣ مترًا ، كم عدد الأشجار

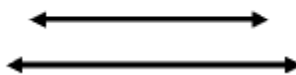
[٥] ما سبق يمكن القول أن :

المستقيمان المتعامدان هما مستقيمان يصنعان زاوية قياسها 90° .

ملاحظة :

إذا كان قياس زاوية بين مستقيمين لا يساوى 90° .
(حادة أو منفرجة)
فإنّه يقال أنّ المستقيمان متقاطعان و غير متعامدين

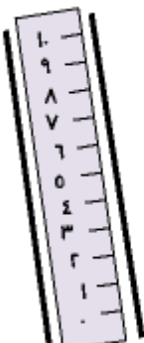
تدريب (٢) :



[١] أرسم مستقيمين على سطرين من سطور كراسك كما بالشكل المقابل

[٢] لاحظ أنّ هذان المستقيمان لا يتقاطعان مهما أمتدا من أي جهة لتحصل على الشكل المقابل

[٣] يسمى مثل هذين المستقيمان بما يلى :



مستقيمان متوازيان

ملاحظة :

يمكن رسم مستقيمين متوازيين باستخدام حافتي المسطرة كما بالشكل المقابل

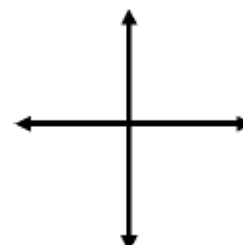
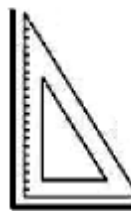
أحمد الشننو

ال الهندسة

الدرس الأول : العلاقة بين مستقيمين و بعض الإنشاءات الهندسية

تدريب (١) :

[١] استخدم المثلث القائم الزاوية في رسم زاوية قائمة كما بالشكل المقابل



[٢] أكمل رسم المستقيمين لتحصل على الشكل الم مقابل

[٣] المستقيمان اللذان حصلت عليهما يسميان

مستقيمان متعامدين

[٤] قس الزوايا الأربع الناتجة من رسم المستقيمين عند نقطة تقاطعهما ، سنجد أن قياس كل منها = 90° .

(إذا كان قياسك 90° فرسمك للمستقيمين صحيح)

أحمد الشننو

تدريب (٣) :

رسم عمود من نقطة عليه

لاحظ الخطوات التالية و ارسم

[١]

[٢]

[٣]

أحمد الشنتوري

تدريب (٤) :

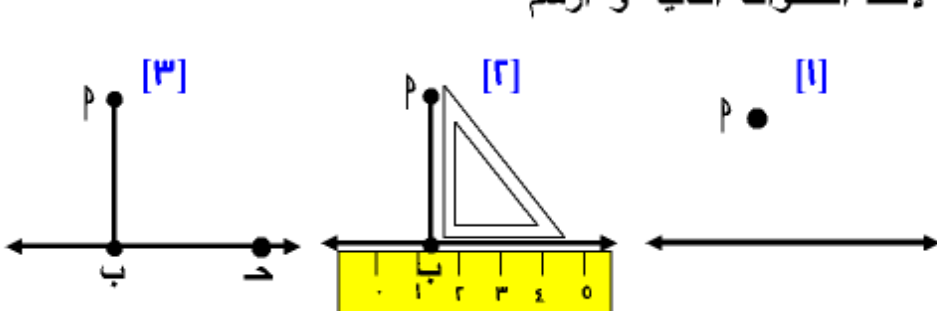
رسم عمود من نقطة خارجة عنه

للحظ الخطوات التالية و ارسم

[١]

[٢]

[٣]

فى هذه الحالة نكتب : $P \perp B$

$\angle PBA$ قائمة ، قياس ($\angle PBA$) = 90°
و نكتب $S(\angle PBA) = 90^\circ$ " لاختصار "

أحمد الشنتوري

٢٣

تدريب (٥) :

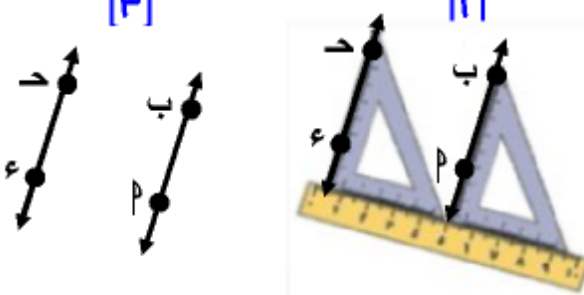
رسم مستقيم بوازى مستقيماً معلوماً من نقطة خارجة عنه

للحظ الخطوات التالية و ارسم

[٣]

[٢]

[١]



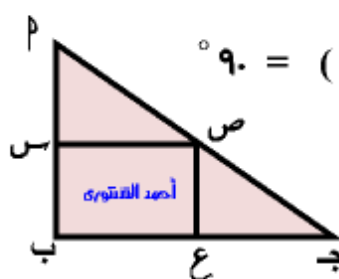
(٤) صل كل شكل بالتعبير الذي يناسبه :

[٤]	[٣]	[٢]	[١]

مستقيمان متقطعان
ومتعامدانمستقيمان متقطعان
وغير متعامدان

مستقيمان متوازيان

أحمد الشنتوري



(٥) في الشكل المقابل :

- $m(\angle b -) = m(\angle c -) = 90^\circ$ أكمل :
- [١] صع \leftrightarrow $\angle b -$ (١ أو //)
 - [٢] بـ \leftrightarrow $\angle b -$ (١ أو //)
 - [٣] سـ \leftrightarrow $\angle b -$ (١ أو //)
 - [٤] صـ يقطع بـ في نقطة
 - [٥] صـ يقطع بـ سـ في نقطة

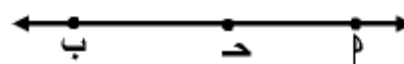
- (٦) ضع علامة (✓) بجوار الجملة الصحيحة و علامة (✗) بجوار الخطأ فيما يلى (مع تصحيح الخطأ)
- [١] أى زاوية من الزوايا الناتجة من تقاطع مستقيمين هي زاوية قائمة
- [٢] أى زاوية من الزوايا الناتجة من تقاطع مستقيمين متعامدين هي زاوية قائمة
- [٣] المستقيمان المتساويان هما مستقيمان غير متقاطعين
- [٤] المستقيمان المتعامدان يصنعان زوايا ٤ حادة
- [٥] عدد نقط تقاطع المستقيمان المتساويان هو صفر
- [٦] العمودان المرسومان على مستقيم واحد هما مستقيمان متقاطعان

(٧) أكتب العلاقة بين المستقيمين أسفل كل شكل من الأشكال التالية :

[٤]	[٣]	[٢]	[١]

(٨) في الشكل المقابل :

أرسم حـ عمودياً على بـ
ثم أكمل :



$$m(\angle b - e) = m(\angle c -) = \dots$$

°

(٩) في الشكل المقابل :

أرسم عموداً من نقطة حـ على بـ
و إذا كانت نقطة e هي تقاطع



العمود مع بـ أكمل :

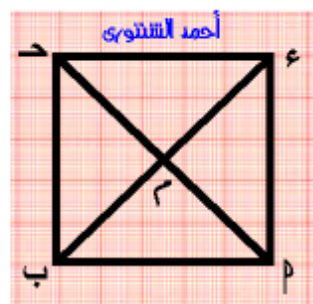
$$m(\angle b - e - h) = m(\angle c -) = \dots$$

°

[٤]	[٣]	[٢]	[١]	رقم المضلع
٠	٦	٤	٣	عدد الأضلاع
٠	٦	٤	٣	عدد الرؤوس
٠	٦	٤	٣	عدد الزوايا

ملاحظة :

$$\text{عدد أضلاع أي مضلع} = \text{عدد رؤوسه} = \text{عدد زواياه}$$



أحمد الشنتوري

المرربع :

الشكل المقابل :

يمثل : المرربع $\square ABCD$

(باعتبار وحدة الطول ١ سم) نلاحظ :

$$(1) \quad AB = BC = CD = DA = 1 \text{ سم}$$

$$(2) \quad S(\angle A) = S(\angle B) =$$

$$S(\angle C) = S(\angle D) = 90^\circ$$

" $\square ABCD = \square ABCD$ ، $\square ABCD \perp \square ABCD$ " تحقق من ذلك بالقياس "

أحمد الشنتوري

ملاحظة :

يسمى كل من : \overline{AC} ، \overline{BD} " قطرى المربيع "

(قطر المضلع هو :

القطعة المستقيمة الواقلة بين رأسين غير متاليين)

" $(4) \quad AC = BD = 3 \text{ سم} = 3 \text{ سم}$ " تحقق من ذلك بالقياس "

أحمد الشنتوري

الدرس الثاني : المضلعات

المضلع :

هو الشكل المغلق الذى تحدده عدة قطع مستقيمة

و تسمى هذه القطع المستقيمة : أضلاع

أى أن : ضلع المضلع هو :

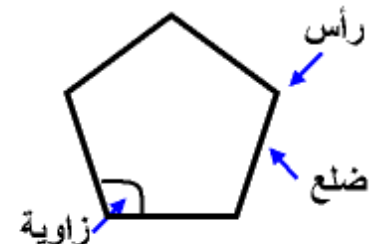
القطعة المستقيمة الواصلة بين رأسين متاليين في المضلع

كما تسمى النقطة التي تتلاقى فيها أضلاع المضلع : رؤوس

أى أن : رأس المضلع هو :

نقطة تلاقى ضلعين متاليين في المضلع

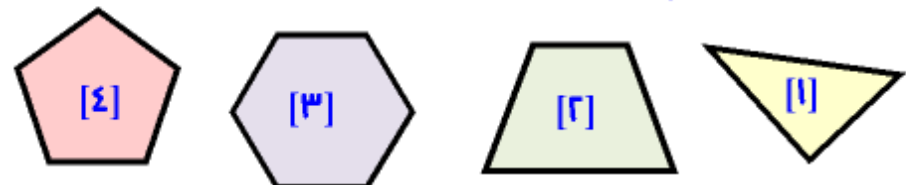
و عند كل رأس توجد زاوية من زوايا المضلع



ملاحظة :

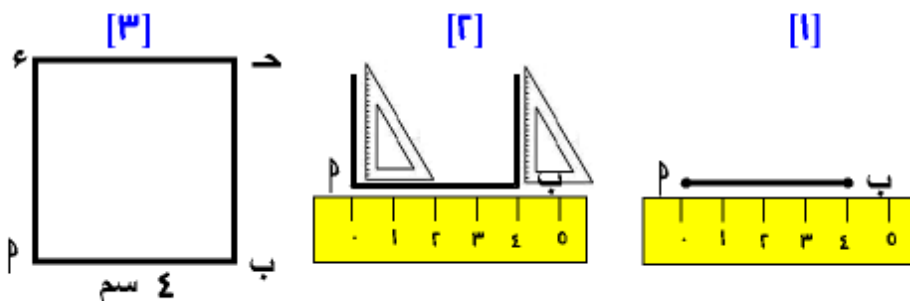
يسمى المضلع بعدد أضلاعه

لاحظ المضلعات التالية :

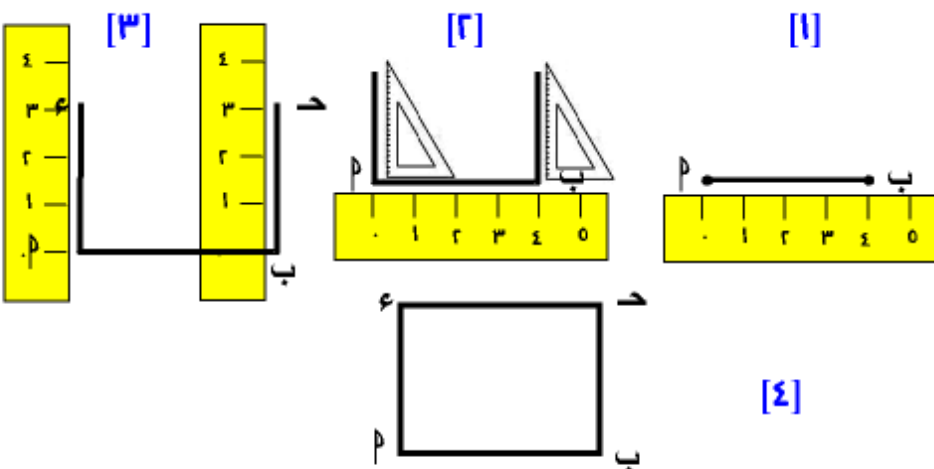


أحمد الشنتوري

تدريب (١) : رسم مربع بمعنومية طول ضلعه بدون استخدام ورقة مربعات " ورقة رسم بياني " ارسم المربع $\square ABCD$ حيث طول ضلعه ٤ سم لاحظ الخطوات التالية و ارسم



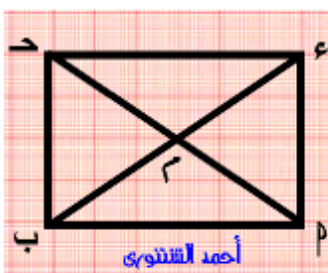
تدريب (٢) : رسم مربع بمعنومية طول ضلعه بدون استخدام ورقة مربعات " ورقة رسم بياني " ارسم المستطيل $\square ABCD$ فيه : $A = 4$ سم ، $B = 3$ سم لاحظ الخطوات التالية و ارسم



من ذلك نستنتج :
المربع هو شكل رباعي له :
(١) أضلاع متساوية في الطول
(٢) زوايا قوائم أى : متساوية في القياس و قياس كل منها 90° .
(٣) القطران متساويان في الطول و متعاددان
(٤) القطران ينصف كل منهما الآخر

المستطيل :

الشكل المقابل يمثل : المستطيل $\square ABCD$ (باعتبار وحدة الطول ١ سم) نلاحظ :



$$\begin{aligned} (1) \quad & A = B = C = D = 1 \text{ سم} \\ (2) \quad & A = B = C = D = 4 \text{ سم} \\ (3) \quad & A(D) = B(C) = C(B) = D(A) = 90^\circ \end{aligned}$$

" تحقق من ذلك بالقياس "

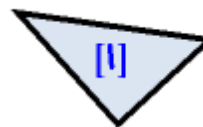
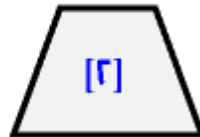
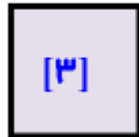
" تتحقق من ذلك بالقياس "

من ذلك نستنتج :
المستطيل هو شكل رباعي له :
(١) أضلاع ، و كل ضلعين متقابلين متساوين في الطول
(٢) زوايا قوائم أى : متساوية في القياس و قياس كل منها 90° .
(٣) القطران متساويان في الطول و غير متعاددين
(٤) القطران ينصف كل منهما الآخر

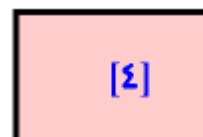
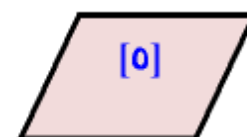
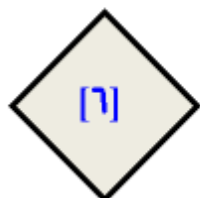
لاحظ الجدول التالي :

المربيع	المعين	المستطيل	متوازي الأضلاع	المضلع	الخاصية
✓	✓	✓	✓		كل ضلعين متقابلين متوازيين
✓	✓	✓	✓		كل ضلعين متقابلين متساويين في الطول
✓	✓				جميع الأضلاع متساوية في الطول
✓		✓			الزوايا الأربع قوائم
✓	✓	✓	✓		القطران ينصف كل منهما الآخر
✓		✓			القطران متساويان في الطول
✓	✓				القطران متعامدان

(١) صل كل شكل باسمه :



مثلث مستطيل شبه منحرف معين مربع متوازي أضلاع



متوازي الأضلاع :

في الشكل المقابل نلاحظ :

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ، $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

أى أن : كل ضلعين متقابلين متوازيين

$\angle B = \angle D$ ، $\angle A = \angle C$

"تحقق من ذلك بالقياس " أى أن :

كل ضلعين متقابلين متساوين في الطول

مثل هذا الشكل يسمى : متوازي أضلاع

متوازي الأضلاع هو : شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين

المعين :

في الشكل المقابل نلاحظ :

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ، $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

$\angle B = \angle D = \angle A = \angle C$

"تحقق من ذلك بالقياس " أى أن :

أجمع الأضلاع متساوية في الطول

مثل هذا الشكل يسمى : معين

المعين هو : شكل متوازي أضلاع جميع أضلاعه متساوية في الطول

شبه المنحرف :

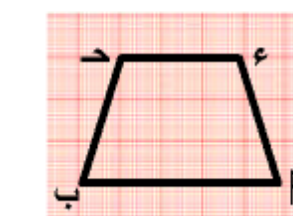
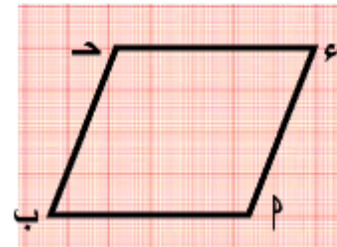
في الشكل المقابل نلاحظ :

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ، \overline{AD} لا يوازي \overline{BC}

مثل هذا الشكل يسمى : شبه منحرف

أى أن : شبه المنحرف هو :

شكل رباعي فيه ضلعين متوازيين فقط



(٢) ارسم المربع $\square ABCD$ الذي طول ضلعه ٣ سم ، و ارسم قطره ليتقاطعا في نقطة م ثم أكمل :

$$AB = BC = CD = DA \quad [١]$$

$$AC = BD \quad [٢]$$

$$AB // DC, BC // AD \quad [٣]$$

$$\angle A = \angle B = \angle C = \angle D \quad [٤]$$

$$AD = BC = AB = CD \quad [٥]$$

(٣) ارسم المستطيل $\square ABCD$ الذي فيه : $AB = 6$ سم ، $BC = 5$ سم ، و ارسم قطره ليتقاطعا في نقطة م ثم أكمل :

$$AB = BC = CD = DA \quad [٦]$$

$$AB // DC, BC // AD \quad [٧]$$

$$AC = BD \quad [٨]$$

$$\angle A = \angle B = \angle C = \angle D \quad [٩]$$

$$AD = BC = AB = CD \quad [١٠]$$

$$AD = BC \quad [١١]$$

(٤) أكمل :

كل ضلعين متقابلين متوازيين في كل من :

$$\dots, \dots, \dots, \dots, \dots, \dots \quad [١]$$

(٩) الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان متوازيان فقط يسمى

[٣] قياس أي زاوية في المربع °

(٤٥ ، ٦٠ ، ٩٠)

[٤] متوازي الأضلاع الذي قطره متساویان في الطول و متعاددان هو
(المستطيل ، المعین ، المربع)

[٥] متوازي الأضلاع الذي فيه ضلعان متجاوران متساویان في الطول
و القطران متعاددان هو
(المعین ، المستطيل ، متوازي الأضلاع)

[٦] عدد الأضلاع في أي مضلع لا يساوي عدد
(زواياه ، أقطاره ، رؤوسه)

[٧] الأقطار في كل من ، متساویان في الطول
(المستطيل و المربع ، المربع و المعین ، المستطيل و المعین
، متوازي الأضلاع و المستطيل)

[٨] عدد رؤوس المضلع السداسي =
(٥ ، ٦ ، ٧)

للأمانة العلمية
يرجى عدم حذف أسمى نهائياً
يسمح فقط بإعادة التشر
دون أي تعديل

[٩] ضع علامة (✓) بجوار الجملة الصحيحة و علامة (✗) بجوار الخطأ فيما يلى (مع تصحيح الخطأ)

[١] زوايا المستطيل قوائم

[٢] أضلاع المربع متساوية في الطول

[٣] الضلعان المتقابلان في متوازي الأضلاع متساویان

[٤] قياس أي زاوية في المربع = ٦٠°

[٥] المعین هو شكل رباعي أضلاعه متساوية في الطول

[٦] عدد زوايا المضلع الخماسي = ٧

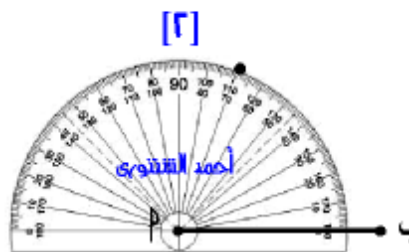
[٧] عدد أضلاع المثلث = ٣

[٨] أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

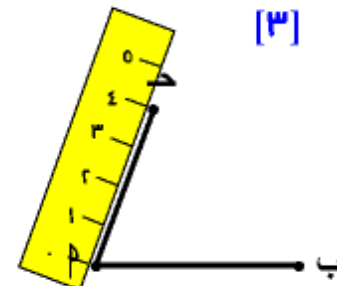
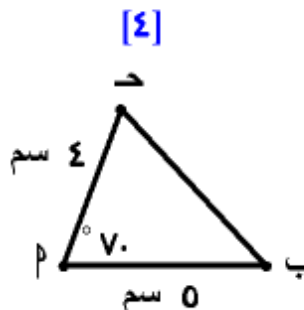
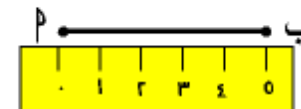
[٩] متوازي الأضلاع الذي جميع أضلاعه متساوية في الطول يسمى
(شبه منحرف ، متوازي أضلاع ، معین)

[١٠] المضلع الذي ليس له أقطار هو
(المستطيل ، المثلث ، شبه المنحرف)

تدريب (١) :
 رسم مثلث بمعطى طول ضلعين و قياس الزاوية المحسوبة بينهما
 أرسم $\triangle PAB$ الذي فيه : $PB = 4$ سم ، $BA = 3$ سم ، $\angle PAB = 70^\circ$
 لاحظ الخطوات التالية و ارسم

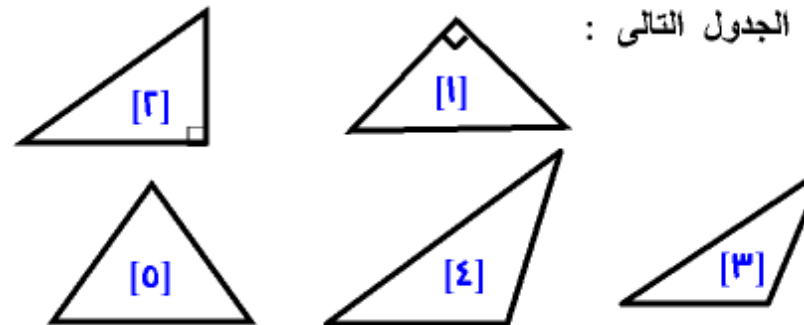


[٢]



(٢) مستخدماً الأدوات الهندسية و ملاحظة المثلثات التالية

أكمل الجدول التالي :



نوع المثلث بالنسبة لقياسات زواياه	نوع المثلث بالنسبة لأطوال أضلاعه	رقم المثلث
		[١]
		[٢]
		[٣]
		[٤]
		[٥]

(٣) أرسم المستطيل $PABH$ الذي فيه : $PB = 3$ سم ،

$BH = 4$ سم ، أرسم قطره PB ثم أكمل :

طول $PB = \dots$ سم ، $\angle (PAB) = \dots^\circ$ (استخدم الأدوات)

[١] محيط $\triangle PAB = \dots = \dots + \dots + \dots = \dots$ سم

[٢] نوع $\triangle PAB$ بالنسبة لأطوال أضلاعه

[٣] نوع $\triangle PAB$ بالنسبة لقياسات زواياه

(٣) أرسم $\triangle PBC$ الذي فيه : $PB = 8$ سم ، $BC = 6$ سم
 $\angle C = 90^\circ$ ثم أكمل :

[١] طول $\overline{PB} = \dots$ سم (استخدم المسطرة)

[٢] محيط $\triangle PBC = \dots + \dots + \dots = \dots$ سم

[٣] نوع $\triangle PBC$ بالنسبة لأطوال أضلاعه

[٤] نوع $\triangle PBC$ بالنسبة لقياسات زواياه

(٤) أرسم $\triangle PBC$ الذي فيه : $PB = BC = 4$ سم
 $\angle C = 60^\circ$ ثم أكمل :

[١] طول $\overline{PB} = \dots$ سم (استخدم المسطرة)

[٢] محيط $\triangle PBC = \dots + \dots + \dots = \dots$ سم

[٣] نوع $\triangle PBC$ بالنسبة لأطوال أضلاعه

[٤] نوع $\triangle PBC$ بالنسبة لقياسات زواياه

(٥) أرسم $\triangle PBC$ الذي فيه : $PB = 5$ سم
 $\angle C = 40^\circ$ ثم أكمل :

[١] طول $\overline{BC} = \dots$ سم (استخدم المنقلة)

[٢] نوع $\triangle PBC$ بالنسبة لأطوال أضلاعه

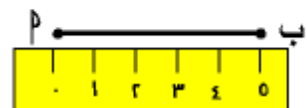
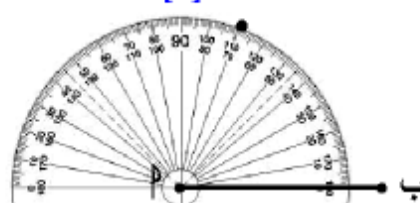
[٣] نوع $\triangle PBC$ بالنسبة لقياسات زواياه

تدريب (٢) :
 رسم مثلث بمعلومية قياسي زاويتين و طول ضلع

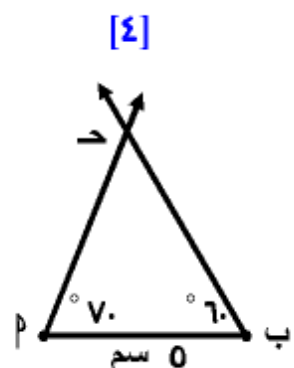
أرسم $\triangle PBC$ الذي فيه : $PB = 6$ سم ، $\angle C = 70^\circ$

لاحظ الخطوات التالية و ارسم

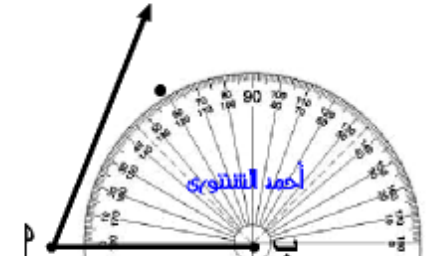
[١]



[٢]



[٣]

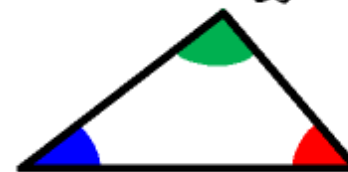


- [٧] ضع علامة (✓) بجوار الجملة الصحيحة و علامة (✗) بجوار الخطأ فيما يلى (مع تصحيح الخطأ)
 () يمكن أن يوجد مثلث فيه زاويتان قائمتان
 () يمكن أن يوجد مثلث فيه ثلاثة زوايا حادة
 () يمكن أن يوجد مثلث فيه زاوية قائمة و أخرى منفرجة
 [٨] قياس الزاوية المستقيمة = مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلية
 ()
 إذا كان $\triangle ABC$ فيه : $C(\angle B) = 98^\circ$
 () فإنه يكون مثلث قائم الزاوية
 [٩] إذا كان $\triangle ABC$ فيه : $C(\angle A) = 100^\circ$ ،
 $C(\angle B) = 40^\circ$ فإن : $C(\angle C) = 40^\circ$
 إذا كان $\triangle ABC$ فيه : $C(\angle A) = 50^\circ$ ،
 $C(\angle B) = 40^\circ$ فإنه يكون مثلث قائم الزاوية
 [١٠] يمكن رسم مثلث إذا علم قياس كل زاوية من زواياه
 إذا كانت أطوال مثلث هي : ٧ سم ، ٨ سم ، ٧ سم
 فإنه يكون مختلف الأضلاع

مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلية

نشاط :

[١] أرسم أي مثلث على قطعة من الورق المقوى



[٢] لون زوايا المثلث عند رؤوسه

بالألوان مثلًا :
أحمر ، أزرق ، أخضر
كما بالشكل المقابلاستخدم المقص في قص الزوايا الثلاث
و ثبتهما على ورقة كما بالشكل المقابللاحظ : أن الزوايا الثلاث كونت معاً زاوية مستقيمة
ونعلم أن : قياس الزاوية المستقيمة = 180°

و بالتالي يكون :

مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلية = 180°

[١] أرسم $\triangle ABC$ الذي فيه : $C(B) = 5$ سم ،
 $C(A) = 90^\circ$ ، $C(\angle C) = 70^\circ$
 أوجد $C(\angle B)$ استخدم المنقلة
 وتحقق من أن :
 مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلية = 180°

[٧] مجموع زوايا المثلث الداخلة = °
 () ٨٠ ، ١٠٠ ، ١٨٠

[٨] مجموع زوايا المثلث الداخلة قياس الزاوية المستقيمة
 (< ، = ، >)

[٩] إذا كان $\triangle ABC$ فيه : $C(A) = C(B) = 40^\circ$
 فإنه يكون
 (قائم الزاوية ، منفرج الزاوية ، حاد الزاوية)

[١٠] أكمل ما يلى :

[١١] قياس الزاوية القائمة = °

[١٢] قياس الزاوية المنفرجة قياس الزاوية القائمة

[١٣] قياس الزاوية الحادة قياس الزاوية القائمة

[١٤] قياس الزاوية المنفرجة قياس الزاوية المستقيمة

[١٥] مجموع قياسات الزوايا الداخلة للمثلث = °

[١٦] إذا كان قياساً زاويتين في مثلث هما : 64° ، 81°
 فإنه يكون الزوايا

[١٧] محيط المستطيل الذي بعدها هما ٨ سم ، ٦ سم = سم

[١٨] طول ضلع المربع الذي محيطه ٣٦ سم = سم

[١٩] أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

[١] محيط المثلث المتساوی الأضلاع الذى طول ضلعه ٥ سم
 يساوى سم

() ٥ ، ١٠ ، ١٥

[٢] محيط المثلث المتساوی الأضلاع الذى طول ضلعه ٤ سم
 محيط المربع الذى طول ضلعه ٣ سم

() < ، = ، >

[٣] إذا كان $\triangle ABC$ فيه : $C(A) = 60^\circ$ ،
 $C(B) = 40^\circ$ فإن : $C(C) =^\circ$

() ٤٠ ، ٨٠ ، ٦٠

[٤] إذا كان $\triangle ABC$ فيه : $C(A) = 60^\circ$ ،
 $C(B) = 30^\circ$ فإنه يكون
 (قائم الزاوية ، منفرج الزاوية ، حاد الزاوية)

[٥] إذا كان $\triangle ABC$ فيه : $A = 5$ سم ، $B = 7$ سم
 ، $C = 3$ سم فإنه يكون
 (متساوی الأضلاع ، متساوی الساقين ، مختلف الأضلاع)

[٦] إذا كانت أطوال مثلث هى : ٦ سم ، ٤ سم ، ٦ سم
 فإنه يكون
 (متساوی الأضلاع ، متساوی الساقين ، مختلف الأضلاع)

و بصفة عامة :
إذا ضربنا أي عدد $\times 3$ فإن العدد الناتج يكون مضاعفاً للعدد ٣
فمثلاً :

$$23 \times 3 = 46 \text{ و بالتالي : } 46 \text{ هو مضاعف للعدد } 3$$

مضاعفات العدد ٣ :
لاحظ الجدولين التاليين :

١	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.
٣٠	٢٧	٢٤	٢١	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣	٠
٦	٠	٤	٣	٢	١	.				
١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧				
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤				
٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١				

الأعداد المكتوبة في الخانات الملونة و هي :
٣، ٠، ٣، ٦، ٩، ١٢، ١٥، ١٨، ٢٤، ٢١، ٢٧، ٠.

و هي نواتج الضرب في العدد ٣

هذه الأعداد تسمى : " مضاعفات العدد ٣ "

الوحدة الثالثة المضاعفات و العوامل و قابلية القسمة
الدرس الأول : المضاعفات

مضاعفات العدد ٣ :

لاحظ الجدولين التاليين :

١	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.
٣٠	٢٧	٢٤	٢١	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣	٠
٦	٠	٤	٣	٢	١	.				
١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧				
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤				
٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١				

الأعداد المكتوبة في الخانات الملونة و هي :
٠، ٣، ٦، ٩، ١٢، ١٥، ١٨، ٢٤، ٢٧، ٣٠.
و هي نواتج الضرب في العدد ٣

هذه الأعداد تسمى : " مضاعفات العدد ٣ "

ملاحظات :

[١] رقم الآحاد لكل عدد من هذه الأعداد هو :
٠ أو ٣ أو ٦ أو ٩

[٢] مضاعفات العدد ٣ هي نفسها الأعداد الزوجية

و بصفة عامة :
إذا ضربنا أي عدد $\times 0$ فإن العدد الناتج يكون مضاعفاً للعدد ٠
فمثلاً : $٣٣ \times ٥ = ١٦٥$ و بالتالي : ١٦٥ هو مضاعف للعدد ٥

ملاحظات :

- [١] بالنسبة لمضاعفات العدد ٥ يكون : رقم الآحاد لكل منها : . أو ٥
[٢] الصفر هو مضاعف مشترك لجميع الأعداد

(١) أكمل الجدول التالي :

١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	×
١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	١
	٦			١٠	٨	٦	٤	٢	٢	
			١٨			٩	٦	٣	٣	
						٨	٤	٤		
							٥	٥		
								٦	٦	
									١٤	٧
									٨	٨
									٩	٩
									١٠	١٠

و بصفة عامة :
إذا ضربنا أي عدد $\times ٣$ فإن العدد الناتج يكون مضاعفاً للعدد ٣
فمثلاً : $٣٣ \times ٢ = ٦٩$ و بالتالي : ٦٩ هو مضاعف للعدد ٣

مضاعفات العدد ٥ :

لاحظ الجدولين التاليين :

١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.
٠.	٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	٠ ×
١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.
٢.	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	
٣.	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	
٤.	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	
٥.	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١	

الأعداد المكتوبة في الخانات الملونة و هي :
٠٠ ، ٠ ، ١٠ ، ١٠ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ٣٠ ، ٤٠ ، ٤٠ ، ٥٠ ، ٥٠

و هي نواتج الضرب في العدد ٥

هذه الأعداد تسمى : " مضاعفات العدد ٥ "

(٥) ضع خطأ تحت كل مضاعفات العدد ٣ في ما يلى :

١٩ ، ٢٣ ، ٢٤ ، ٢٨ ، ٣ ، ٨

(٦) ضع خطأ تحت كل مضاعفات العدد ٣ في ما يلى :

٣٠ ، ٦ ، ١٠ ، ٢١ ، ٢٤ ، ٢٩ ، ٢٧

(٧) ضع خطأ تحت كل مضاعفات العدد ٥ في ما يلى :

٣٠ ، ٥ ، ٢٦ ، ١٤ ، ١٨ ، ١٥ ، ٢٥

(٨) صل كل عدد بمضاعفاته :

٣ ٥ ٢

٣٣ ، ٣٠ ، ٢٠ ، ١٢ ، ١٥ ، ١٠ ، ٨

(٩) [١] أكتب مضاعفات العدد ٣ الأصغر من ١١

.....

[٢] أكتب مضاعفات العدد ٣ الأصغر من ٢٠

.....

[٣] أكتب مضاعفات العدد ٥ الأصغر من ٣١

.....

(١) أكمل :

و بالتالي العدد مضاعف للعدد = ٣ × ٧ [١]

و بالتالي العدد مضاعف للعدد = ٣ × ٧ [٢]

و بالتالي العدد مضاعف للعدد = ٥ × ٧ [٣]

(٤) أكمل :

و بالتالي العدد مضاعف للعدد × ٣ = ١٢ [١]

و بالتالي العدد مضاعف للعدد × ٣ = ١٥ [٢]

و بالتالي العدد مضاعف للعدد × ٣ = ١٨ [٣]

و بالتالي العدد مضاعف للعدد × ٥ = ١٥ [٤]

و بالتالي العدد مضاعف للعدد × ٣ = ٣٠ [٥]

و بالتالي العدد مضاعف للعدد × ٣ = ٣٣ [٦]

و بالتالي العدد مضاعف للعدد × ٥ = ٣٠ [٧]

(٤) أكمل :

و بالتالي العدد مضاعف للعدد × ٣ = ٢١ [١]

و بالتالي العدد مضاعف للعدد × ٧ = ٢١ [٢]

و بالتالي العدد مضاعف للعدد × ٥ = ٣٠ [٣]

و بالتالي العدد مضاعف للعدد × ٧ = ٣٠ [٤]

و بالتالي العدد مضاعف للعدد × ٤ = ٢٨ [٥]

و بالتالي العدد مضاعف للعدد × ٧ = ٢٨ [٦]

(١٣) أكمل بمضاعفات العدد ٦. كما بالمثال :

مثال : $6 > 46 > 4$

.... $> 76 >$ [٢] $> 14 >$ [١]

.... $> 70 >$ [٤] $> 07 >$ [٣]

.... $> 38 >$ [٤] $> 11 >$ [٥]

.... $> 92 >$ [٤] $> 83 >$ [٧]

(١٤) إذا كان مع خالد كتاب عدد صفحاته أحد مضاعفات العدد ٣ و ينحصر بين العددين ٦٠ ، ٦٨ فكم يكون عدد صفحات هذا الكتاب ؟

(١٥) إذا كان عدد تلميذ أحد فصول مدرسة هو عدد ينحصر بين ٤٠ ، ٥٠ وأن هذا العدد هو مضاعف للعددين ٣ ، ٥ في نفس الوقت فكم يكون عدد تلاميذ هذا الفصل ؟

(١٦) ساعتا حائط تدق إحداهما بانتظام كل ساعتين و تدق الأخرى كل ٣ ساعات فإذا دقتا معاً الساعة الثانية عشرة تماماً ففي ساعة تدقان معاً لأول مرة بعد ذلك ؟

(١) [١] أكتب مضاعفات العدد ٣ المحصورة بين ١٠ ، ٢٠ ،

[٢] أكتب مضاعفات العدد ٣ المحصورة بين ١٢ ، ٢٤ ،

[٣] أكتب مضاعفات العدد ٥ المحصورة بين ١٥ ، ٤٥ ،

(٢) [١] أكتب المضاعفات الأصغر من ٣٠ للعددين ٣ ، ٣ في الوقت نفسه

[٢] أكتب المضاعفات الأصغر من ٤٠ للعددين ٣ ، ٥ في الوقت نفسه

[٣] أكتب المضاعفات الأصغر من ٥٠ للعددين ٣ ، ٥ في الوقت نفسه

(٣) [٢] أكتب المضاعفات الأصغر من ٢٠ للعددين ٢ ، ٤ في الوقت نفسه و يكون مضاعفاً أيضاً لحاصل ضربهما ٨

(١) أكمل :

- [١] عند قسمة $8 \div 3$ يكون الناتج و الباقي
، و بالتالي فإن العدد : ٨ لا يقبل القسمة على ٣
- [٢] عند قسمة $9 \div 3$ يكون الناتج و الباقي
، و بالتالي فإن العدد : ٩ يقبل القسمة على ٣
- [٣] عند قسمة $10 \div 5$ يكون الناتج و الباقي
، و بالتالي فإن العدد : ١٠ القسمة على ٥
- [٤] عند قسمة $18 \div 4$ يكون الناتج و الباقي
، و بالتالي فإن العدد : ١٨ القسمة على ٤
- [٥] عند قسمة $22 \div 7$ يكون الناتج و الباقي
، و بالتالي فإن العدد : ٢٢ القسمة على ٧
- [٦] عند قسمة $24 \div 4$ يكون الناتج و الباقي
، و بالتالي فإن العدد : ٢٤ القسمة على ٤
- [٧] عند قسمة $33 \div 11$ يكون الناتج و الباقي
، و بالتالي فإن العدد : ٣٣ القسمة على ١١

الدرس الثاني : قابلية القسمة

أولاً : معنى قابلية القسمة :

* إذا تم توزيع ٦ تفاحات على شخصين بالتساوي فإن كلاً منهما يأخذ ٣ تفاحات و لا يتبقى شيء لأن عند قسمة :

$6 \div 2$ يكون الناتج و الباقي صفراء



أحمد الشننوبي



* إذا تم توزيع ٧ تفاحات على شخصين بالتساوي فإن كلاً منهما يأخذ ٣ تفاحات و تبقى تفاحة واحدة لأن عند قسمة :

$7 \div 2$ يكون الناتج و الباقي ١

لذلك يقال :

* في الحالة الأولى : العدد ٦ يقبل القسمة على ٢

* في الحالة الثانية : العدد ٧ لا يقبل القسمة على ٢

و بصفة عامة :

العدد يقبل القسمة على عدد آخر إذا كان باقي القسمة صفراء

$$\dots = 9 \times 0 [٣]$$

و بالتالي هو مضاعف لكل من العددين ٥ ، ٩
و أيضاً يقبل القسمة على كل من العددين ٥ ، ٩

$$\dots = 11 \times 8 [٤]$$

و بالتالي هو مضاعف لكل من العددين ٨ ، ١١
و أيضاً يقبل القسمة على كل من العددين ٨ ، ١١

(٣) أكمل كما بالمثال :

مثال : العدد ١٦ لا يقبل القسمة على ٣ لأنّه عند قسمة $16 \div 3$ يكون الباقي ١ و بالتالي ١٦ ليس مضاعفاً للعدد ٣

[١] العدد ١٧ لا يقبل القسمة على ٢ لأنّه عند قسمة $17 \div 2$ يكون الباقي و بالتالي ١٧ للعدد ٣

[٢] العدد ٣٨ لا يقبل القسمة على ٥ لأنّه عند قسمة $38 \div 5$ يكون الباقي و بالتالي ٣٨ للعدد ٥

[٣] العدد ٤٢ لا يقبل القسمة على ٤ لأنّه عند قسمة $42 \div 4$ يكون الباقي و بالتالي ٤٢ للعدد ٤

[٤] العدد ٢٨ لا يقبل القسمة على ٨ لأنّه عند قسمة $28 \div 8$ يكون الباقي و بالتالي ٢٨ للعدد ٨

[٥] العدد ٠ لا يقبل القسمة على ٧ لأنّه عند قسمة $0 \div 7$ يكون الباقي و بالتالي ٠ للعدد ٧

ثانياً : المضاعفات و قابلية القسمة :

نعم أنّ العدد ١٥ يعتبر مضاعفاً للعدد ٣ لأنّه يوجد عدد (٥) يضرب في ٣ فينتج ١٥ $(3 \times 5 = 15)$ و يمكن التعبير عن هذا المعنى بطريقة أخرى كما يلى :

يعتبر العدد ١٥ مضاعف للعدد ٣

لأننا إذا قسمنا $15 \div 3$ يكون الناتج ٥ ، والباقي صفر
و هذا يسمح لنا بأن نقول أن :

مضاعف العدد ٣ يقبل القسمة على ٣

و أيضاً مضاعف العدد ٥ يقبل القسمة على ٥
و بصفة عامة :

جميع المضاعفات لعدد ما تقبل القسمة على هذا العدد

(٤) أكمل كما بالمثال :

$$30 = 7 \times 0$$

و بالتالي ٣٠ هو مضاعف لكل من العددين ٥ ، ٧
و أيضاً ٣٠ يقبل القسمة على كل من العددين ٥ ، ٧
 $\dots = 2 \times 3 [١]$

و بالتالي هو مضاعف لكل من العددين ٢ ، ٣
و أيضاً يقبل القسمة على كل من العددين ٢ ، ٣

$6 \times 7 = \dots [٢]$
و بالتالي هو مضاعف لكل من العددين ٦ ، ٧
و أيضاً يقبل القسمة على كل من العددين ٦ ، ٧

ملاحظات :

(٤) ضع خطأ تحت الأعداد التي تقبل القسمة على ٢ في ما يلى :
 ٣٠١٢ ، ٤٨ ، ١٠٦ ، ٢٩٠ ، ٢٣٧ ، ١٩٧٤ ، ٣٥٧٩ ، ١٠

(٥) ضع خطأ تحت الأعداد التي تقبل القسمة على ٣ في ما يلى :
 ١٤ ، ٣٦ ، ٦٢١ ، ٧٣٣ ، ٨١٢١ ، ٩٦١ ، ٥٢٠١٧ ، ٢٣٣١٢

(٦) ضع خطأ تحت الأعداد التي تقبل القسمة على ٥ في ما يلى :
 ٧١٢٥٠ ، ٣١ ، ٤٠ ، ٣٧٠ ، ٤١٣٥ ، ٤٦١٣ ، ٧١٢٥٠ ، ٧١٢٥٠

(٧) ضع خطأ تحت الأعداد التي تقبل القسمة على ٢ ، ٣ معاً في ما يلى :

٨١٠ ، ٣٦ ، ٧٢٠ ، ٣٨٤ ، ٩١٠ ، ٧٩١٤ ، ٨١٠

(٨) ضع خطأ تحت الأعداد التي تقبل القسمة على ٢ ، ٥ معاً في ما يلى :

٧٣٤١٠ ، ١٨ ، ٢٧ ، ٨٣٠ ، ٣٤٣١ ، ٤٠٤٠ ، ١٦٤٨ ، ١٠

(٩) ضع خطأ تحت الأعداد التي تقبل القسمة على ٢ ، ٣ ، ٥ معاً في ما يلى :

٣٠ ، ٤٥ ، ٣٣٠ ، ٣٣٧ ، ٢٣٢٧ ، ٩٤٢٦ ، ٢١٠٢ ، ٤٤١٤٠

[١] جميع الأعداد : ٦٠ ، ٢٢ ، ٣٤ ، ٤٦ ، ٥٨

تقسم على ٢ لأن رقم آحاد كل منها هو رقم زوجياً

[٢] جميع الأعداد : ١٠ ، ٣٥ ، ٢٠ ، ٦٠

تقسم على ٥ لأن رقم آحاد كل منها هو ٠ أو ٥

[٣] جميع الأعداد : ١٥ ، ٤٢ ، ٦٠ ، ١٣٦

تقسم على ٣ لأن مجموع أرقام كل منها يقبل القسمة على ٣

فمثلاً : مجموع أرقام العدد ١٥ = ١ + ٥ = ٦ يقبل القسمة على ٣

مجموع أرقام العدد ٤٢ = ٤ + ٢ = ٦ يقبل القسمة على ٣

مجموع أرقام العدد ١٣٦ = ١ + ٣ + ٦ = ١٢ يقبل القسمة على ٣

مجموع أرقام العدد ٦٠ = ٦ + ٠ = ٦ يقبل القسمة على ٣

مجموع أرقام العدد ٢٠ = ٢ + ٠ = ٢ يقبل القسمة على ٣

مجموع أرقام العدد ٦٠ = ٦ + ٠ + ٠ = ٦ يقبل القسمة على ٣

مجموع أرقام العدد ١٣٦ = ١ + ٣ + ٦ = ١٠ يقبل القسمة على ٣

= ٩ يقبل القسمة على ٣

و بصفة عامة :

[١] يقبل العدد القسمة على ٢ إذا كان رقم آحاده هو رقم زوجياً

[٢] يقبل العدد القسمة على ٥ إذا كان رقم آحاده هو ٠ أو ٥

[٣] يقبل العدد القسمة على ٣ إذا كان مجموع أرقامه يقبل القسمة على ٣

- | | |
|---|--|
| <p>[١] أكمل : $\frac{...}{2, 3}$ معاً هو
 [٢] أصغر عدد مكون من رقمين يقبل القسمة على كل من $2, 3$ معاً هو
 [٣] أصغر عدد مكون من رقمين يقبل القسمة على كل من $2, 5$ معاً هو
 [٤] أصغر عدد مكون من رقمين يقبل القسمة على كل من $2, 3, 5$ معاً هو
 [٥] أصغر مكون من ٣ أرقام و يقبل القسمة على كل من $2, 3$ معاً هو
 [٦] يقبل العدد القسمة على ٢ إذا كان رقم آحاده
 [٧] يقبل العدد القسمة على ٥ إذا كان رقم آحاده
 [٨] أكبر عدد مكون من رقمين يقبل القسمة على كل من $2, 3$ معاً هو </p> | <p>أختير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :</p> <p>٥٤- يقبل القسمة على
 (٧، ٦، ٤)
 [١] العدد الذي يقبل القسمة على ٥ هو
 (٩٥٤، ٥٩٤، ٤٩٥)
 [٣] العدد الذي يقبل القسمة على كل من $2, 5$ معاً هو
 (٨٠٠، ٧٥٥، ٧٥٦)
 [٤] العدد الذي يقبل القسمة على كل من $2, 3$ معاً هو
 (٦٣٠، ٣٦٠، ٧٤٠)
 [٥] العدد الذي يقبل القسمة على كل من $3, 5$ معاً هو
 (١٣٥، ٥١٣، ٥٣١)
 [٦] العدد الذي يقبل القسمة على كل من $2, 3, 5$ معاً هو
 (٢٠٧، ٧٠٣، ٧٣٠)
 [٧] أصغر عدد مكون من ٤ و يقبل القسمة على كل من $2, 3$ معاً هو
 (...، ...، ...، ...) </p> |
|---|--|

الدرس الثالث : العوامل والأعداد الأولية

أولاً : عوامل العدد :

نعلم أنه : يمكن كتابة أي عدد على صورة حاصل ضرب عددين أو أكثر
 $0 \times 1 = 0$ ، $1 \times 1 = 1$ ، $2 \times 1 = 2$ ، $5 \times 1 = 5$ عوامل العدد ٥.

في هذه الحالة تسمى الأعداد : ١ ، ١٠ ، ٢ ، ٥ عوامل العدد ١٠.

ملاحظة :

تسمى عملية كتابة العدد على صورة حاصل ضرب عددين أو أكثر بتحليل العدد إلى عوامل

(١) أكمل تحليل كل من الأعداد التالية إلى عوامل و
أكتب عوامل كل منها :

$$\dots \times 3 = \dots \times 2 = \dots \times 1 = 12 \quad [١]$$

عوامل العدد ١٢ هي :

$$\dots \times 4 = \dots \times 3 = \dots \times 2 = \dots \times 1 = 24 \quad [٢]$$

عوامل العدد ٢٤ هي :

$$\dots \times 4 = \dots \times 3 = \dots \times 2 = \dots \times 1 = 28 \quad [٣]$$

عوامل العدد ٢٨ هي :

$$\dots \times 4 = \dots \times 3 = \dots \times 2 = \dots \times 1 = 140 \quad [٤]$$

عوامل العدد ١٤٠ هي :

(٢) أكمل ما يلى :

[١] عوامل العدد ١٥ هي :

[٢] عوامل العدد ٣٥ هي :

[٣] عوامل العددان ١٥ ، ٣٥ نفس الوقت هي :

(٣) أكمل ما يلى :

[١] عوامل العدد ٣٠ هي :

[٢] عوامل العدد ٤٠ هي :

[٣] عوامل العددان ٣٠ ، ٤٠ نفس الوقت هي :

(٤) أكبر عامل من عوامل العددان ٣٠ ، ٤٠ نفس الوقت هو :

(٤) أكمل ما يلى :

[١] عوامل العدد ٤٢ هي :

[٢] عوامل العدد ٦٣ هي :

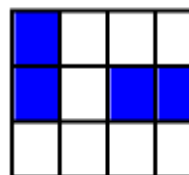
[٣] عوامل العدد ٨٤ هي :

(٤) عوامل الأعداد ٤٢ ، ٦٣ ، ٨٤ نفس الوقت هي :

ثانياً : الأعداد الأولية :

$$\text{نعم أن } 2 = 2 \times 1$$

و يمكن تمثيل ذلك على الشبكة المقابلة كما يلى :



* صف واحد مكون من مربعين صغيرين

* عمود واحد مكون من مربعين صغيرين

و هكذا بالنسبة للأعداد : 3 ، 5 ، 7 ، 11 ، 13 ، ...

جميعها يمكن تمثيلها بصف واحد فقط أو عمود واحد فقط

مثل هذه الأعداد تسمى : أعداد أولية

ملاحظات :

[١] الأعداد الأولية لها عاملان فقط هما الواحد الصحيح و العدد نفسه

فمثلاً : عوامل العدد 2 هي : 1 ، 2

، عوامل العدد 3 هي : 1 ، 3

، عوامل العدد 5 هي : 1 ، 5

، عوامل العدد 7 هي : 1 ، 7 ، ... و هكذا

[٢] العدد الأولي لا يقبل القسمة إلا على نفسه و على الواحد الصحيح

[٣] الواحد الصحيح لا يعتبر عدداً أولياً

لأن له عامل واحد فقط

[٤] أصغر الأعداد الأولية هو 2

[٥] جميع الأعداد الأولية أعداد فردية ما عدا العدد 2 عدد زوجي

ثالثاً : تحليل العدد غير الأولي إلى عوامله الأولية :
لتحليل العدد إلى عوامله الأولية نقسم العدد على الأعداد الأولية
 $2, 3, 5, 7, 11, \dots$ ،
وفقاً لقابلية قسمة العدد على هذه الأعداد

مثال :

حل كل من الأعداد التالية إلى عواملها الأولية :
١٤٤ ، ٢٤ ، ٥٦ ، ٧٥ ، ١٠٠ ، ١٨

الحل

$$\begin{array}{c|c} 2 & 24 \\ \hline 2 & 12 \\ \hline 2 & 6 \\ \hline 3 & 3 \\ \hline & 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} 2 & 18 \\ \hline 3 & 9 \\ \hline 3 & 3 \\ \hline & 1 \end{array}$$

$$3 \times 3 \times 2 = 18$$

$$3 \times 2 \times 2 \times 2 = 24$$

أحمد الشنتوري

(١) ما هو العدد الأولي الذي مجموع عوامله = ٨ ؟

(٢) أكمل تلوين الأعداد الأولية بالجدول التالي ثم أكمل :

١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢.	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣.	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤.	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥.	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦.	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧.	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٨.	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
٩..	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

(٣) الأعداد الأولية الأقل من ١٠٠ هي :

(٤) عدد الأعداد الأولية الأقل من ١٠٠ هو :

(٨) حل كل من الأعداد التالية إلى عوامها الأولية :

١٣٢ ، ٢٠ ، ١٢ ، ٣٦ ، ٤٨ ، ٦٤ ، ١٣٢

الحل

١٣٢	٢٠	١٢
-----	-------	----	-------	----

أحمد الشنتوري

٣	٧٥
٥	٥
٥	٥
١	١

٢	٦
٢	٨
٢	٤
٥	٥
١	١

$$0 \times 0 \times 3 = 75$$

$$5 \times 2 \times 2 \times 2 = 60$$

١٣٢	٦٤	٣٨
-----	-------	----	-------	----

$$\dots = 2.$$

$$\dots = 12$$

$$\dots = 28$$

$$\dots = 36$$

$$\dots = 132$$

$$\dots = 72$$

أحمد الشنتوري

٢	١٤٤
٢	٧٢
٢	٣٦
٢	١٨
٣	٩
٣	٣
١	١

٢	١٢٠
٥	٥٠
٢	١٢
٢	٦
١	١

$$12 \times 5 \times 2 \times 2 = 120$$

$$3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 144$$

(٩) أكمل :

[١] العدد الأولي له عاملان هما ،

[٢] العدد الأولي القسمة إلا على نفسه وعلى الواحد الصحيح

[٣] الواحد الصحيح لا يعتبر عدداً أولياً لأن له ،

[٤] أصغر الأعداد الأولية هو ،

[٥] جميع الأعداد الأولية أعداد ما عدا العدد ٢ عدد زوجي

[٦] العدد الأولي المحسوب بين ٦ ، ١٠ هو ،

[٧] العدد الأولي الذي مجموع عوامله ٦ هو ،

[٨] العدد الذي عوامله الأولية هي ٢ ، ٣ ، ٣ هو ،

[٩] العدد الذي عوامله الأولية هي ٢ ، ٥ ، ٧ هو ،

[١٠] عدد عوامل العدد ١٢ هو ،

(٤) اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

[١] عدد عوامل العدد الأولي هو ،

(٣ ، ٢ ، ١)

[٢] الأعداد ٣ ، ٥ ، ٧ هي أعداد ،

(فردية ، زوجية ، أولية)

مثال (١) أوجد ع $م \cdot ٣٠$ للعددين ١٨ ، ٢٤
الحل

٢	٢٤
٢	١٢
٢	٦
٣	٣
	١

$$\begin{aligned} 3 \times 3 \times 2 &= 18 \\ 2 \times 2 \times 3 \times 3 &= 24 \\ 6 &= 3 \times 2 = ٣٠ \end{aligned}$$

مثال (٢) أوجد ع $م \cdot ٣٠$ للعددين ٦٠ ، ٧٢ ، ٩٦
الحل

٢	٩٦
٢	٤٨
٢	٢٤
٢	١٢
٢	٦
٣	٣
	١

٢	٧٢
٢	٣٦
٢	١٨
٣	٩
	١

٢	٦٠
٢	٣٠
٣	١٥
	٠
	١

$$\begin{aligned} 0 \times 3 \times 2 \times 2 &= ٦٠ \\ 3 \times 2 \times 3 \times 2 \times 2 &= ٧٢ \\ 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 &= ٩٦ \\ ٦٠ = 3 \times 2 \times 2 &= ٣٠ \end{aligned}$$

الدرس الرابع : العوامل المشتركة لعددين أو أكثر
و العامل المشترك الأكبر (ع $م \cdot ٣٠$)

نعم أن :
عوامل العدد ١٨ هي: ١ ، ٢ ، ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٨ ،
، عوامل العدد ٢٤ هي: ١ ، ٢ ، ٣ ، ٦ ، ١٢ ، ٢٤ ، ٤ ، ٨ ،

، الأعداد التي تعتبر عوامل للعددين ١٨ ، ٢٤ في نفس الوقت
هي: ١ ، ٢ ، ٣ ، ٦

هذه الأعداد تسمى عوامل مشتركة للعددين ١٨ ، ٢٤
و أكبر هذه العوامل هو: ٦

لذا يمكن القول أن :

٦ هو العامل المشترك الأكبر للعددين ١٨ ، ٢٤
و يرمز له بالرمز " ع $م \cdot ٣٠$ "

و بصفة عامة :

العامل المشترك الأكبر " ع $م \cdot ٣٠$ " لمجموعة من الأعداد
هو أكبر عدد يقبل القسمة عليه كل من هذه الأعداد

(٣) أوجد $\underline{\underline{X}} ٢٠٣٠$ للعددين $٦٠ ، ٩٠$
الحل

$$\begin{array}{rcl} ٩٠ & | & ٦٠ \\ & = & \\ & & = ٦٠ \\ & & = ٩٠ \\ & & = \underline{\underline{X}} ٢٠٣٠ \end{array}$$

(٤) أوجد $\underline{\underline{X}} ٢٠٣٠$ للعددين $١٨ ، ١٢$
الحل

$$\begin{array}{rcl} ١٢ & | & ١٨ \\ & = & \\ & & = ١٢ \\ & & = ١٨ \\ & & = \underline{\underline{X}} ٢٠٣٠ \end{array}$$

(٥) أوجد $\underline{\underline{X}} ٢٠٣٠$ للعددين $٦٣ ، ١٠٠$
الحل

$$\begin{array}{rcl} ١٠٠ & | & ٦٣ \\ & = & \\ & & = ٦٣ \\ & & = ١٠٠ \\ & & = \underline{\underline{X}} ٢٠٣٠ \end{array}$$

(٦) أوجد $\underline{\underline{X}} ٢٠٣٠$ للعددين $٤٢ ، ٢٨$
الحل

$$\begin{array}{rcl} ٤٢ & | & ٢٨ \\ & = & \\ & & = ٤٢ \\ & & = ٢٨ \\ & & = \underline{\underline{X}} ٢٠٣٠ \end{array}$$

(٧) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلوّة :

[١] ع ٢٠٣٠٢ للعدين ٦ ، ٨ هو

(٤ ، ٣ ، ٢)

[٢] ع ٢٠٣٠٢ للعدين ١٣ ، ١٥ هو

(٥ ، ٤ ، ٣)

[٣] ع ٢٠٣٠٢ للعدين ١٨ ، ٢٧ هو

(٦ ، ٩ ، ١٨)

[٤] ع ٢٠٣٠٢ للأعداد ١٤ ، ٢٨ ، ٣٥ هو

(١٤ ، ٧ ، ١)

[٥] العامل المشترك لجميع الأعداد هو

(٢ ، ١ ، ..)

[٦] ع ٢٠٣٠٢ للعدين ١٣ ، ١٦ ع ٢٠٣٠٢ للعدين ١٥ ، ١١

(> ، = ، <)

[٧] العدد ٥ هو عامل مشترك للعدين

({ ١٨ ، ١٥ } ، { ٣٥ ، ٢٥ })

(٨) أوجد ع ٢٠٣٠٢ للعدين ٤٠ ، ٦٠

الحل

$$\begin{array}{r}
 60 \\
 \times 40 \\
 \hline
 240
 \end{array}$$

= ٤٠
= ٦٠
= ٢٠٣٠٢

(٩) أوجد ع ٢٠٣٠٢ للعدين ٣٦ ، ٥٤

الحل

$$\begin{array}{r}
 54 \\
 \times 36 \\
 \hline
 324
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 36 \\
 + 04 \\
 \hline
 40
 \end{array}$$

= ٣٦
= ٥٤
= ٤٠
= ٢٠٣٠٢

مثال (١) أوجد $م \cdot م \cdot م$ للعددين ٣ ، ٦

الحل

مضاعفات العدد ٣ هي : ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٢ ، ١٥ ، ١٨ ، ٢١ ، ٢٤ ، ٣٠ ، ٣٣ ، ٣٦ ،
 مضاعفات العدد ٦ هي : ٦ ، ١٢ ، ١٨ ، ٢٤ ، ٣٠ ، ٣٦ ،
 أصغر مضاعف مشترك للعددين ٣ ، ٦ (بخلاف الصفر) هو : ٦
 إذن : أوجد $م \cdot م \cdot م$ للعددين ٣ ، ٦ هو ٣٦

حل آخر (باستخدام التحليل للعوامل الأولية)

٣	١٥	٣	١٠
٠	٥	٥	٥
١	١	١	١

$$\begin{aligned} 0 \times 3 &= 0 \\ 3 \times 0 \times 3 &= 10 \\ 3 \times 0 \times 3 &= 30 \\ 3 \times 3 \times 3 &= 270 \end{aligned}$$

مثال (١) أوجد $م \cdot م \cdot م$ للأعداد ٦ ، ٩ ، ١٢

الحل

مضاعفات العدد ٦ هي : ٦ ، ١٢ ، ١٨ ، ٢٤ ، ٣٠ ، ٣٦ ،
 مضاعفات العدد ٩ هي : ٩ ، ١٨ ، ٢٧ ، ٣٦ ،
 مضاعفات العدد ١٢ هي : ١٢ ، ٢٤ ،
 أصغر مضاعف مشترك للأعداد ٦ ، ٩ ، ١٢ (بخلاف الصفر) هو : ٣٦
 إذن : أوجد $م \cdot م \cdot م$ للأعداد ٦ ، ٩ ، ١٢ هو ٣٦

الدرس الخامس : المضاعفات المشتركة لعددين أو أكثر
 و المضاعف المشترك الأصغر (MCM)

نعم أن :

مضاعفات العدد ٢ هي : ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ، ١٠ ، ١٢ ،
 ، مضاعفات العدد ٣ هي : ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٢ ،
 ، الأعداد التي تعتبر مضاعفات للعددين ٢ ، ٣ في نفس الوقت

هي : ٦ ، ١٢ ،

هذه الأعداد تسمى مضاعفات مشتركة للعددين ٢ ، ٣
 و أصغر هذه المضاعفات (بخلاف الصفر) هو : ٦

لذا يمكن القول أن :

٦ هو المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٢ ، ٣

و يرمز له بالرمز " MCM "

و بصفة عامة :

المضاعف المشترك الأصغر " MCM " لمجموعة من الأعداد هو أصغر عدد (بخلاف الصفر) يقبل القسمة على كل من هذه الأعداد و وبالتالي فهو يكون مضاعفاً لكل عدد من هذه الأعداد على حدة

(٢) أكمل ليجاد ٢٠٣٠٣ للعددين ٦ ، ٧

[١] مضاعفات العدد ٦ هي :

[٢] مضاعفات العدد ٧ هي :

[٣] أصغر مضاعف مشترك للعددين ٦ ، ٧ (بخلاف الصفر)
هو :

[٤] إذن : أوجد ٢٠٣٠٣ للعددين ٦ ، ٧ هو

(٣) أكمل ليجاد ٢٠٣٠٣ للأعداد ٢ ، ٣ ، ٥

[١] مضاعفات العدد ٢ هي :

[٢] مضاعفات العدد ٣ هي :

[٣] مضاعفات العدد ٥ هي :

[٤] أصغر مضاعف مشترك للأعداد ٢ ، ٣ ، ٥ (بخلاف الصفر)
هو :

[٥] إذن : أوجد ٢٠٣٠٣ للأعداد ٢ ، ٣ ، ٥ هو

حل آخر (باستخدام التحليل للعوامل الأولية)

٢	١٢	٣	٩	٢	٦
٢	٦	٣	٣	٣	٣
٣	٣	١	١	١	١
١					

$$\begin{aligned}
 & 3 \times 2 = 6 \\
 & 3 \times 3 = 9 \\
 & 2 \times 3 \times 3 \times 2 = 12 \\
 ٣٦ = & 2 \times 3 \times 3 \times 2 = ٢٠٣٠٣
 \end{aligned}$$

(١) أكمل ليجاد ٢٠٣٠٣ للعددين ٤ ، ٥

[١] مضاعفات العدد ٤ هي :

[٢] مضاعفات العدد ٥ هي :

[٣] أصغر مضاعف مشترك للعددين ٤ ، ٥ (بخلاف الصفر)

هو :

[٤] إذن : أوجد ٢٠٣٠٣ للعددين ٤ ، ٥ هو

(٦) حل كلاً من العددين ٣٤ ، ٣٠ لعوامله الأولية

ثم أوجد ٢٠٣٠٣ للعددين ٣٤ ، ٣٠

الحل

٣٠

٣٤

$$\begin{aligned} &= ٣٤ \\ &= ٣ \cdot \\ &= ٢٠٣٠٣ \end{aligned}$$

(٧) حل كلاً من العددين ٤٢ ، ٤٨ لعوامله الأولية

ثم أوجد ٢٠٣٠٣ للعددين ٤٢ ، ٤٨

الحل

٤٢

٤٨

$$\begin{aligned} &= ٤٨ \\ &= ٤ \cdot \\ &= ٢٠٣٠٣ \end{aligned}$$

أحمد الشنتوري

(٤) أكمل لايجاد ٢٠٣٠٣ للأعداد ٩ ، ٦ ، ٣

[١] مضاعفات العدد ٣ هي :

[٢] مضاعفات العدد ٦ هي :

[٣] مضاعفات العدد ٩ هي :

[٤] أصغر مضاعف مشترك للأعداد ٩ ، ٦ ، ٣ (بخلاف الصفر)

هو :

[٥] إذن : أوجد ٢٠٣٠٣ للأعداد ٩ ، ٦ ، ٣ هو

(٥) حل كلاً من العددين ٨ ، ١٨ لعوامله الأولية

ثم أوجد ٢٠٣٠٣ للعددين ٨ ، ١٨

الحل

١٨

٨

$$\begin{aligned} &= ٨ \\ &= ١ \cdot \\ &= ٢٠٣٠٣ \end{aligned}$$

(١) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المخطأة :

[١] للعدين ١٦ ، ٢٠ هو

(٨٤ ، ٨٠ ، ٤)

[٢] للعدين ١٢ ، ٣٦ هو

(٦ ، ١٢ ، ٣٦)

[٣] للعدين ١٥ ، ٣٥ هو

(١٠ ، ١٠ ، ٠)

[٤] للأعداد ٤ ، ٥ ، ٦ هو

(٩٠ ، ٦٠ ، ٣٠)

[٥] المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو

(٢ ، ١ ، ٠)

[٦] للعدين ٥ ، ٦ للعدين ٤ ، ٣

(> ، = ، <)

[٧] المضاعف المشترك لجميع الأعداد

(> ، = ، <)

[٨] العامل المشترك لجميع الأعداد

[٩] العدد ١٥ هو مضاعف مشترك للعدين

({ ٥ ، ٢ } ، { ٥ ، ٣ } ، { ٥ ، ٤ })

[١٠] للعدين $(11 \times 2 \times 5)$ ، $(11 \times 7 \times 0)$ هو

(٧٧.٠ ، ٧.٧ ، ٧٧)

[١١] إذا كان : ٣٠ م للعدين هو ٢٤ فإن العددين هما

({ ٦ ، ٤ } ، { ٦ ، ٥ } ، { ٦ ، ٠ })

(٨) حل كلاً من الأعداد ١٥ ، ٢٠ ، ٣٥ لعواملها الأولية

ثم أوجد مجموع الأعداد ١٥ ، ٢٠ ، ٣٥

الحل

$$\begin{array}{c|c|c|c}
 15 & | & 20 & | & 10 \\
 & & | & & \\
 & & 5 & | & 10 \\
 & & & | & \\
 & & & 2 & \\
 & & & & = 10 \\
 & & & & = 20 \\
 & & & & = 30 \\
 & & & & = 10 + 20 + 30 \\
 & & & & = 60
 \end{array}$$

(٩) حل كلاً من الأعداد ٦٣ ، ٣٩ ، ٦٠ لعواملها الأولية

ثم أوجد مجموع الأعداد ٦٣ ، ٣٩ ، ٦٠

الحل

$$\begin{array}{c|c|c|c}
 60 & | & 39 & | & 126 \\
 & & | & & \\
 & & 5 & | & 126 \\
 & & & | & \\
 & & & 3 & \\
 & & & & = 6 \\
 & & & & = 39 \\
 & & & & = 60 \\
 & & & & = 6 + 39 + 60 \\
 & & & & = 105
 \end{array}$$

الوحدة الرابعة

الدرس الأول : الأطوال

نعم أن :

من وحدات قياس الطول :

السنتيمتر (سم) و المتر (م) و الكيلومتر (كم) حيث :
 الكيلومتر = ... سنتيمتر (أى أن : ١ كم = ١٠٠٠٠ سم)
 ، المتر = ١٠٠ سنتيمتر (أى أن : ١ م = ١٠٠ سم)

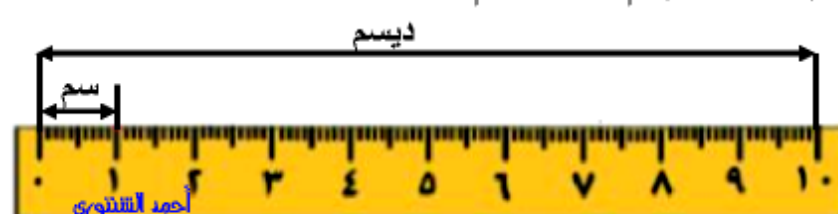
و توجد وحدات أخرى لقياس الطول هي :



(١) المليميتر (مم) حيث : ١ سم = ١٠ مم

(٢) الديسيمتر (ديسم) حيث : ١ ديسن = ١٠ سم

حيث : ١ ديسن = ١٠ سم



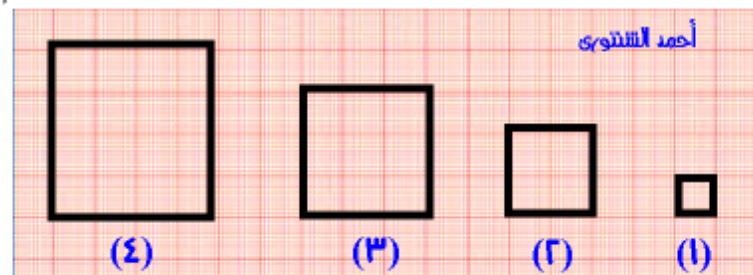
التحويل بين وحدات قياس الطول :
 لاحظ الجدول التالي :

١ كم = ١٠٠٠ م	١ م = ١٠٠ سم
١ سم = ١٠ ديسن	١ ديسن = ١٠ سم

- | | |
|---|---|
| [١] ٧٣ = ... سم
[٢] ٣٥٠ = ... م
[٣] ٤٠٠ = ... كم
[٤] ٦٧٠ = ... م
[٥] ٩٦٠ = ... ديسن
[٦] ٨٠٠ = ... ديسن
[٧] ٧٠٠ = ... ديسن
[٨] ٢١٠ = ... م
[٩] ٣٠٠ = ... ديسن
[١٠] ٤٠٠ = ... ديسن
[١١] ٥٠٠ = ... ديسن
[١٢] ٧٣٠ = ... ديسن | [١] ... = ٧٣ سم
[٢] ... = ٣٥ م
[٣] ... = ٤ كم
[٤] ... = ٦٧ سم
[٥] ... = ٩٦ ديسن
[٦] ... = ٨٠ ديسن
[٧] ... = ٧٠ ديسن
[٨] ... = ٣٠ ديسن
[٩] ... = ٤٠ ديسن
[١٠] ... = ٥٠ ديسن
[١١] ... = ٧٣ ديسن |
|---|---|

محيّط المربع :

لاحظ مجموعة المربّعات التالية " معتبراً وحدة الطول ١ سم " :



أحمد الشننو

(٤) (٣) (٢) (١)

لاحظ الجدول التالي

محيّط المربع	طول الصلع	رقم المربع
$4 \times 1 = 1 + 1 + 1 + 1$ سم	١	١
$4 \times 2 = 2 + 2 + 2 + 2$ سم	٢	٢
$4 \times 3 = 3 + 3 + 3 + 3$ سم	٣	٣
$4 \times 4 = 4 + 4 + 4 + 4$ سم	٤	٤

الاستنتاج : [١] محيّط المربع = طول ضلعه $\times 4$

[٢] إذا علم محيّط المربع فإن :

طول ضلع المربع = محيّطه $\div 4$

(٤) أكمل الجدول التالي :

محيّط المربع	طول الصلع	محيّط المربع	طول الصلع	محيّط المربع
.... سم	٦ سم سم سم	٣ سم
٣٦ سم سم	٨ سم سم سم

(٥) رتب وحدات قياس الطول التالية تصاعدياً :

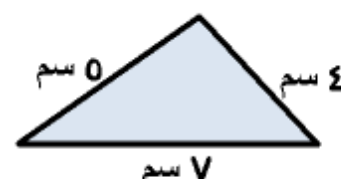
السنتيمتر ، الديسيمتر ، المليمتر ، الكيلومتر ، المتر

الترتيب :

نذكر :

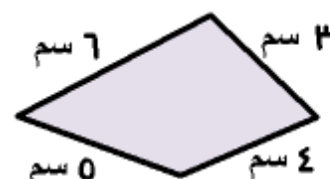
محيّط أي مضلع = مجموع أطوال أضلاعه

(٦) أوجد محيّط كل شكل من الأشكال التالية :



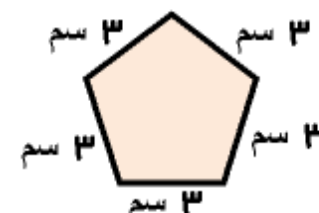
$$[١] \text{ محيّط المثلث} =$$

$$\dots \text{ سم}$$



$$[٢] \text{ محيّط المضلع} =$$

$$\dots \text{ سم}$$

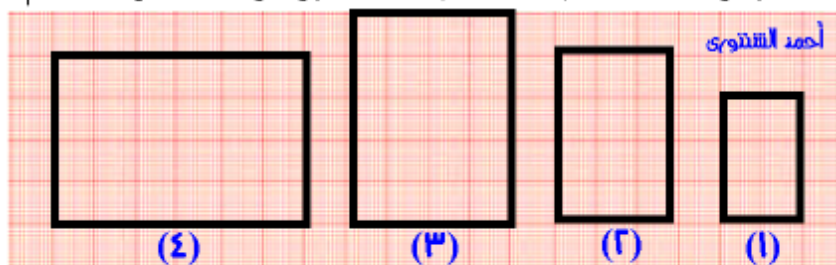


$$[٣] \text{ محيّط المضلع} =$$

$$\dots \text{ سم}$$

محيط المستطيل :

لاحظ مجموعة المستطيلات التالية " معتبراً وحدة الطول ١ سم " :



محيط المستطيل	عرض المستطيل	طول المستطيل	رقم المستطيل
$2 \times 3 + 2 \times 3 = 2 + 2 + 3 + 3 = 10$ سم	٢	٣	١
$2 \times 3 + 2 \times 4 = 3 + 3 + 4 + 4 = 14$ سم	٣	٤	٢
$2 \times 4 + 2 \times 0 = 4 + 4 + 0 + 0 = 8$ سم	٤	٠	٣
$2 \times 4 + 2 \times 6 = 4 + 4 + 6 + 6 = 20$ سم	٤	٦	٤

الاستنتاج : [١] محيط المستطيل = (الطول + العرض) $\times ٢$

[٢] إذا علم محيط المستطيل فإن :

$$\text{طول المستطيل} = \frac{١}{٢} \text{ محطيه} - \text{عرضه}$$

$$\text{عرض المستطيل} = \frac{١}{٢} \text{ محطيه} - \text{طوله}$$

(٥) أكمل :

[١] محيط مربع طول ضلعه ٥ سم = سم

[٢] محيط مربع طول ضلعه ٣ ديسم = ديسم = سم

[٣] محيط قطعة أرض مربعة الشكل طول ضلعها ١٠ ديسم = سم

[٤] طول ضلع مربع محطيه ٣٦ سم يساوى سم

(٦) إذا كان مجموع محيطي مربعين ٤٠ سم ، و كان طول ضلع أحدهما ٤ سم أوجد طول ضلع المربع الآخر

$$\text{محيط المربع الأول} = \times = \text{ سم}$$

$$\text{محيط المربع الثاني} = - = \text{ سم}$$

$$\text{طول المربع الثاني} = \div = \text{ سم}$$

(٧) يراد عمل سور حول قطعة أرض مربعة الشكل طول ضلعها ٢٨ ديسم

فإذا كانت تكلفة المتر الواحد من السور ١٠ جنيهات
أوجد التكلفة الكلية للسور

$$\text{محيط قطعة الأرض} = \times = \text{ ديسم}$$

$$\text{تكليف السلك} = \times = \text{ جنيهاً}$$

(١١) يراد عمل برواز خشبي لصورة ما على شكل مستطيل بعدها

٤٠٠ سم ، فإذا كانت تكلفة المتر الواحد من البرواز

٣ جنيهات أوجد التكلفة الكلية للبرواز

$$\text{محيط البرواز} = (\dots + \dots + \dots + \dots) \text{ سم}$$

$$\text{تكليف البرواز} = \dots \times \dots \text{ جنيهات}$$

(١٢) مستطيل بعدها ٨ سم ، ١٠ سم فإذا محطيه يساوى محيط مربع

أوجد طول ضلع هذا المربع

$$\text{محيط المستطيل} = (\dots + \dots + \dots + \dots) \text{ سم}$$

$$\text{محيط المربع} = \dots \text{ سم}$$

$$\text{طول المربع} = \dots \div \dots \text{ سم}$$

(١٣) أيهما أكبر محيط مربع طول ضلعيه ٥ سم أم محيط مستطيل بعدها

$$6 \text{ سم} , 3 \text{ سم}$$

$$\text{محيط المربع} = \dots \times \dots = \dots \text{ سم}$$

$$\text{محيط المستطيل} = (\dots + \dots + \dots + \dots) \text{ سم}$$

محيط أكبر محيط

(١٤) في الشكل المقابل :

مربع مرسوم داخل مستطيل فإذا كان بعدي المستطيل هما ٧ سم ، ٥ سم ، طول ضلع



(٨) أكمل الجدول التالي :

عرض المستطيل	محيط المستطيل	طول المستطيل
.... سم	٦ سم	٣ سم
٢٤ سم	٨ سم سم
٣٠ سم سم	٥ سم
.... سم	٧ سم	٦ سم

(٩) أكمل :

[١] محيط مستطيل طوله ٥ سم ، عرضه ٣ سم = سم

[٢] محيط مستطيل بعدها ٣٦ ، ٣٨ = سم

[٣] محيط قطعة أرض مستطيلة الشكل بعاتها ١٠ ، ٣٧ ، ٣٦ ، ٣٥ =

$$= ٤٠٠٠$$

[٤] مستطيل محطيه ٣٦ سم فإذا كان طوله ٣ سم

$$\text{فإن عرضه} = \dots \text{ سم}$$

(٥) أحسب محيط مستطيل طوله ٤ ديسن ، عرضه ٧ سم

ملاحظة :

عند حساب محيط أي شكل يجب أن تكون الأبعاد بنفس الوحدة

$$\text{طول المستطيل} = ٤ \text{ ديسن} = \dots \text{ سم}$$

$$\text{محيط المستطيل} = (\dots + \dots + \dots + \dots) \text{ سم}$$

[٨] إذا كان : محيط مستطيل ٤٠ سم ، و أحد أبعاده ٦ سم

فإن : البعد الآخر = سم (١٢ ، ١٣ ، ١٤)

[٩] الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدینتين هي

(كم ، ٣ ، سم)

[١٠] الوحدة المناسبة لقياس طول نمله (سم ، ٣ ، مم)

[١١] الوحدة المناسبة لقياس طول قلم هي

(كم ، ٣ ، سم)

[١٢] الوحدة المناسبة لقياس أبعاد حجرة هي

(مم ، ٣ ، سم)

[١٣] تقديرك لطول سيارة هو

(٢٠ سم ، ٣٢٠ ، ٢٠ كم)

[١٤] ضع علامة (✓) بجوار الجملة الصحيحة و علامة (✗)

بجوار الخطأ فيما يلى (مع تصحيح الخطأ)

() [١] محيط المربع = طول ضلعه + ٤

() [٢] محيط المستطيل = (الطول + العرض) × ٢

() [٣] الديسيمتر < المتر

() [٤] المليметр > السنتيمتر

() [٥] الوحدة المناسبة لقياس سمك سلك كهرباء هي المتر

المربيع = ٣ سم أكمل :

محيط المربيع = × = سم

محيط المستطيل = (.... +) × = سم

الفرق بين محيط المستطيل و محيط المربيع = - = سم

[١٥] أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

[١] محيط مربع طول ضلعه ٤ سم = سم (١ ، ٤ ، ١٦)

[٢] طول ضلع مربع محيطه ٢٤ سم = سم (٢٤ ، ٦ ، ٤)

[٣] محيط مستطيل أبعاده ٨ سم ، ٥ سم = سم (١٣ ، ٤٠ ، ٢٦)

[٤] ٨ كم ٨ ديسن (> ، = ، <)

[٥] ٧٥ كم ٧٥ ديسن (> ، = ، <)

[٦] محيط مربع طول ضلعه ٣ سم

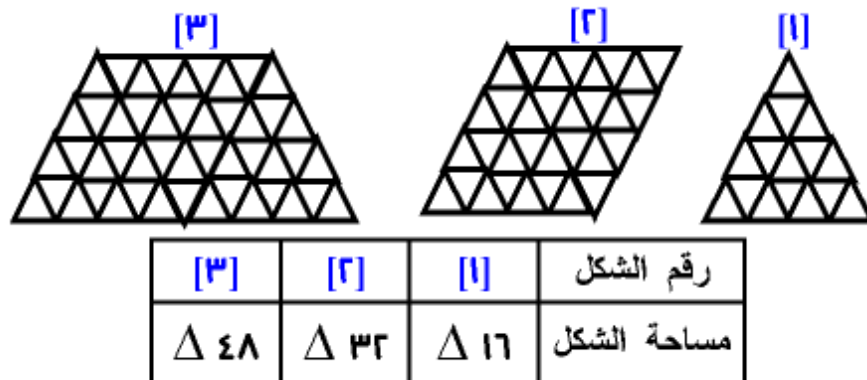
[٧] محيط مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه ٤ سم

[٨] محيط مربع طول ضلعه ٤ سم

[٩] محيط مستطيل أبعاده ٦ ديسن ، ٣ ديسن (> ، = ، <)

(٢) الأشكال التالية مقسمة إلى نفس الوحدة المساحية

وحدة المساحة " " و الجدول التالي يبين مساحة كل شكل

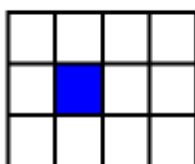


و لأن هذه الأشكال لها نفس الوحدة المساحية لذا نستطيع أن نقارن بين مساحات هذه الأشكال

ملاحظة :
للمقارنة بين الأشكال من حيث المساحة يجب أن تحسب مساحات هذه الأشكال بنفس الوحدة المساحية

وحدات المساحة :

(١) السنتمتر المربع : يرمز له بالرمز سم^٢
وهو مساحة مربع طول ضلعه ١ سم
كما بالشكل المقابل
حيث : $1 \text{ سم}^2 = 1 \text{ سم} \times 1 \text{ سم}$

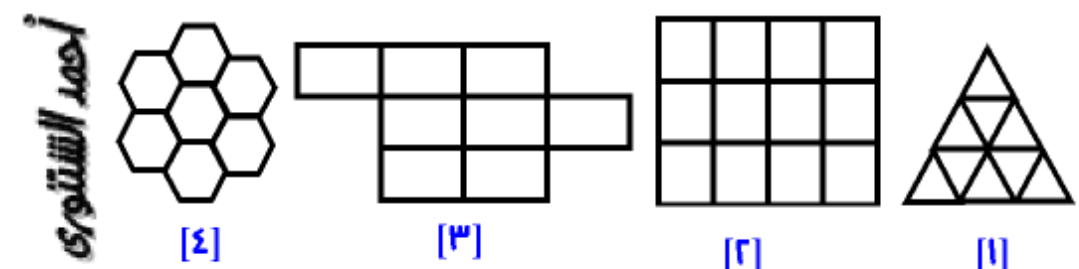


الدرس الثاني : المساحات

نعلم أن : مساحة الشكل تقدر بعدد الوحدات المكونة لهذا الشكل
و بالتالي : فإن مساحة الشكل تتوقف على الوحدة المستخدمة ،
و كلما تغيرت الوحدة تغيرت مساحة الشكل

لاحظ ما يلى :

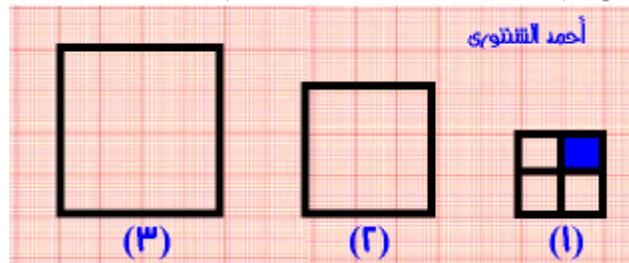
(١) الأشكال التالية مقسمة إلى أجزاء متساوية " " وحدات مساحية "



الجدول التالي يبين مساحة كل شكل حسب وحدة مساحة لكل شكل :

رقم الشكل	عدد الوحدات المتساوية (مساحة الشكل)
١	٩
٢	١٢
٣	٨
٤	٨

مساحة المربع :
لاحظ مجموعات المربعات التالية و عدد السنتيمترات المربعة التي يتكون منها كل مربع (عدد المربعات الصغيرة) و الجدول التالي :



طول الضلع × طول الضلع	طول الضلع	عدد السنتيمترات المربعة (مساحة المربع)	رقم المربع
$2 \times 2 = 4 \text{ سم}^2$	٢ سم	4 سم^2	١
$3 \times 3 = 9 \text{ سم}^2$	٣ سم	9 سم^2	٢
$4 \times 4 = 16 \text{ سم}^2$	٤ سم	16 سم^2	٣

الاستنتاج : مساحة المربع = طول الضلع × طول الضلع
لاحظ الجدول التالي لاستنتاج " أكمل الجدول بأعداد أخرى " :

[١] مساحة المربع إذا علم طول الضلع

[٢] طول ضلع المربع إذا علمت مساحة الضلع

نبح عن عدد بحيث : العدد × العدد = مساحة المربع

.....	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	العدد
.....	٨١	٦٤	٤٩	٣٦	٢٥	١٦	٩	٢	١	العدد × العدد

(١) المتر المربع : يرمز له بالرمز م^2
وهو مساحة مربع طول ضلعه ١ م
حيث : $1 \text{ م}^2 = 1 \text{ م} \times 1 \text{ م}$

(٢) الديسيمتر المربع : يرمز له بالرمز ديسم 2
وهو مساحة مربع طول ضلعه ١ ديسم
حيث : $1 \text{ ديسم}^2 = 1 \text{ ديسم} \times 1 \text{ ديسم}$

(٣) الكيلومتر المربع : يرمز له بالرمز كم 2
وهو مساحة مربع طول ضلعه ١ كم
حيث : $1 \text{ كم}^2 = 1 \text{ كم} \times 1 \text{ كم}$

التحويل بين وحدات المساحة :

(١) $1 \text{ كم}^2 = 1 \text{ كم} \times 1 \text{ كم} = 100 \text{ سم} \times 100 \text{ سم} = 10000 \text{ سم}^2$
(٢) $1 \text{ ديسم}^2 = 1 \text{ ديسم} \times 1 \text{ ديسم} = 10 \text{ سم} \times 10 \text{ سم} = 100 \text{ سم}^2$
(٣) $1 \text{ كم}^2 = 1 \text{ كم} \times 1 \text{ كم} = 1000 \text{ ديسم}^2 = 10000 \text{ ديسم}^2$
وبالتالي يكون :

(٤) $1 \text{ ديسم}^2 = 100 \text{ سم}^2$

(٥) $1 \text{ كم}^2 = 10000 \text{ ديسم}^2 = 1000000 \text{ سم}^2$

(٦) $1 \text{ كم}^2 = 10000 \text{ ديسم}^2$

(٣) مربع محيطه ٢٨ سم أوجد مساحته

$$\text{طول ضلع المربع} = \dots \div \dots = \dots \text{ سم}$$

$$\text{مساحة المربع} = \dots \times \dots = \dots \text{ سم}^2$$

(٤) إذا كان مجموع مساحتي مربعين ٢٥ سم² ، و كان طول ضلع أحدهما ٤ سم أوجد طول ضلع المربع الآخر

$$\text{مساحة المربع الأول} = \dots \times \dots = \dots \text{ سم}$$

$$\text{مساحة المربع الثاني} = \dots - \dots = \dots \text{ سم}^2$$

$$\text{طول المربع الثاني} = \dots \text{ سم}$$

(٥) إذا كان مجموع محيطي مربعين ٤٨ سم و طول ضلع أحدهما ٧ سم أوجد مساحة المربع الآخر

$$\text{محيط المربع الأول} = \dots \times \dots = \dots \text{ سم}$$

$$\text{إذن : محيط المربع الآخر} = \dots - \dots = \dots \text{ سم}$$

$$\text{إذن : طول ضلع المربع الآخر} = \dots \div \dots = \dots \text{ سم}$$

$$\text{إذن : مساحة المربع الآخر} = \dots \times \dots = \dots \text{ سم}^2$$

(٦) أكمل الجدول التالي :

مساحة المربع	طول ضلع المربع	
٦ سم ²	٦ سم	[١]
٢٥ سم ²	٥ سم	[٢]
٨١ سم ²	٩ سم	[٣]
٧ سم ²	٧ سم	[٤]
١١ سم ²	١١ سم	[٥]
١٠٠ سم ²	١٠ سم	[٦]
١٢٣ سم ²	١٢ سم	[٧]

(٧) أكمل :

$$[١] ٤ \text{ م}^2 = \dots \text{ ديسم}^2$$

$$[٢] ٥ \text{ كم}^2 = \frac{1}{4} \text{ كم}^2$$

$$[٣] ٧ \text{ م}^2 = \dots \text{ س}^2$$

$$[٤] \text{ مساحة مربع طول ضلعه } ٣ \text{ ديسم} = \dots \text{ س}^2$$

$$[٥] \text{ مساحة مربع طول ضلعه } ١٠ \text{ م} = \dots \text{ م}^2$$

$$[٦] \text{ طول ضلع مربع مساحته } ٣٦ \text{ سم}^2 \text{ يساوى } \dots \text{ سم}$$

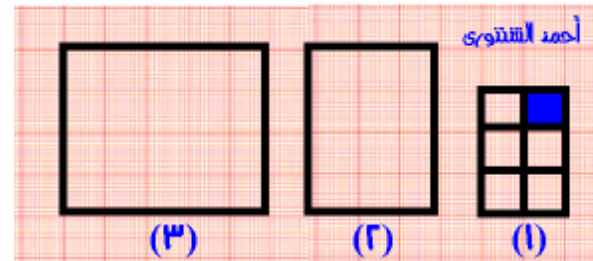
(١) أكمل الجدول التالي :

مساحة المستطيل	عرض المستطيل	طول المستطيل	
..... سم ^٢	٣ سم	٦ سم	[١]
٦٣ سم ^٢	٧ سم سم	[٢]
٣٦ سم ^٢	٤ سم سم	[٣]
..... سم ^٢	٧ سم	٨ سم	[٤]
..... سم ^٢	٦ سم	١١ سم	[٥]
١٠٠ سم ^٢ سم	٢٠ سم	[٦]
٦٠ سم ^٢ سم	١٢ سم	[٧]

(٨) أكمل :

[١] مساحة مستطيل طوله ٥ سم ، عرضه ٣ سم = سم^٢[٢] مساحة مستطيل بعدها ٨ ، ٦ ، ٣ = سم^٢[٣] مستطيل مساحته ٢١ سم^٢ فإذا كان طوله ٣ سم
فإن عرضه = سم[٤] مستطيل مساحته ٣٢ سم^٢ فإذا كان عرضه ٤ سم
فإن طوله = سم

مساحة المستطيل :
 لاحظ مجموعة المربعات التالية و عدد السنتيمترات المربعة التي يتكون منها كل مربع (عدد المربعات الصغيرة) و الجدول التالي :



الطول × العرض	عرض المستطيل	طول المستطيل	عدد السنتيمترات المربعة (مساحة المستطيل)	رقم المستطيل
٣ سم × ٣ سم = ٩ سم ^٢	٣	٣	٩ سم ^٢	١
٤ سم × ٣ سم = ١٢ سم ^٢	٣	٤	١٢ سم ^٢	٢
٥ سم × ٤ سم = ٢٠ سم ^٢	٤	٥	٢٠ سم ^٢	٣

الاستنتاج : [١] مساحة المستطيل = الطول × العرض

[٢] إذا علمت مساحة المستطيل فإن :

طول المستطيل = مساحته ÷ عرضه

عرض المستطيل = مساحته ÷ طوله

و يتضح ذلك من الأشكال المقابلة بتظليل المطلوب

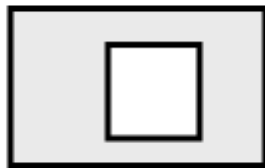
مساحة المستطيل	مساحة المستطيل	مساحة المستطيل
الطول	العرض	الطول
العرض	الطول	العرض

$$\text{مساحة المستطيل} = \dots \times \dots = \dots \text{ سم}^2$$

مساحة أكبر مساحة

(١٢) في الشكل المقابل :

مربع مرسوم داخل مستطيل فإذا كان بعدي المستطيل
٧ سم ، ٥ سم ، طول ضلع المربع ٣ سم
أوجد مساحة الجزء المظلل



$$\text{مساحة المربع} = \dots \times \dots = \dots \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة المستطيل} = \dots \times \dots = \dots \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة الجزء المظلل} = \dots - \dots = \dots \text{ سم}^2$$

(١٣) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

[١] مساحة مربع طول ضلعه ٤ سم = سم

(١٦ ، ٤ ، ١)

[٢] طول ضلع مربع مساحته ٢٥ سم = سم

(٢٥ ، ٢٠ ، ٥)

[٣] مساحة مستطيل بعدها ٨ سم ، ٥ سم = سم

(٢٦ ، ٤٠ ، ١٣)

[٤] كم ٨ ٣

(> ، = ، <)

(٨) مستطيل طوله ٣٠ سم و محطيه ٦٤ سم أوجد مساحته

$$\text{طول المستطيل} = \frac{1}{2} \times \dots - \dots = \dots \text{ سم}$$

$$\text{مساحة المستطيل} = \dots \times \dots = \dots \text{ سم}^2$$

(٩) إذا كان طول مستطيل ٣٠ سم ، عرضه نصف طوله أوجد مساحته

$$\text{عرض المستطيل} = \frac{1}{2} \times \dots = \dots \text{ سم}$$

$$\text{مساحة المستطيل} = \dots \times \dots = \dots \text{ سم}^2$$

(١٠) مربع طول ضلعه ٦ سم ، مستطيل مساحته تساوى مساحة
المربع فإذا كان عرض المستطيل ٤ سم أوجد طول المستطيل

$$\text{مساحة المربع} = \dots \times \dots = \dots \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة المستطيل} = \dots \times \dots = \dots \text{ سم}^2$$

$$\text{طول المستطيل} = \dots \div \dots = \dots \text{ سم}$$

(١١) أيهما أكبر مساحة مربع طول ضلعه ٦ سم أم مساحة مستطيل
بعدها ٧ سم ، ٥ سم

$$\text{مساحة المربع} = \dots \times \dots = \dots \text{ سم}^2$$

- [١٤] ضع علامة (✓) بجوار الجملة الصحيحة و علامة (✗) بجوار الخطأ فيما يلى (مع تصحيح الخطأ)
- () [١] من وحدات قياس المساحة الديسيمتر
- () [٢] مساحة المربع = طول الضلع × نفسه
- () [٣] المتر المربع يستخدم لقياس محيطات الأشكال
- () [٤] مساحة المستطيل = الطول + العرض
- () [٥] $\frac{1}{4} \text{ كم}^2 = 0 \dots \dots \text{ كم}^2$
- () [٦] $7 \text{ م}^2 < 70 \text{ ديسم}^2$
- [١٥] صالة على شكل مستطيل بعدها ٨ أمتار ، ٦ أمتار ، كم بلاطة تلزم لتبسيط هذه الصالة علماً بأن البلاط المطلوب مربع الشكل و طول ضلعه ٢٠ سم ،
- طول المستطيل = $8 \times 6 = 48 \text{ سم}$
- عرض المستطيل = $20 \times 2 = 40 \text{ سم}$
- مساحة المستطيل = $48 \times 40 = 1920 \text{ سم}^2$
- مساحة البلاطة (المربع) = $20 \times 20 = 400 \text{ سم}^2$
- عدد البلاطات = $1920 \div 400 = 48$ بلاطة

- [١٦] $(> , = , <)$
مساحة مربع طول ضلعه ٥ سم
- [١٧] مساحة مستطيل بعدها ٦ سم ، ٤ سم
 $(> , = , <)$
مساحة مستطيل أبعاده ٩ سم ، ١٠ سم
- [١٨] إذا كانت : مساحة مستطيل ٤٠ سم ، و أحد أبعاده ٥ سم
فإن : البعد الآخر = سم
 $(8 , 6 , 4)$
- [١٩] الوحدة المناسبة لقياس مساحة فناء مدرسة هي
 $(\text{سم}^2 , \text{م}^2 , \text{كم}^2)$
- [٢٠] الوحدة المناسبة لقياس مساحة صفحة كتاب هي
 $(\text{سم}^2 , \text{م}^2 , \text{كم}^2)$
- [٢١] الوحدة المناسبة لقياس مساحة صحراء هي
 $(\text{سم}^2 , \text{م}^2 , \text{كم}^2)$
- [٢٢] محيط المربع الذي مساحته ٢٥ سم² يساوى سم
 $(10 , 20 , 50)$
- [٢٣] تقديرك لمساحة فصل هو
 $(50 \text{ سم}^2 , 250 \text{ سم}^2 , 50 \text{ كم}^2)$

[٣] أكبر عدد : ٩٦٥٤٢١ أصغر عدد : ٣٤٥٦٩

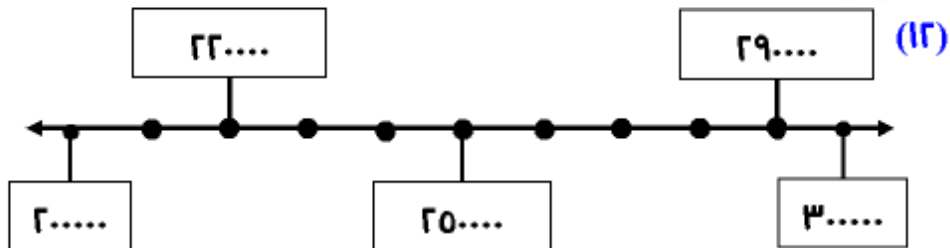
< [٦] < [٥] > [٤] < [٣] = [٢] (٨)

٥٦٧٨٤٣ ، ٩١٨٠٦ ، ٩١٥٨٠ (٩)

٩٠٧٨٦٥ ، ٩٠٧٨٥٦ ، ٣١٥٦٣ (١٠)

٧٥٢٠٤٥٠ ، ٧٦٢٠٤٥ [٢] ١٨٥٦٣ (١١)

٨٨..... ٦٨..... [٣]



١.٣٣٧٨ [٤] ٩٨٧٦٢٤ [٣] ١..... [٢] ٩٩٩٩٩٩ [١] (١٣)

٩٨٧٦٠٢ [٧] ٨٧٦٠٩٤ [٦] ١.٣٣٤٠٩ [٥]

٣..٨.. [٢] ٣.٩... [١] (١٤)

الدرس الثاني : الملايين

٣٦١٠٤٥ [٥] ٣٦٠٩٣٨٣ [٤]

٣٥٠١٩٠٤٢ [٤] (٦)

مئات الملايين	عشرات الملايين	مليون	مئات الآلاف	عشرات الآلاف	آلاف	مئات	عشرات	آحاد
٣	٠	.	١	.	٩	.	١	٢

اجوبة بعض التمارين

الوحدة الأولى
الأعداد الكبيرة و العمليات عليها

الدرس الأول : مئات الآلاف

٣٥٧٣٤٣ ، ٣٦١٠٤٥ (١)

العدد	آحاد	عشرات الآلاف	آلاف	مئات الآلاف
٩٨٠٣٦٢ [١]	٢	٦	٣	٨
٢٣٤٧٥ [٢]	٠	٧	٤	٢
٨٢٤٢ [٣]	.	٢	٤	٨
٣١٩٤٧ [٤]	٧	٤	٩	٣

٤٩٥٦٣٩ [١] (٣) ٩٣٥... [٤] ١٠٩٧٠ [٣] ٨٩٠٣٩٠ [٢]

(٤) سبعـعـانـة و ثـمـانـيـة و عـشـرونـ أـلـفـا و سـتـمـائـة و أـرـبـعـونـ

(٥) خـمـسـمـائـة و تـسـعـة و عـشـرونـ أـلـفـا و مـائـة و ثـلـاثـونـ

(٦) ثـلـاثـة~ عـشـر~ أـلـفـا و سـبـعـائـة~ و أـرـبـعـة~

(٧) سـتـون~ أـلـفـا و مـائـانـة~ و عـشـرون~

(٨) ١..... + ٢..... + ٩... + ٣.. + ٦. + ٤ = ١٣٩... (٩)

(٩) ٨..... + . + ٣... + ٩.. + ٨. + ٧ = ٨٠٣... + ٩٥٧ (١٠)

(١٠) ٢.... + ١... + ٥.. + ٣. + ٦ = ٢١... + ٥٣٦ (١١)

(١١) ٨... ٦.... ٢.... ٠... [٤] (٦)

(١٢) أكبر عدد : ٧٦٥٤٣١ أصغر عدد : ١٣٤٥٧

(١٣) أكبر عدد : ٩٨٦٢١٠٤٥ أصغر عدد : ١.٣٦٨٩

٧٥..... [٢]	٥٠..... [١] (٥)
٤٥.. [٢]	٣... [١] (٦)
٣.....[٨]	٩٩٩٩٩٩٩٩. [٧]

الدرس الرابع : العمليات الحسابية على الأعداد الكبيرة
أولاً : جمع وطرح الأعداد الكبيرة :

$$٦.١١٢٥ [٤] + ٩٩٩٧٥٩ [٣] = ٨٧٩٥٨٨ [٣]$$

$$٨٩٦٨٥٢٤ [٣] - ٨٢١٧.٦ [٢] = ٤.٣٢.. [١]$$

$$٤١٣..٨١ [٥] - ٤٥١٨٣٤٩ [٤] = ٣٦٣..٨١ [٥]$$

$$\text{٣) عدد التذاكر المتبقية} = ٦٣..٥ - ٥١٣١٥ = ١٦٨٥ \text{ تذكرة}$$

$$\text{٤) المجموع} = ٥٨.... + ٧.... + ٢١٨.... = ٣٣.٨.... \text{ جنيهاً}$$

$$٢٤٦٨١.٥٤. = ٧٥٣١٨٩٤٦. - ١..... [١] (٥)$$

$$٣.١٤٨٠٣. = ٦٩٨٠١٤٧. - ١..... [٢]$$

$$٤٨٨٤١٣ = ٢١٨٢.. + ٢٧.٢١٣ [٣]$$

$$٥٠٣٣٤٤ [٣] < [٢] ٨ ملايين [٣] < [٤] ٤٦٧٥٩٣٣ [٣] < [٥] ٤٦٤٩٤٦٧ [٣]$$

$$٧) ١٣ ملايين [٢] ١١ مليون [٣] ٣ مليون [٤] ٥ مليون$$

ثانياً : ضرب عدد صحيح في عدد آخر :

(٢) الضرب في عدد مكون من رقم واحد :

$$٤٩٨٧٢٢ [٣] \times ٥.٧٦ [٢] = ٧.٠ [١] (٠)$$

$$٣٢٣٩٤٤ [٦] \times ٧٣٩٧٤ [٥] = ١٨٩٣٨٦٨ [٤]$$

$$١.٩٥١٦ [٣] \times ٥٦٧. [٢] = ١٥٤١ [١] (٥)$$

آحاد عشرات الآلاف	مئات الآلاف	عشرات الآلاف	مئون	عشرات الملايين	مئات الملايين	آحاد عشرات الملايين
٦	٣	٠	.	٦	١	٥٠٤٦ [٢]

$$٧٥.... [٢] ٥..... [١] (٣)$$

$$٤٦ [١] ١٣٩ مليوناً + ٣٥٧ ألفاً +$$

$$٩٥٧ [٢] ٨.٠ مليوناً + ٣١٢ ألفاً +$$

$$٥٣٦ [٣] ٢١١ مليوناً + ٢٣٤ ألفاً +$$

$$٨..... [٢] ٣ [٣] ٣..٣..٣ [١] (٥) [٤] مئات الآلاف$$

الدرس الثالث : المليارات

$$١ [١] ٣ مليارات و ١٤.٠ مليوناً و ١٦٧ ألفاً و ٨٩٥$$

$$٤ [٢] ٤ مليارات و ٩٣٥ مليوناً و ٥٧٨ ألفاً و ٩.١$$

$$١ [٣] ١ مليارات و ٩٢٢ مليوناً و ٣٨٧ ألفاً و ١٧٦$$

$$٤ [٤] ٤ مليارات و ٧٦ مليوناً و ٥٦.٠ ألفاً و ٢٦٨$$

$$= [٥] < [٤] < [٣] > [٢] = [١] (٢)$$

$$٦..... [٣] ٢..... [٢] ٥..... [١] (٣)$$

$$٦..... + ٧..... + ٤... ← ٦...٧...٤...$$

$$٦ [٤] ٦ مليوناً و ٧..٠ ألفاً و ٤...$$

$$٧..... + ٦..... + ٤... ← ٧...٦...٤...$$

$$٧ [٥] ٧ مiliاراً و ٦..٠ ألفاً و ٤...$$

ثالثاً: قسمة عدد صحيح على عدد آخر :
المقسوم و المقسم عليه :

$$(١) \text{ نعلم أن: } ٥٦ = ٤ \text{ عشرات} + ٦ \text{ آحاد}$$

$$= ٤ \text{ عشرات} + ٦ \text{ آحاد}$$

$$\text{إذن: } ٤ \div (٦ + ٤٠) = ٤ \div ٤٦$$

$$(٤ \div ٤٦) + (٤ \div ٤٠) =$$

$$١٤ = ٤ + ١٠ =$$

$$\begin{array}{r} ٣ \\ ٤ \overline{) ٩٦} \\ - ٨ \\ \hline ١٦ \\ - ١٦ \\ \hline . \end{array}$$

$$\xrightarrow{\quad} ٤ = ٤ \div ٩ \xrightarrow{\quad} ٦$$

(٤)

$$(٢) \text{ نعلم أن: } ٥٨ = ٨ \text{ مئات} + ٦ \text{ عشرات} + ٨ \text{ آحاد}$$

$$= ٨ \text{ مئات} + ٦ \text{ عشرة} + ٨ \text{ آحاد}$$

$$\text{إذن: } ٤ \div (٨ + ٦٠ + ٤٠) = ٤ \div ٨٤$$

$$(٤ \div ٨) + (٤ \div ٦٠) + (٤ \div ٤٠) =$$

$$١٤٢ = ٢ + ٤٠ + ١\dots =$$

(٤) أكمل بنفسك ، الناتج = ٤٢

٤٠٧ [٤]

٣٦٢ [٣]

٤٥٢ [٤]

٤٨٤ [٤]

١٠٣٠٢ [٨]

٣٧٣١٤ [٧]

٤٥٧٦ [٦]

٤٥٤ [٥]

أحمد الشننو/ى

$$٤٤٩٨١٤٤ [٦] \quad ١١٤٠٦٢٢ [٥] \quad ٢٤٥٠٣٧ [٤]$$

$$(١٢٥ \times ٣٤) \times ٨ = ١٢٥ \times ٣٤ \times ٨ \quad (٣)$$

$$٣٤ \times (١٢٥ \times ٨) = (٣٤ \times ١٢٥) \times ٨ =$$

$$٣٤\dots = ٣٤ \times ١\dots =$$

$$(٤) \text{ عدد المقاعد} = ٦٠ \times ٨ = ٤٨ \text{ مقعداً}$$

$$(٥) \text{ عدد الصفحات} = ٣٤ \times ١٦ = ٣٩٤٤ \text{ صفحة}$$

$$(٦) \text{ ثمن الحديد} = ١٥ \times ٧٣٦٥ = ١١٤٧٥ \text{ جنيهاً}$$

$$\text{ثمن الأسمنت} = ٤٨ \times ٤٧٥ = ٢٢٨\dots \text{ جنيهاً}$$

$$\text{جملة ما يدفعه محسن} = ٢٢٨\dots + ١١٤٧٥ = ٣٣٣٧٥ \text{ جنيهاً}$$

[٤]	[١]
٩ ٧ ٣	٨ ٢ ٩
٧ ٦ ×	٨ ٤ ×
٥ ٨ ٣ ٨ =	٣ ١ ٦ =
٦ ٨ ١ ١ .	٦ ٦ ٣ ٢ .
٧ ٣ ٩ ٤ ٨ =	٦ ٩ ٦ ٣ ٦ =

$$٨٠ [٥] < [٤] < [٣] < [٢] = [١] \quad (٨)$$

$$= [١] > [٩] > [٨] = [٧] < [٦]$$

أحمد الشننو/ى

$$(٧) \text{ العدد} = ٤ + ١١ \times ٤٨٨ = ٥٣٧٢$$

$$(٨) \text{ نصيب كل عامل} = ٦٢ \div ٧٣٦٠ = ٦٢ \cdot ١١٨ \text{ جنيهاً}$$

$$(٩) \text{ عدد التلاميذ بكل فصل} = ١٨ \div ٧٥٦ = ٤٢ \text{ تلميذاً}$$

$$(١٠) \text{ قيمة الأقساط} = ٤٥ \times ٢٠ = ٩٠ \text{ جنيهاً}$$

$$\text{ثمن شراء التليفزيون} = ٩٠ + ١٧٥٠ = ٢٦٥٠ \text{ جنيهاً}$$

$$(١١) \text{ الباقي} = ٦٨٩٤٠ - ١٦٨٩٤٠ = ٠ \text{ جنيهاً}$$

$$\text{قيمة كل قسط} = ٦٨٩٤٠ \div ١٨ = ٣٨٣٠ \text{ جنيهاً}$$

$$(١٢) \text{ عدد المسافات المتساوية} = ١٣٨٧ \div ٧٣ = ١٩ \text{ متراً}$$

$$\text{عدد الأشجار} = ٣٠ \text{ شجرة}$$

$$< [٥] < [٦] > [٧] = [٤] ٤٧ [٣] ٤ [٢] ١٠ [١]$$

الوحدة الثانية الهندسة

الدرس الأول : العلاقة بين مستقيمين و بعض الإشعاعات الهندسية

(١) مستقيمان متوازيان (٢) مستقيمان متقطعان و غير متعامدان

(٣) مستقيمان متقطعان و متعامدان

(٤) مستقيمان متقطعان و غير متعامدان

(٥) مستقيمان متقطعان و غير متعامدان

(٦) مستقيمان متقطعان و متعامدان (٧) مستقيمان متوازيان

(٨) مستقيمان متقطنان و غير متعامدان

(٩) أرسم بنفسك ، $\odot (AB \perp CD)$ = $\odot (AB \parallel CD)$

(١٠) أرسم بنفسك ، $\odot (AB \perp CD)$ = $\odot (AB \parallel CD)$

$$(١) \text{ نصيب كل شخص} = ٤٨٦ \div ٣ = ١٦٣ \text{ جنيهاً}$$

$$(٢) \text{ نصيب كل شخص} = ٦٠ \div ٦٠٠ = ٠١٣١ \text{ متراً}$$

$$(٣) \text{ عدد الكور} = ٩ \div ١٢ = ٠٨ \text{ كرة}$$

$$= [٥] = [٤] = [٣] = [٢] < [١] (٤)$$

$$968 [٩] ٤ [٨] ٣ [٧] > [٦]$$

خارج القسمة و الباقي :

القسمة	المقسوم عليه	المقسوم	خارج القسمة	الباقي	العلاقة بين عناصر عملية القسمة
٣٦	٠	٣٦	٣٦	١	$١ + ٧ \times ٥ = ٣٦$
٤٤	٤	٤٤	٤	٤	$٤ + ٤ \times ١٠ = ٤٤$
٥٧	٢	٥٧	٢	٠	$٢ + ٥ \times ١١ = ٥٧$
٧٦	١	٧٦	١٠	٠	$١ + ١٥ \times ٥ = ٧٦$
٤٨	٠	٤٨	١٧	٤	$٠ + ٤ \times ١٧ = ٤٨$
٨٦	٩	٨٦	٩	٠	$٥ + ٩ \times ٩ = ٨٦$

- (١) $٦٤ [٤] ٧٧ [٣] ١٠٨ [٢] ١٣٥ [١] (٣)$
 (٢) $٢٠٢ [٨] ٢١١ [٧] ٢٠٢ [٦] ٨٥ [٥]$
 (٣) $٢٧ [٣] ٣٧ [٢] ٢٧ [١] ٦ [٤] ٢٨ ، ٦$
 (٤) $٣ [٥] ٣ [٤] ٣ [٣] ٣ [٢] ٤٠٤ ، صفر$
 (٥) $٣٢٢٥ = ٤٣ \times ٧٥ \text{ العدد}$
 (٦) $٤٧ = ٢٥ \div ١١٧٥ \text{ العدد}$

الدرس الثالث : المثلث

نوع المثلث بالنسبة لقياسات زواياه	نوع المثلث بالنسبة لأطوال أضلاعه	رقم المثلث
قائم الزاوية	متساوى الساقين	[١]
قائم الزاوية	مختلف الأضلاع	[٢]
منفرج الزاوية	متساوى الساقين	[٣]
منفرج الزاوية	مختلف الأضلاع	[٤]
حاد الزوايا	متساوى الأضلاع	[٥]

(١)

- (٢) أرسم بنفسك ، [١] ٥ سم ، [٢] ٦ سم [٣] ٩٠° قائم الزاوية
 [٤] مختلف الأضلاع
 (٣) أرسم بنفسك ، [١] ١٠ سم [٢] ٢٤ سم [٣] مختلف الأضلاع
 [٤] قائم الزاوية
 (٤) أرسم بنفسك ، [١] ٣ سم [٢] ٩ سم [٣] متساوي الأضلاع
 [٤] حاد الزوايا
 (٥) أرسم بنفسك ، [١] ٩٠° [٢] متساوي الساقين [٣] قائم الزاوية
 (٦) ✗ ، حادتان [٢] ✓ ، ✗ ، قائمة أو منفرجة
 [٤] ✓ ✗ ، منفرج الزاوية [٦] ✓
 (٧) ✗ ، قياساً زاويتين و طول ضلع [٩] ✗ ، متساوي الساقين
 (٨) [١] ١٠ [٢] = [٣] ٨٠ [٤] قائم الزاوية [٥] مختلف الأضلاع
 [٦] متساوي الساقين [٧] ١٨٠ [٨] = [٩] منفرج الزاوية
 (٩) > [٣] < [٤] > [٦] < [٩]

أحمد الشننو/ri

- (٥) [١] // [٢] ⊥ [٣] // [٤] ⊥
 (٦) (✗) حادة أو منفرجة [٢] (✓) (✓)
 [٤] (✗) قائمة [٦] (✗) متساوية
 (٧) مثلث [٢] شبه منحرف [٤] مربع [٣] مستطيل
 [٤] متساوي أضلاع [٢] معين
 (٨) [٢] ب = ب ح = ح ء = ء ٣ سم
 [٣] ب ء = ب ٣ = ح ٣ = ء ح ، ء ب
 [٤] ب ء = ٩٠° ، ب ح
 (٩) [١] ب = ح = ٦ سم [٢] ب ح = ء ب = ٥ سم
 [٣] ب ء = ب ٣ = ح ٣ = ء ح ، ء ب
 [٤] ب ء = ٩٠° ، ب ح
 (١٠) [٥] ب ء = ح ٩٠° ، ب ح
 (١١) [٦] ب ء = متساوي الأضلاع و المستطيل و المعين و المربع
 [٧] متساوي الأضلاع و المستطيل و المعين و المربع
 [٨] المعين و المربع [٩] المستطيل و المربع
 (١٢) [٦] متعامدين و متساوين في الطول
 [٧] ينصف [٨] متساوين و متساوين في الطول [٩] شبه منحرف
 (١٣) [٦] ✗ ، كل ضلعين متقابلين متساوين
 (١٤) [١] ✗ ، مترافقين [٢] ✗ ، متساوين
 (١٥) [٣] ✗ ، متساوي أضلاع [٤] ✗ ، ٥
 (١٦) [٣] المثلث [٤] المستطيل
 (١٧) [٤] معين [٥] المربع [٦] أقطاره [٧] المستطيل و المربع [٨] ٦

**الدرس الرابع : العوامل المشتركة لعددين أو أكثر
و العامل المشترك الأكبر (٢٠٣٠)**

$$2 \times 3 \times 2 = 12 \quad (1)$$

$$3 \times 2 \times 3 = 18 \quad (2)$$

$$6 = 3 \times 2 = 2030 \quad (3)$$

$$14 = 7 \times 2 = 2030 \quad (4) \text{ بالمثل : }$$

$$30 = 0 \times 3 \times 2 = 2030 \quad (5) \text{ " : }$$

$$21 = 7 \times 3 = 2030 \quad (6) \text{ " : }$$

$$10 = 0 \times 3 = 2030 \quad (7) \text{ " : }$$

$$6 = 3 \times 2 = 2030 \quad (8) \text{ " : }$$

$$\{ 30, 20 \} [V] < [6] 1 [0] 7 [4] 9 [3] 3 [T] 2 [I] (7)$$

**الدرس الخامس : المضاعفات المشتركة لعددين أو أكثر
و المضاعف المشترك الأصغر (٢٠٣٠)**

(١) أكمل بنفسك ، $2030 \times 4 = 8120$ للعددين ٤ ، ٥ هو : ٢٠

(٢) أكمل بنفسك ، $2030 \times 6 = 12180$ للعددين ٦ ، ٧ هو : ٤٢

(٣) أكمل بنفسك ، $2030 \times 2 = 4060$ للأعداد ٢ ، ٣ ، ٥ هو : ٣٠

(٤) أكمل بنفسك ، $2030 \times 3 = 6090$ للأعداد ٣ ، ٦ ، ٩ هو : ١٨

(٥) حل بنفسك ، $2030 \times 8 = 16240$ للعددين ٨ ، ١٨ هو : ٧٢

(٦) حل بنفسك ، $2030 \times 4 = 8120$ للعددين ٤ ، ٣٠ هو : ١٢٠

$$12, 7, 14, 6, 21, 4, 28, 3, 2, 1, 1, 84, 2, 42, 3, 1 [3]$$

$$21, 7, 3, 1, 1 [4]$$

(١) عوامل العدد ١٧ هي : ١ ، ١٧ أولى

(٢) عوامل العدد ١٨ هي : ١ ، ١٨ ، ٢ ، ٩ ، ٣ ، ٦ غير أولى

(٣) عوامل العدد ٣١ هي : ١ ، ٣١ أولى

(٤) عوامل العدد ٤٤ هي : ١ ، ٤٤ ، ٢ ، ٢٢ ، ٤ غير أولى

(٥) عوامل العدد ٣٩ هي : ١ ، ٣٩ أولى

(٦) عوامل العدد ٥٧ هي : ١ ، ٥٧ ، ٣ ، ١٩ غير أولى

(٧) عوامل العدد ٦٣ هي : ١ ، ٦٣ ، ٢١ ، ٣ ، ٧ ، ٩ غير أولى

(٨) لون بنفسك ، ٧ (٩)

$$37, 31, 29, 23, 19, 17, 13, 11, 7, 5, 3, 2 [I]$$

$$, 79, 73, 71, 67, 61, 59, 53, 47, 43, 41, 37, 31, 29, 23, 19, 17, 13, 11, 7, 5, 3, 2 [I]$$

$$97, 89, 83, 79, 71, 67, 61, 59, 53, 47, 43, 41, 37, 31, 29, 23, 19, 17, 13, 11, 7, 5, 3, 2 [I]$$

$$0 \times 2 \times 2 = 0, \quad 3 \times 2 \times 2 = 12, \quad 3 \times 3 \times 2 \times 2 = 48, \quad 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 = 144$$

$$11 \times 3 \times 2 \times 2 = 132, \quad 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32, \quad 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 64$$

(٩) العدد نفسه و الواحد الصحيح [٩] لا يقبل الفسمة

(١٠) عامل واحد فقط [٤] ٢ فردية

$$4 [I] 7 [9] 11 [8] 0 [V] 7 [I]$$

$$2 [O] 17 [E] 4 [I] 2 [I] 1 [I] (10)$$

$$50 [I] 23 [9] 3 [A] 2 [V] 7 [I]$$

(١١) محيط البرواز = $2 \times (400 + 500)$ سم = ١٨٠٠ سم

تكليف البرواز = $18 \times 3 = 54$ جنيهاً

(١٢) محيط المستطيل = $2 \times (8 + 10)$ سم = ٣٦ سم

محيط المربع = ٣٦ سم

طول المربع = $36 \div 4 = 9$ سم

(١٣) محيط المربع = $4 \times 9 = 36$ سم

محيط المستطيل = $2 \times (6 + 3)$ سم = ١٨ سم

محيط المربع أكبر محيط المستطيل

(١٤) محيط المربع = $3 \times 4 = 12$ سم

محيط المستطيل = $2 \times (5 + 7)$ سم = ٢٤ سم

الفرق بين محيط المستطيل و محيط المربع = $12 - 10 = 2$ سم

> [٧] = [٦] < [٥] = [٤] ٦ [٣] ٦ [٢] ٦ [١] ٦ [٠]

١٤ [٨] ٩ [٧] كم [٦] م [٥] سـ [٤] ٣ [٣] ٣ [٢] ٣ [١]

(١٦) × [٥] > [٤] ✓ [٣] ✓ [٢] ٤ × ، × [١] ، × [٠]

الدرس الثاني : المساحات

(١) ٤٤ [٧] ١٠ [٦] ٢١ [٥] ٤٨ [٤] ٥ [٣] ٣٦ [٢] ٩ [١] ٠ [٠]

٢٥..... ٠..... ٣ [٣] ٤٠ [٢] ٣ [١] (١) ٣ [٠]

٦ [٩] ١٠ [٨] ٩.. [٧] ٩ [٦] ٧.... [٥]

(٢) طول ضلع المربع = $18 = 4 \div 4$ سم

مساحة المربع = $4 \times 4 = 16$ سم

(٧) حل بنفسك ، ٤٢ ، ٢٨ ، ٣٠٣ للعددين

(٨) أكمل بنفسك ، ٣٠٣ ، ٣٠٣ للأعداد

(٩) أكمل بنفسك ، ٣٩ ، ٣٩ ، ٣٩ للأعداد

(١٠) [٦] ٦ [٤] ٦ [٣] ٦ [٢] ٦ [١] ٦ [٠]

{ ٦ [١] ٧٧. [٩] { ٥ ، ٣ } [٨] > [٧] < [٦]

الوحدة الرابعة

الدرس الأول : الأطوال

٢ [٧] ٤ [٥] ٣٥ [٤] ٣٠ [٣] ٧.. [٢] ٠... [١] ٠

٢٠ [١٢] ٧ [١١] ١٢٠ [١٠] ٨ [٩] ٩... [٨]

(١) المليمتر ، السنتمتر ، الديسيمتر ، المتر ، الكيلو متر

(٢) أكمل بنفسك

٩ [٤] ٤ [٣] ٤ [٢] ٤ ديسـ = ١٢ سـ

(٣) محيط المربع الأول = $4 \times 4 = 16$ سـ

محيط المربع الثاني = $40 - 16 = 24$ سـ

طول المربع الثاني = $24 \div 4 = 6$ سـ

(٤) محيط قطعة الأرض = $4 \times 8 = 32$

تكليف السلك = $1.0 \times 32 = 32$ جنيهاً

(٥) أكمل بنفسك

(٦) طول المستطيل = ٤ ديسـ = ٤٠ سـ

محيط المستطيل = $(40 + 20) \times 2 = 120$ سـ

$$\text{مساحة المستطيل} = 6 \times 7 = 42 \text{ سم}^2$$

مساحة المربع أكبر مساحة المستطيل

$$(٥) \text{ مساحة المربع} = 3 \times 3 = 9 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة المستطيل} = 6 \times 7 = 42 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة الجزء المظلل} = 9 - 42 = 27 \text{ سم}^2$$

$$= [٧] < [٦] > [٥] = [٤] 42 [٣] 0 [٢] ٦ [١]$$

$$[٣] ٢٠ [٢] ٣ [١] ٩ [٠] ٨ [٨]$$

$$(٦) \text{ ، الديسيمتر المربع} \checkmark [٣] \times [١] (٤)$$

$$\checkmark [٤] \times \text{، الطول} \times \text{العرض} [٥]$$

$$[٦] \times \text{، لأن} : ٧ \times 3 = 21 \text{ ديسىمتر}^2$$

$$(٧) \text{ طول المستطيل} = 38 = 38 \text{ سم}$$

$$\text{عرض المستطيل} = 6 = 6 \text{ سم}$$

$$\text{مساحة المستطيل} = 6 \times 8 = 48 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة البلاطة (المربع)} = 20 \times 20 = 400 \text{ سم}^2$$

$$\text{عدد البلاطات} = 48 \div 400 = 120 \text{ بلاطة}$$

للأمانة العلمية

يرجى عدم حذف أسمى نهائياً
يسمح فقط بإعادة النشر

دون أي تعديل

$$(٨) \text{ مساحة المربع الأول} = 4 \times 4 = 16 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة المربع الثاني} = 20 - 16 = 4 \text{ سم}^2$$

$$\text{طول المربع الثاني} = 3 \text{ سم}$$

(٩) إذا كان مجموع محیط مربعين ٤٨ سم و طول ضلع أحدهما ٧ سم أوجد مساحة المربع الآخر

$$\text{محیط المربع الأول} = 7 \times 4 = 28 \text{ سم}$$

$$\text{إذن : محیط المربع الآخر} = 28 - 4 = 24 \text{ سم}$$

$$\text{إذن : طول ضلع المربع الآخر} = 4 \div 4 = 6 \text{ سم}$$

$$\text{إذن : مساحة المربع الآخر} = 6 \times 6 = 36 \text{ سم}^2$$

$$(١٠) ٠ [٧] ٥ [٦] ٦ [٥] ٩ [٣] ١٨ [٢]$$

$$[١] ٤ [٣] ٨ [٤] ٧ [٣] ٤٨ [٢] ١٥ [١]$$

$$(١١) \text{ طول المستطيل} = \frac{1}{2} \times 24 = 12 \text{ سم}$$

$$\text{مساحة المستطيل} = 12 \times 20 = 240 \text{ سم}^2$$

$$(١٢) \text{ عرض المستطيل} = \frac{1}{2} \times 10 = 5 \text{ سم}$$

$$\text{مساحة المستطيل} = 10 \times 20 = 400 \text{ سم}^2$$

$$(١٣) \text{ مساحة المربع} = 6 \times 6 = 36 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة المستطيل} = 36 \text{ سم}^2$$

$$\text{طول المستطيل} = 36 \div 4 = 9 \text{ سم}$$

$$(١٤) \text{ مساحة المربع} = 6 \times 6 = 36 \text{ سم}^2$$