



جمهورية مصر العربية  
وزارة التربية والتعليم  
والتعليم الفني  
الإدارة المركزية  
لشئون الكتب

# الرياضيات

للف الثاني الابتدائي  
الفصل الدراسي الثاني

تأليف:

د. جان ميشيل حنا

د. فايز مراد مينا



غير مصرح بتداول هذا الكتاب  
خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

٢٠١٨ - ٢٠١٩ م



## كلمة إلى المعلم وولى الأمر

عزيزى المعلم.. عزيزى ولى الأمر:

يسعدنا أن نقدم لكم هذا الكتاب ضمن السلسلة المطورة لكتب الرياضيات، ولكى تكتمل الفائدة من هذا العمل نشير فيما يلي إلى بعض الملاحظات:

**أولاً:** يرجى قراءة المسائل اللفظية والتأكد من فهم التلاميذ لها قبل محاولة حلها.

**ثانياً:** توجد بعض الأسئلة ذات الإجابات الصحيحة المتعددة، ويكفى أن يذكر التلميذ إحدى أو بعض هذه الإجابات وفقاً لما هو مطلوب فى المسألة. ولعل مثل هذه الأسئلة هى المدخل الأساسى لتنمية الإبداع.

**ثالثاً:** حاولنا قدر جهدنا إزالة الفواصل بين الرياضيات ومجالات المعرفة الأخرى، وبين الرياضيات والحياة العملية، فيما يسمى بتكامل المناهج، وإذا كان العلماء يتحدثون اليوم كثيراً عن وحدة المعرفة الإنسانية فإن البداية الحقيقية لذلك تبدأ من المرحلة الابتدائية، ولذلك يتوقع أن تعطى أهمية وعناية لكل ما يطرح فى الكتاب، حتى إذا لم يكن ينتمى إلى «الرياضيات» بمعناها الضيق.

**رابعاً:** تتضمن أهداف المنهج بعض الأهداف الوجدانية، ويتم ذلك عن طريق تكوين الاتجاهات إزاء بعض القضايا الاجتماعية (مثل القضية السكنية) إلى جانب تنمية بعض أوجه التقدير والامتنان إزاء دراسة المادة. ومن ثم، فإن عليك ألا تهمل ما قد يطلب من التلميذ من تعليق أو مناقشة أو خلافه، بحجة أن ذلك لا يكون عادة متضمناً فى الامتحانات المدرسية.

**خامساً:** إذا كان من الواضح أننا أخذنا فى اعتبارنا بالمعايير القومية للتعليم فى مصر، فلقد أخذنا فى اعتبارنا أيضاً الاتجاهات الحديثة فى تعليم الرياضيات، ومن بينها تقديم المعرفة الكلية للأعداد قبل التفاصيل الخاصة بالقيمة المكانية وإجراء العمليات الحسابية.

**سادساً:** لقد راعينا ظروف المدرسة المصرية عند إعداد هذا الكتاب، وبوجه خاص قللنا من استعمال الأدوات الخاصة بالقياس وإجراء التجارب العملية إلى الحد الأدنى.

**سابعاً:** توجد فى نهاية كل وحدة أنشطة وتدرجات. تكاد التدرجات أن تكون صورة معتادة فى ضوء مخرجات هذه الوحدة كما سبق تحديدها، أما الأنشطة، فإنها قد تتجاوز أحياناً موضوع الوحدة، وقصد بها إحياء الأنشطة التعليمية فى الرياضيات، وهى - بوجه عام - تدعم تحقيق مخرجات الوحدة وتكون بمثابة أنشطة إثرائية فى ذات الوقت.

**وقفنا الله إلى ما فيه خير بلادنا**

المؤلفان

# المحتويات

١	الوحدة الأولى: الضرب والقسمة
٢	الدرس الأول: معنى عملية الضرب
٥	الدرس الثاني: خواص عملية الضرب
٧	الدرس الثالث: جدول الضرب حتى جدول ٥
٢٠	الدرس الرابع: معنى عملية القسمة
٢٦	الدرس الخامس: إيجاد خارج القسمة
٢٩	تدريبات الوحدة الأولى
٣٢	أنشطة الوحدة الأولى
٣٤	الوحدة الثانية: الهندسة
٣٥	الدرس الأول: المحيط
٣٩	الدرس الثاني: الأشكال والأنماط
٤١	تدريبات الوحدة الثانية
٤٢	أنشطة الوحدة الثانية
٤٥	الوحدة الثالثة: الكسور
٤٦	الدرس الأول: الكسر كجزء من الوحدة
٤٩	الدرس الثاني: الكسر كجزء من مجموعة
٥٢	الدرس الثالث: الكسر كعدد
٥٥	تدريبات الوحدة الثالثة
٥٧	أنشطة الوحدة الثالثة
٥٨	الوحدة الرابعة: القياس
٥٩	الدرس الأول: الساعات والدقائق
٦١	الدرس الثاني: قراءة الساعة
٦٤	الدرس الثالث: قياس الوزن
٦٦	الدرس الرابع: وحدات الوزن
٦٩	الدرس الخامس: التقويم الميلادى والتقويم الهجرى
٧٢	تدريبات الوحدة الرابعة
٧٤	أنشطة الوحدة الرابعة
٧٦	الوحدة الخامسة: الإحصاء
٧٧	الدرس الأول: جمع البيانات وتمثيلها
٨١	تدريبات الوحدة الخامسة
٨٣	أنشطة الوحدة الخامسة
١١٢-٨٥	تدريبات الوحدات
١٣٠-١١٣	نماذج اختبارات



الوحدة الأولى

# الضرب والقسمة



## معنى عملية الضرب

الشكل التالي يبين مجموعة من الدراجات يمكن التعبير عن عدد العجل (الإطارات) لهذه الدراجات بالصورة:



$$8 = 2 + 2 + 2 + 2$$

والآن يمكن التعبير عن هذا العدد

بصورة جديدة هي  $4 \times 2$

٢ : عدد العجل في كل دراجة

٤ : عدد الدراجات

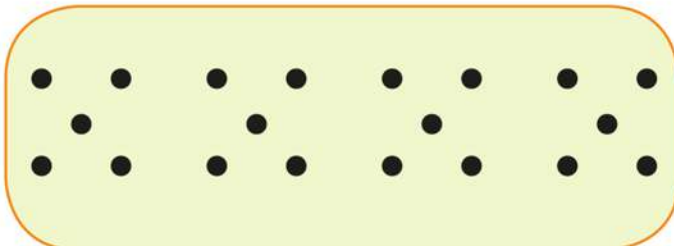
× : رمز عملية الضرب

$4 \times 2$  تقرأ اثنين في أربعة

بالتالي :  $8 = 4 \times 2 = 2 + 2 + 2 + 2$

(١) عبّر عن العدد في كل مما يأتي بطريقتين:

(باستخدام رمز عملية الجمع + وباستخدام رمز عملية الضرب ×)



$$\dots \times \dots$$

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



$$\dots \times \dots$$

$$\dots + 3$$

### (٢) أكمل كما بالمثال:

$$٤ \times ٣ = ٣ + ٣ + ٣ + ٣$$

$$\dots \times ٥ = ٥ + ٥$$

$$\dots \times ٦ = ٦ + ٦ + ٦$$

$$\dots \times ٤ = ٤ + ٤ + ٤ + ٤$$

$$\dots \times ٨ = ٨ + ٨ + ٨ + ٨ + ٨$$

### (٣) أكمل كما بالمثال:

$$٥ + ٥ + ٥ = ٣ \times ٥$$

$$\dots + \dots = ٢ \times ٤$$

$$\dots + \dots + \dots = ٣ \times ٣$$

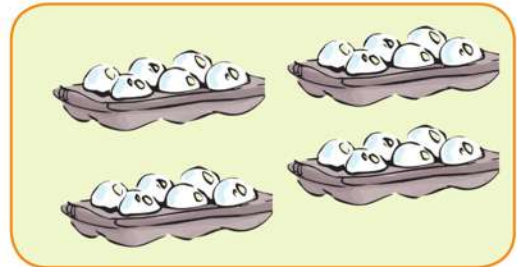
$$\dots = ١ \times ٢$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = ٥ \times ١$$

### (٤) اكتب باستخدام علامة $\times$ :



$$\dots \times \dots$$

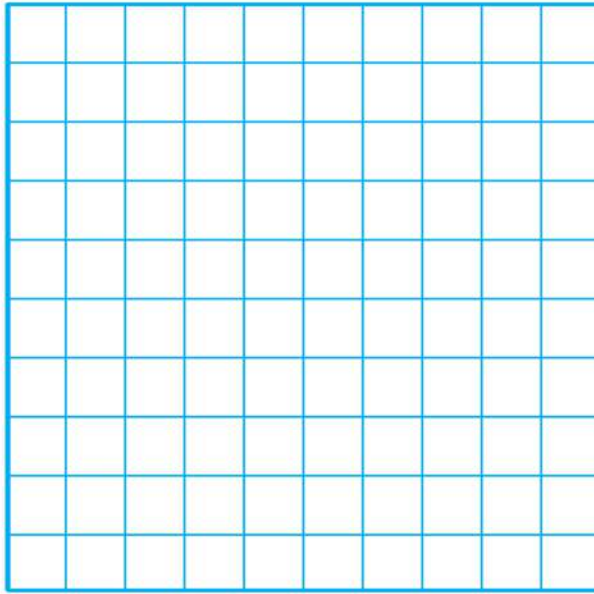


$$\dots \times \dots$$





(٥) في الشبكة التربيعية المقابلة لثلاث مربعات صغيرة  
عددتها  $3 \times 4$  تكون مستطيل:



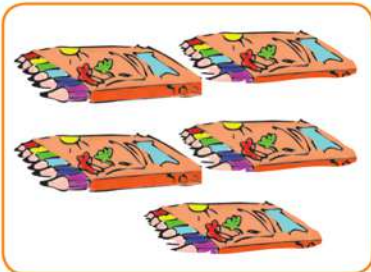
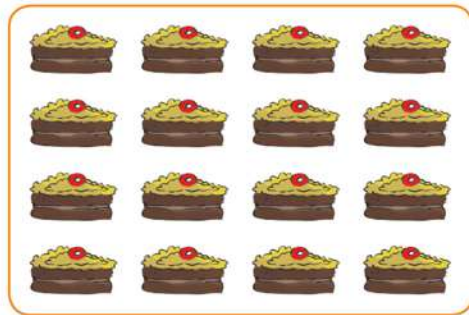
(٦) صل كل شكل بالبطاقة المناسبة:



$$5 \times 6$$

$$4 \times 4$$

$$1 \times 5$$





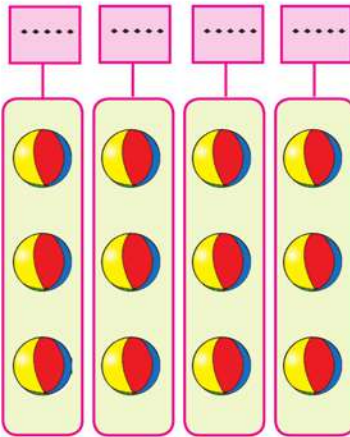
## الدرس الثاني

# خواص عملية الضرب

للتعبير عن عدد الكرات، أكمل:



$$\dots \times 4 = \dots + \dots + 4$$



$$\dots \times 3 = \dots + \dots + \dots + 3$$

لاحظ أنه أمكننا كتابة عدد الكرات بالصورتين  $4 \times 3$ ،  $3 \times 4$

وبذلك فإن  $4 \times 3 = 3 \times 4$

(١) أكمل:

$$\dots \times 7 = 7 \times 1$$

$$\dots \times 5 = 5 \times 3$$

$$\dots \times 6 = 6 \times 8$$

$$\dots \times 4 = 4 \times 6$$

$$\dots \times \dots = 8 \times 5$$

$$\dots \times \dots = 9 \times 4$$

(٢) أكمل:



$$4 = \boxed{\dots + \dots + \dots + 1} = \boxed{\dots} \times 1$$

$$\dots = 1 \times 4 \text{ وأيضًا } \dots = 4 \times 1$$



$$6 = \boxed{\dots + 1} = \boxed{\dots} \times 1$$

$$6 = 1 \times \dots \text{ وأيضًا } 6 = \dots \times 1$$

$1 \times \text{أى عدد} = \text{نفس العدد}$

(٣) أوجد الناتج لكل مما يأتي:

$\dots = 3 \times 1$	,	$\dots = 7 \times 1$
$\dots = 9 \times 1$	,	$\dots = 5 \times 1$
$\dots = 6 \times 1$	,	$\dots = 8 \times 1$
$\dots = 1 \times 6$	,	$\dots = 1 \times 4$

(٤) أكمل كما بالمثل:

$$\dots = \dots + \dots + \dots + \dots = 4 \times 0 \quad , \quad 0 = 0 + 0 + 0 = 3 \times 0$$

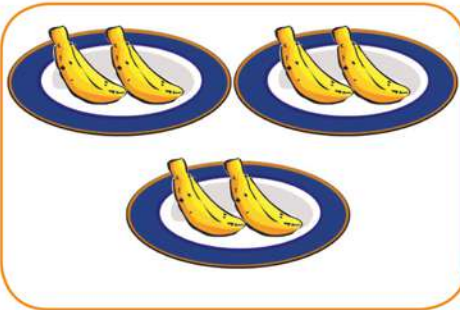
$$\text{صفر} \times \text{أى عدد} = \text{صفر} \quad , \quad \dots = \dots + \dots = 2 \times 0$$

## الدرس الثالث

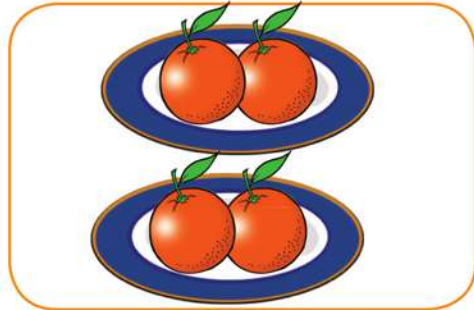
# جدول الضرب (حتى جدول ٥)

ضرب ٢ × عدد أو عدد × ٢

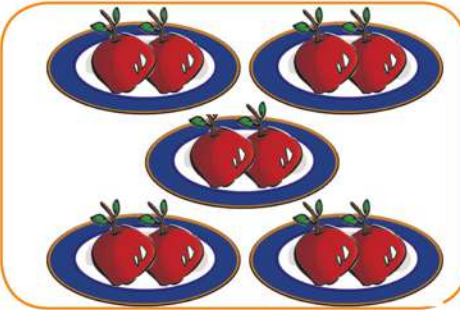
(١) أكمل:



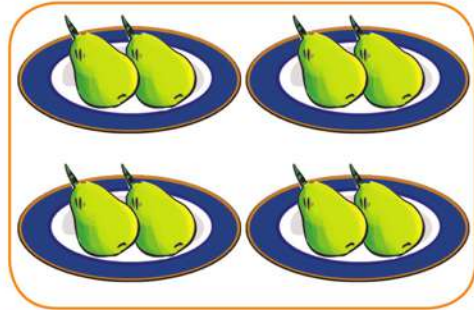
$$\dots\dots\dots = ٣ \times ٢$$



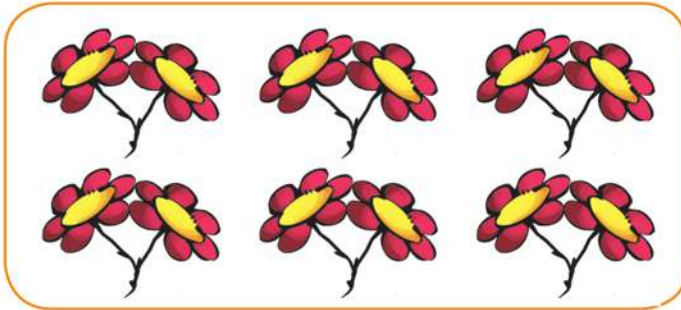
$$\dots\dots\dots = ٢ \times ٢$$



$$\dots\dots\dots = ٥ \times ٢$$

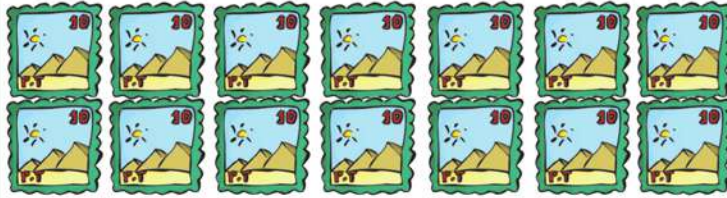


$$\dots\dots\dots = ٤ \times ٢$$



$$\dots\dots\dots = ٦ \times ٢$$





..... = ٧ × ٢



..... = ٨ × ٢

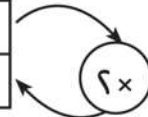


..... = ٩ × ٢



(٢) أكمل:

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠
							٤	٢	٠



(٣) أوجد حاصل ضرب:

(١)

$\begin{array}{r} ٩ \\ ٢ \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٧ \\ ٢ \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢ \\ ٢ \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣ \\ ٢ \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦ \\ ٢ \times \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

= ٤ × ٢

= ٨ × ٢

= ١ × ٢

(ب)

= ٥ × ٢

= ٠ × ٢

(٤) أكمل:

$٦ = \square \times ٢$	$\begin{array}{r} ٢ \\ \square \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢ \\ \square \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢ \\ \square \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢ \\ \square \times \\ \hline \end{array}$
$\square = ٥ \times ٢$	$\begin{array}{r} ٢ \\ \square \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢ \\ \square \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢ \\ \square \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢ \\ \square \times \\ \hline \end{array}$
$١٨ = \square \times ٢$	$\begin{array}{r} ٢ \\ \square \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢ \\ \square \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢ \\ \square \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢ \\ \square \times \\ \hline \end{array}$
$\square = ٧ \times ٢$	$\begin{array}{r} ٢ \\ \square \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢ \\ \square \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢ \\ \square \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢ \\ \square \times \\ \hline \end{array}$

(٥) صل البطاقات التي تدل على نفس العدد:

$٤ \times ٢$

$٤ + ٤$

$٢ \times ٤$

$٧ \times ٢$

٨

$٥ \times ٢$

$٢ \times ٥$

$٧ + ٧$

١٠

$٢ \times ٧$

$٥ + ٥$

١٤

(٦) أكمل كما بالمثل :

مثال :



عَدَدُ أَجْنَحَةِ ٣ طيور =

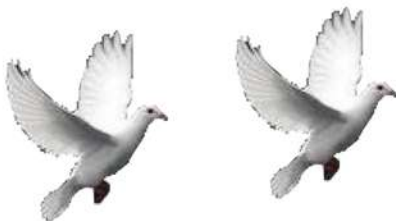
$٢ \times ٣ = ٦$  أجنحة

(أ) عَدَدُ أَجْنَحَةِ ٤ طيور =

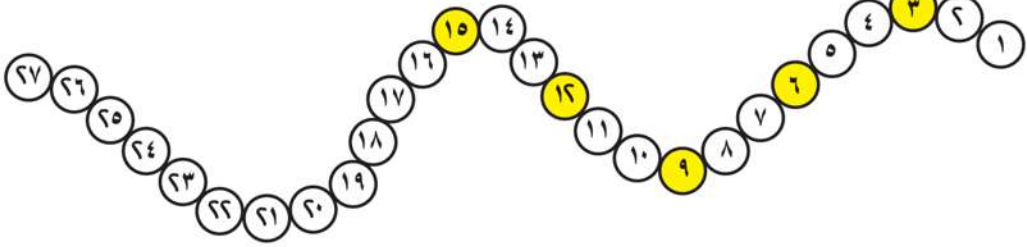
.....  $\times$  ..... = ..... أجنحة

(ب) عَدَدُ أَجْنَحَةِ ٥ طيور =

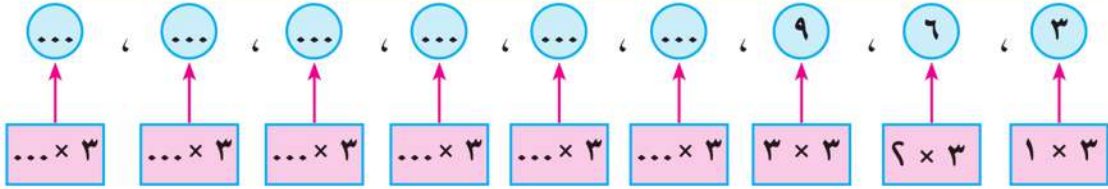
.....  $\times$  ..... = ..... أجنحة



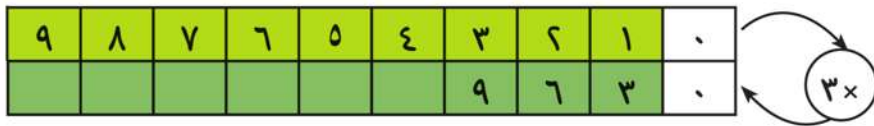
## ضرب ٣ × عدد أو عدد × ٣



(١) يقفز هذا الأرنب بطريقة منتظمة فوق سلسلة الأعداد السابقة، فيترك عددين متتاليين ويقف عند العدد الثالث... وهكذا. ساعد الأرنب بتلوين الأعداد التي سيقف عندها، ثم أكمل:



(٢) أكمل:



(٣) أكمل :

$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ \times 3 \\ \hline 24 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times \square \\ \hline 18 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$	(أ)
--	---	---	--	-----

٣ = ٣ × □      ٢١ = □ × ٣      (ب)

٦ = □ × ٦      ١٢ = ٤ × □

..... × ٣ = ١٢ = ..... × ٦      (ج)

..... × ٣ = ١٨ = ٩ × .....

(٤) أكمل باستخدام < أو > أو = :

٨ × ٣ □      ٧ × ٦ (د)      ٥ × ٣ □      ٥ × ٦ (أ)

٩ × ٦ □      ٦ × ٣ (هـ)      ٣ × ٣ □      ٣ + ٣ (ب)

٣ × ٥ □      ٥ × ٣ (و)      ٠ × ٦ □      ٠ × ٣ (ج)

(٥) إذا كان ثمن تذكرة دخول إحدى الحدائق ٣ جنيهاً،  
فما ثمن ٧ تذاكر؟

ثمن التذاكر السبعة = ..... × ..... = ..... جنيهاً



## ضرب ٤ × عدد أو عدد × ٤

(١) ابدأ بالصفـر وكون جدول (٤) عن طريق إضافة ٤ لكل عدد سابق.



.....	=	٠ × ٤
٤	=	١ × ٤
.....	=	٢ × ٤
.....	=	٣ × ٤
.....	=	٤ × ٤
.....	=	٥ × ٤
.....	=	٦ × ٤
.....	=	٧ × ٤
.....	=	٨ × ٤
.....	=	٩ × ٤

عدد الأرجل في الكرسي الواحد = ٤

عدد الأرجل في كرسيين =  $٢ \times ٤ =$

$$٨ = ٤ + ٤ =$$

عدد الأرجل في ٣ كراسي =  $٣ \times ٤ =$

$$١٢ = ٤ + ٤ + ٤ =$$

عدد الأرجل في ٤ كراسي =  $٤ \times ٤ =$

$$١٦ = ٤ + ٤ + ٤ + ٤ =$$

وهكذا .....

(٢) أكمل:

(ب) 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \times \end{array}$$

.....

(ا) 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 4 \times \end{array}$$

.....

(د) 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \square \times \end{array}$$

36

(ج) 
$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 \times \end{array}$$

.....

(و) 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \square \times \end{array}$$

24

(هـ) 
$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \times \end{array}$$

28

..... =  $1 \times 4$  (ح)

..... =  $4 \times 5$  (ز)

(٣) لكل أرنب ٤ أرجل. ما عدد الأرجل لخمسة أرانب؟



عدد أرجل ٥ أرانب =  $4 \times$  .....

..... = أرجل

(٤) إذا كان لكل طائرة ٤ محركات. فما عدد محركات ٨ طائرات؟

عدد المحركات = ..... × ..... = ..... محرك

(٥) اشترى خالد ٤ كيلو جرامات من الأرز بسعر الكيلو جرام ٩ جنيهاً. فما ثمن الأرز؟

ثمن الأرز = ..... × ..... = ..... جنيهاً

ضرب ٥ × عدد أو عدد × ٥

(١) أكمل:

..... = ٥ × ٠
..... = ٥ × ١
..... = ٥ × ٢
..... = ٥ × ٣
..... = ٥ × ٤
..... = ٥ × ٥
..... = ٥ × ٦
..... = ٥ × ٧
..... = ٥ × ٨
..... = ٥ × ٩

..... = ٠ × ٥
٥ = ١ × ٥
..... = ٢ × ٥
..... = ٣ × ٥
..... = ٤ × ٥
..... = ٥ × ٥
..... = ٦ × ٥
..... = ٧ × ٥
..... = ٨ × ٥
..... = ٩ × ٥

ضع علامة (✓) على ما سبق معرفته من قبل في كل من الجدولين.

(٢) أكمل:

(ب)  $5 \times \square = 20$

20

(د)  $5 \times 9 = \dots$

.....

(و)  $6 \times \square = 30$

30

(ح)  $\square \times \square = 25$

25

(ي)  $\dots = 0 \times 5$

(ل)  $16 = 4 \times \dots$

(أ)  $5 \times 3 = \dots$

.....

(ج)  $8 \times 5 = \dots$

.....

(هـ)  $\square \times \square = 10$

10

(ز)  $\square \times \square = 5$

5

(ط)  $\square \times \square = 35$

35

(ك)  $15 = \dots \times 3$



(٣) احسب:



٩ جنيهاً



٦ جنيهاً



٣ جنيهاً

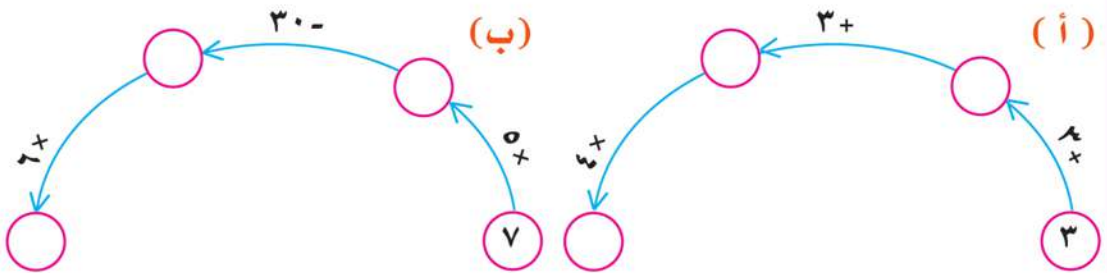


٤ جنيهاً

(ب) ثمن ٤ كتب = ..... جنيهاً  
(د) ثمن ٨ باقات ورد = ..... جنيهاً

(ا) ثمن ٣ عرائس = ..... جنيهاً  
(ج) ثمن ٥ كرات = ..... جنيهاً

(٤) أكمل:



(5) أكمل الناقص:

٨	٧	٥	٤	١
		٥		٧

 $\times$ 

٣٦	٢٨		٢٠	
----	----	--	----	--

 $=$

٩	٦	٣	٢	٠
٥	٢	٤	٣	٥

 $\times$ 

--	--	--	--	--

 $=$

٨	٧		٤	٣
٢		٦		

 $\times$ 

	٢١	٣٠	٢٤	١٥
--	----	----	----	----

 $=$

٥	٦	٣		٩
	٥		٧	

 $\times$ 

٤٠		٢٤	١٤	٤٥
----	--	----	----	----

 $=$

(6) أكمل باستخدام < أو = أو > واكتب الأعداد الناقصة:

٥ × ٩  ١٦ + ٢٥ (و)

٢ × ٢  ١ × ٥ (أ)

٨ × ٤  ٤ × ٨ (ز)

٣ + ٣  ٢ × ٣ (ب)

٤ × ٥  ٧ × ٣ (ح)

٤ × ٥  ٦ × ٤ (ج)

٤ × ٦ > ٩ × ..... (ط)

٢ × ٨  ٣ × ٧ (د)

..... × ٥ > ٥٠ (ي)

٤ × ٩  ٨ × ٥ (هـ)

(٧) يقرأ سمير ٥ صفحات من قصته المفضلة كل يوم. كم  
صفحة يقرأها في ٨ أيام؟

عدد الصفحات التي يقرأها = ..... × .....  
= ..... صفحة

(٨) مع منى ٧ شمعات. كم شمعة أخرى تحتاجها منى لعمل  
صفيين بكل صف ٥ شمعات؟

عدد الشمعات في الصفيين = ..... × .....  
= ..... شمعة

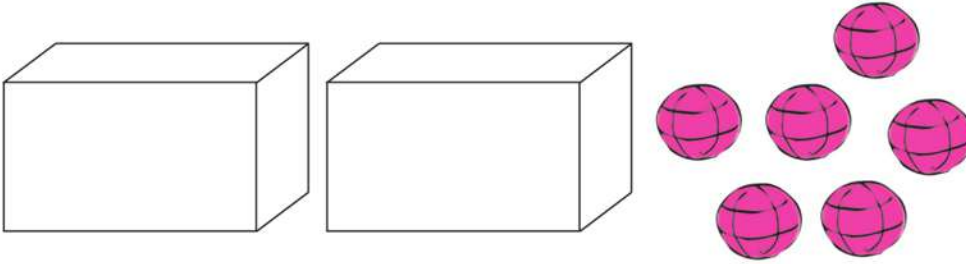
عدد الشمعات التي تحتاجها = ..... - .....  
= ..... شمعة



## معنى عملية القسمة

(١) تأمل المثال الآتي :

أراد كلا من باسم وصديقه حازم توزيع عدد ٦ كرات بالتساوي على صندوقين



فكم كرة توضع في كل صندوق؟  
يمكن لكلا منهما وضع ٣ كرات في كل صندوق ويمكن  
التعبير عن هذه العملية بصورة جديدة هي:

$$6 \div 2$$

٦ : عدد الكرات

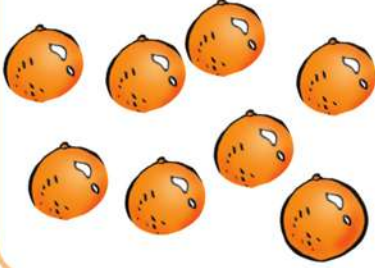
٢ : عدد الصناديق

÷ : رمز عملية القسمة

وبالتالي  $6 \div 2$  تقرأ ٦ على ٢



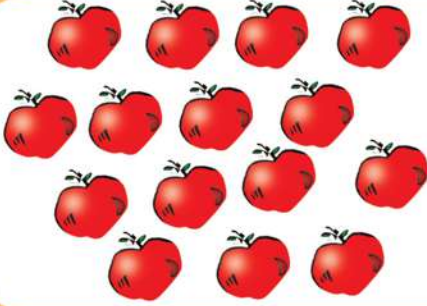
(٢) تريد عائشة توزيع ٨ برتقالات بالتساوى فى ٤ أطباق.



أكمل:

عدد البرتقال بكل طبق = ..... ÷ .....

(٣) تريد مى توزيع ١٥ تفاحة فى أطباق



بحيث يحتوى كل طبق على ٥ تفاحات.

أكمل:

عدد الأطباق = ..... ÷ .....

(٤) يريد سامح توزيع ١٢ كراسة و ٣ أقلام



بالتساوى بين أطفاله الثلاثة.

أكمل:

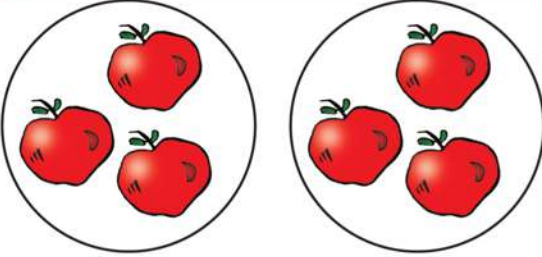
نصيب كل طفل من الكراسات

..... ÷ .....

نصيب كل طفل من الأقلام

..... ÷ .....

## علاقة القسمة بالضرب

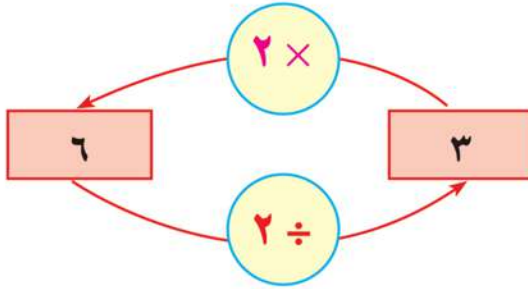


الشكل المقابل يعبر عن  
عملية الضرب الآتية.

$$6 = 2 \times 3$$

كما يمكن اعتبار الشكل يمثل 6 تفاحات مقسمة إلى قسمين، بكل قسم 3 تفاحات.

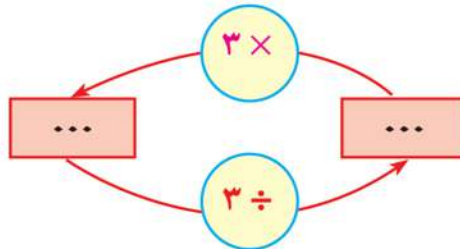
في هذه الحالة فإن الشكل يعبر عن عملية القسمة الآتية:



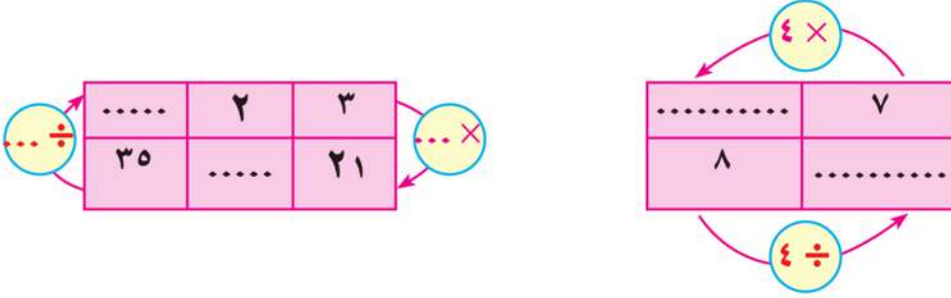
$$3 = 2 \div 6$$

ويمكن كتابة العمليتين معاً  
كالآتي:

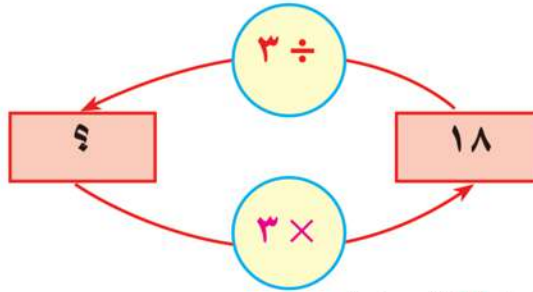
(1) لاحظ الشكل المقابل وأكمل:



(٢) أكمل:



■ مما سبق نستنتج أنه لكي نوجد خارج قسمة  $18 \div 3$  فإننا نبحث عن العدد الذي إذا ضرب  $3 \times$  ينتج 18 وبالتالي يكون علينا استكمال الشكل المقابل:



وبما أننا نعلم أن  $18 = 3 \times 6$

فبالتالي يكون  $6 = 3 \div 18$

(٣) أوجد العدد الذي إذا ضرب في 3 يكون الناتج 21، ثم استنتج

عملية القسمة المناظرة.

أكمل:

..... =  $3 \times 21$  وبالتالي  $21 = 3 \div$  .....



(٤) أكمل كما بالمثال :

$$35 = 7 \times 5$$

$$7 = 5 \div 35$$

$$3 = 7 \div 35$$

$$6 = 3 \times 2$$

$$3 = 2 \div 6$$

$$2 = 3 \div 6$$

$$15 = 5 \times 3$$

$$\dots = \dots \div 15$$

$$\dots = \dots \div 15$$

$$12 = 4 \times 3$$

$$\dots = 3 \div 12$$

$$\dots = 4 \div 12$$

$$6 = 6 \times 1$$

$$\dots = 1 \div 6$$

$$\dots = 6 \div 6$$

$$\diamond = 3 \times \diamond$$

$$\dots = 3 \div \diamond$$

(٥) أكمل :

$$20 = 5 \times \dots \quad (\text{ب})$$

$$\dots = 5 \div 20$$

$$21 = 3 \times \dots \quad (\text{أ})$$

$$\dots = 3 \div 21$$

$$40 = 8 \times \dots \quad (\text{ع})$$

$$\dots = 8 \div 40$$

$$24 = 4 \times \dots \quad (\text{ج})$$

$$\dots = 4 \div 24$$

$$28 = \dots \times 4 \quad (\text{و})$$

$$\dots = 7 \div 28$$

$$36 = \dots \times 4 \quad (\text{هـ})$$

$$\dots = 4 \div 36$$



(٦) قسمت قطعة أرض بالتساوي على ٣ فلاحين. فإذا كانت مساحة الأرض ٩ أفدنة. فما نصيب كل فلاح؟  
نصيب كل فلاح = ..... ÷ ..... = ..... أفدنة.

(٧) اشترى أسامة عددًا من كتب مكتبة الأسرة، ووزعها بالتساوي على أسرته المكونة من ٤ أفراد. فكان نصيب كل فرد ٣ كتب.

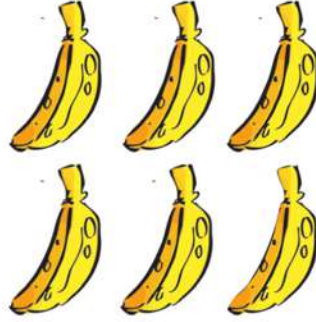


أكمل:

عدد الكتب التي اشتراها أسامة = ..... × ..... = ..... كتاب

## إيجاد خارج القسمة

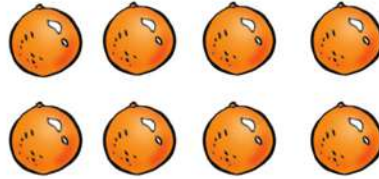
(١) وزع بالتساوي وأكمل:



$$\dots = 3 \div 6$$

كل قرود يحصل على  موزة.

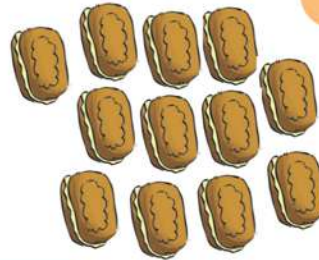
(٢)



$$\dots = 2 \div 8$$

كل سلة توضع بها  برتقالات.

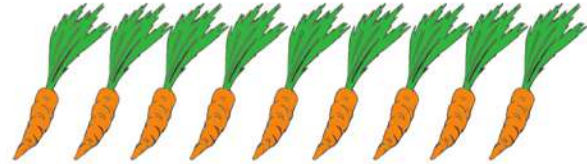
(٣)



$$\dots = 4 \div 12$$

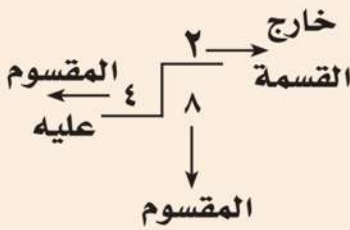
كل طفل يحصل على  من قطع البسكويت.

(٤)



$$\dots = \dots \div \dots$$

كل أرنب يحصل على  جزرات.



**ملاحظة:** يمكن كتابة عملية

القسمة  $٨ \div ٤ = ٢$  على الصورة

$$\begin{array}{r} ٥ \\ ٢ \overline{) ١٠} \end{array}$$

**مثال:**  $١٠ \div ٢ = ٥$  على الصورة

(٥) أوجد خارج القسمة :

$$\dots = ٣ \div ٢٧ \quad (\text{ز})$$

$$\dots = ٥ \div ١٥ \quad (\text{ع})$$

$$\dots = ٢ \div ٦ \quad (\text{أ})$$

$$\dots = ٥ \div ٢٥ \quad (\text{ح})$$

$$\dots = ٢ \div ١٨ \quad (\text{هـ})$$

$$\dots = ٥ \div ١٠ \quad (\text{ب})$$

$$\dots = ٤ \div ٣٢ \quad (\text{ط})$$

$$\dots = ٣ \div ٢٤ \quad (\text{و})$$

$$\dots = ٣ \div ١٢ \quad (\text{جـ})$$



(٦) أوجد خارج القسمة :

$$\begin{array}{r} \overline{) 45} \\ 5 \end{array} \quad (ز)$$

$$\begin{array}{r} \overline{) 28} \\ 4 \end{array} \quad (ع)$$

$$\begin{array}{r} \overline{) 8} \\ 4 \end{array} \quad (أ)$$

$$\begin{array}{r} \overline{) 14} \\ 2 \end{array} \quad (ح)$$

$$\begin{array}{r} \overline{) 35} \\ 5 \end{array} \quad (هـ)$$

$$\begin{array}{r} \overline{) 9} \\ 3 \end{array} \quad (ب)$$

$$\begin{array}{r} \overline{) 40} \\ 5 \end{array} \quad (ط)$$

$$\begin{array}{r} \overline{) 36} \\ 4 \end{array} \quad (و)$$

$$\begin{array}{r} \overline{) 12} \\ 4 \end{array} \quad (ج)$$

(٧) أكمل ما يأتي :

$$1 = 3 \div \square \quad (ز)$$

$$6 = \square \div 18 \quad (ع)$$

$$\square = 6 \div 12 \quad (أ)$$

$$6 = 4 \div \square \quad (ح)$$

$$6 = \square \div 30 \quad (هـ)$$

$$\square = 3 \div 15 \quad (ب)$$

$$0 = 5 \div \square \quad (ط)$$

$$8 = \square \div 16 \quad (و)$$

$$\square = 3 \div 21 \quad (ج)$$



# تدريبات

## الوحدة الأولى

(١) عبّر عن عمليات الجمع الآتية بصورة حاصل ضرب عددين:

$$\dots \times \dots = 3 + 3 + 3 + 3 \quad (\text{أ})$$

$$\dots \times \dots = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 \quad (\text{ب})$$

$$\dots \times \dots = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 \quad (\text{ج})$$

(٢) أكمل:

$$9 = \square \div 18$$

$$12 = 3 \times \square$$

$$15 = \square \times 5$$

$$5 = \square \div 20$$

$$16 = 4 \times \square$$

$$14 = \square \times 2$$

$$8 = \square \div 32$$

$$6 = 6 \times \square$$

$$21 = \square \times 3$$

$$9 = \square \div 36$$

$$45 = 9 \times \square$$

$$16 = \square \times 2$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \square \times \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \square \times \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \square \times \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \times \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \times \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \times \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 4 \sqrt{\quad} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \dots \sqrt{27} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ 2 \sqrt{16} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 5 \sqrt{\quad} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \dots \sqrt{40} \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ 4 \sqrt{24} \\ \dots \end{array}$$

(٣) أكمل:

	٥	٤	٣	
٦		٠		٥
٦٤	٣٠		١٦	٥

×  
=

(٤) أكمل باستخدام < أو = أو > :

$٧ \div ٢١$	<input type="text"/>	$٣ \div ٢١$ (هـ)	$٩ \times ٤$	<input type="text"/>	$٨ \times ٥$ (أ)
$٢ \times ٨$	<input type="text"/>	$٢ \div ٨$ (و)	$٩ \times ٣$	<input type="text"/>	$٢ \times ٩$ (ب)
$٥ \times ١$	<input type="text"/>	$٣ \div ١٥$ (ز)	$٥ \times ٤$	<input type="text"/>	$٣ \times ٥$ (ج)
			$٣ \times ٣$	<input type="text"/>	$٥ \div ٤٥$ (ح)

(٥) أكمل بنمط النمط:

- (أ) ..... ، ٦ ، ٤ ، ٢
- (ب) ..... ، ٣٠ ، ٢٥ ، ..... ، ١٥
- (ج) ..... ، ٢٥ ، ٣٠ ، ..... ، ٤٥
- (ح) ..... ، ٢٨ ، ٣٢ ، ٣٦

(٦) ضع خطاً تحت العدد الأقرب للنتائج لكل مما يأتي:

(٣٠، ٤٠، ١٠)

(٣٠، ٤٠، ١٠)

(٣٠، ٤٠، ١٠)

(٣٠، ٤٠، ١٠)

٧ × ٣ (أ)

٨ × ٤ (ب)

٥ ÷ ٤٥ (ج)

١ ÷ ٩ (د)

(٧) اشترى محمود ٣ كتب بسعر الكتاب ٧ جنيهاً وكراسة  
ثمنها ٣ جنيهاً. فما جملة ما دفع؟

ثمن الكتب = ٣ × ..... = ..... جنيهاً.

جملة ما دفعه محمود = ..... + ..... = ..... جنيهاً.

(٨) أراد حسام توزيع ١٥ كراسة على ٥ حقائب بالتساوي

أوجد عدد الكراسات في كل حقيبة.

عدد الكراسات = ..... ÷ ..... = ..... كراسة

(٩) أكمل كل مما يأتي بحلين مختلفين :

٣ =  ÷  (ب)       ×  = ١٢ (أ)

٣ =  ÷        ×  =

## أنشطة الوحدة الأولى

(١) أوجد حاصل ضرب الأرقام التي يتكون منها كل من الأعداد الآتية:

العدد	الأرقام التي يتكون منها	حاصل ضربها
٤٥١	٤، ٥، ١	٢٠
١٧٢	.....	.....
٩١٢	.....	.....
٣١٩	.....	.....
٣٦٠	.....	.....
١٢٣	.....	.....

(٢) اكتب عدداً مكوناً من ٣ أرقام حاصل ضربها ٥

.....

(٣) اكتب عدداً مكوناً من ٣ أرقام حاصل ضربها ٦

.....

(٤) اكتب عدداً مكوناً من ٣ أرقام حاصل ضربها ٨

.....



(5) رتب أحمد 6 بليات في مجموعات بطرق مختلفة كما بالشكل الآتي:



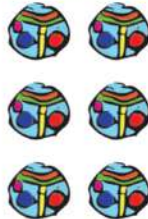
(أ)

$$6 = 1 \times 6$$



(ب)

$$\dots = \dots \times \dots$$

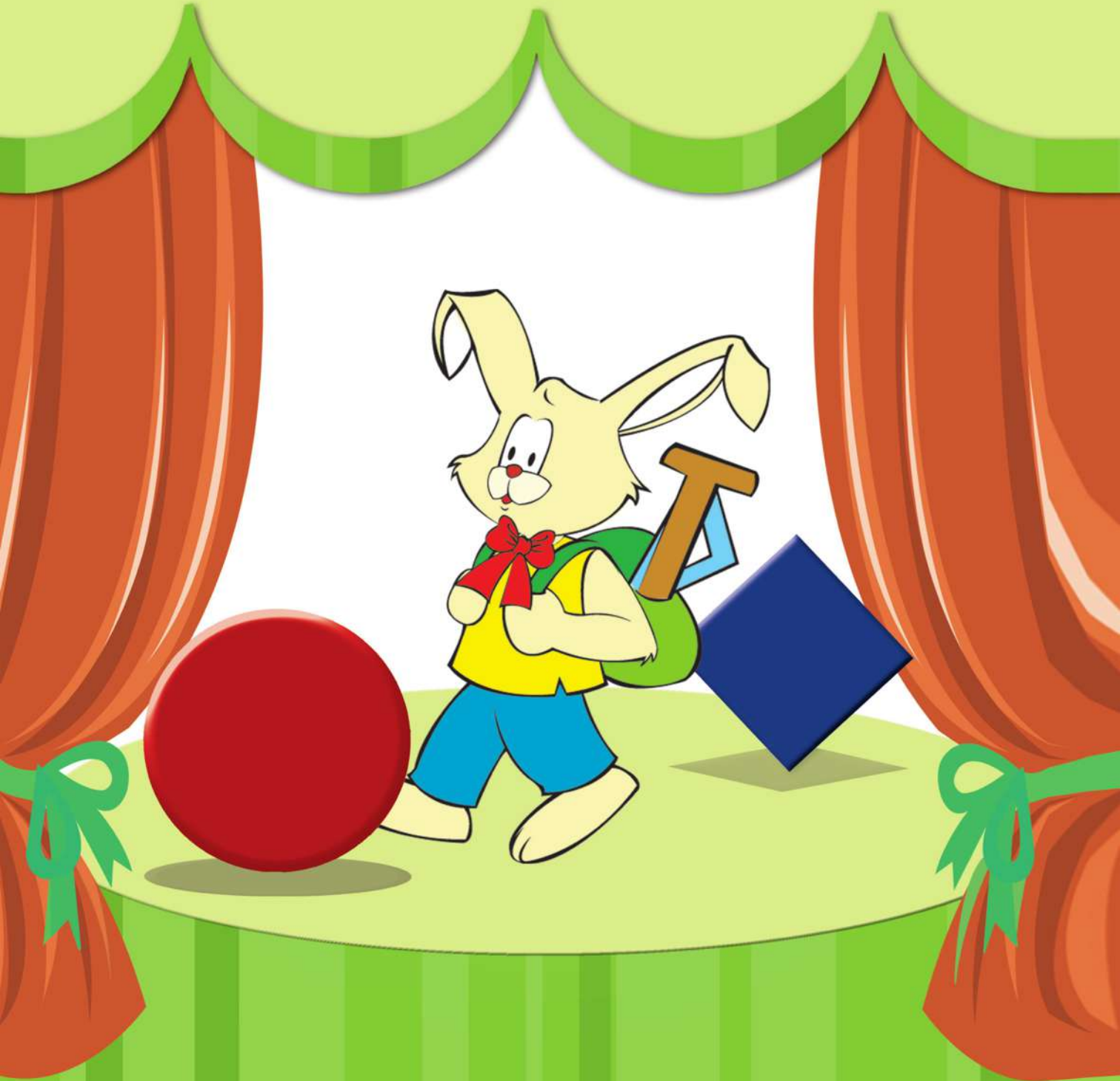


(ج)

$$\dots = \dots \times \dots$$

# الوحدة الثانية

# المهندسة

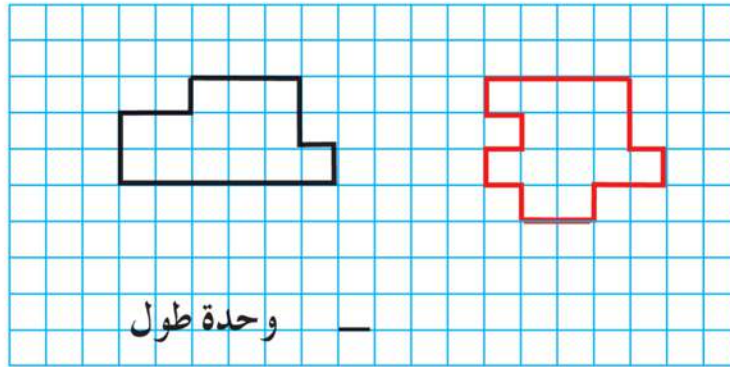


# الدرس الأول

## المحيط

### تمهيد

بالاستعانة بالشبكة التربيعية حدد أيهما أطول: الخط الأحمر أم الخط الأسود؟



إذا اتخذنا طول ضلع المربع الصغير كوحدة للأطوال، فأوجد طول كل من الخطين الأحمر والأسود.

طول الخط الأحمر = ..... وحدة طول.

طول الخط الأسود = ..... وحدة طول.

### ملحوظة:

طول الخط الأسود (في الشكل السابق)

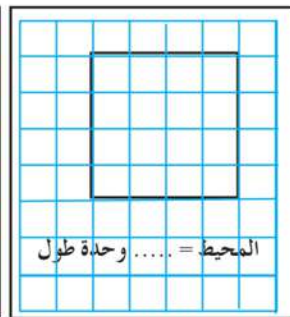
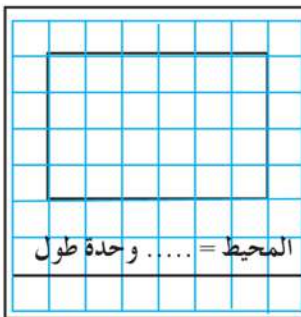
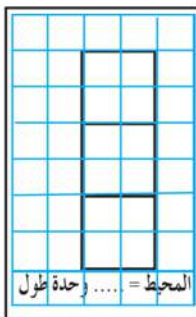
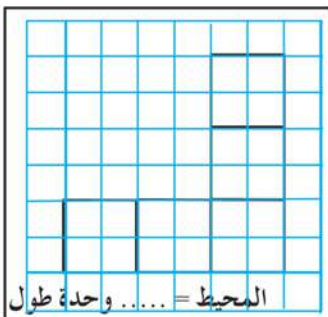
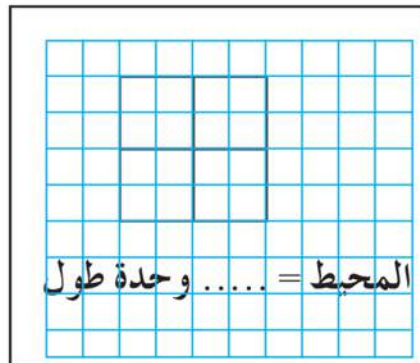
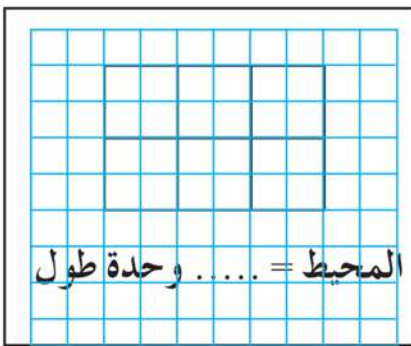
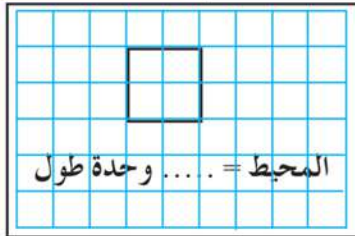
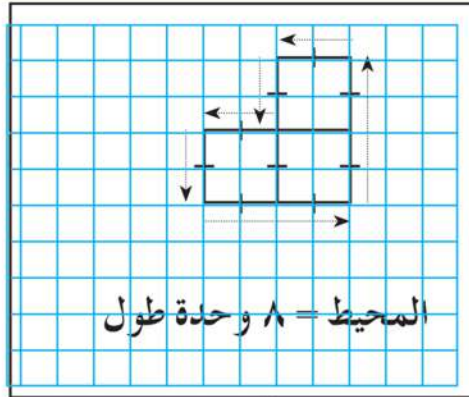
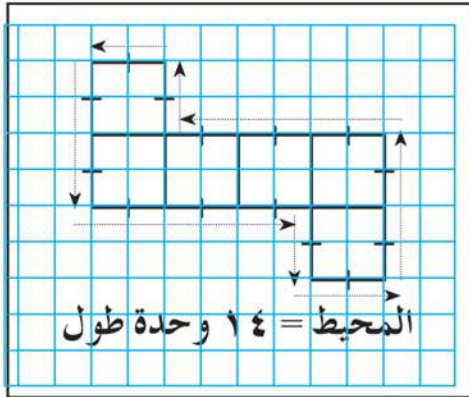
يسمى بمحيط الشكل.

أي أن: محيط الشكل هو طول الخط الذي يحده هذا الشكل من الخارج.



أكمل كما بالمثال (متخذ طول ضلع المربع الصغير كوحدة للأطوال)

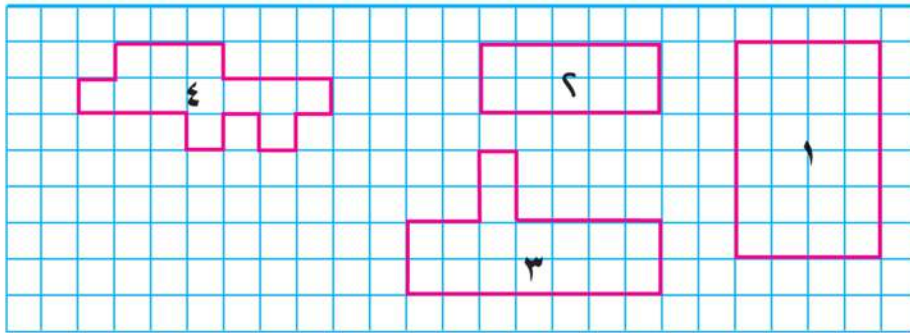
مثال:





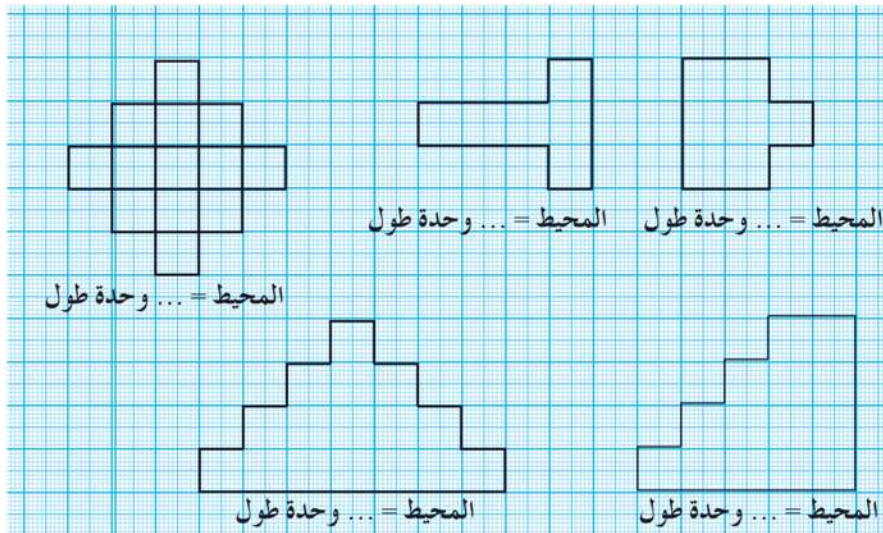
# تمارين

(١) احسب محيط كل شكل من الأشكال المبينة فيما يلي (متخذاً طول ضلع المربع الصغير كوحدة للأطوال):



رقم الشكل	١	٢	٣	٤
المحيط	.....	.....	.....	.....

(٢) أكمل :



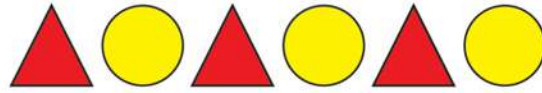
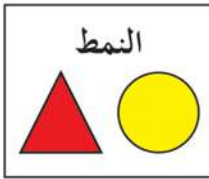


(٣) أوجد محيط الشكل المقابل:

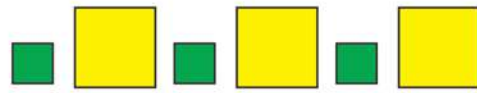
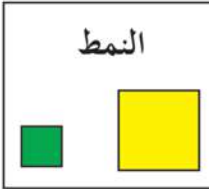
المحيط = ..... وحدة

# الأشكال والأنماط

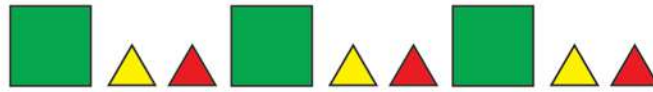
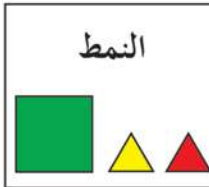
## أمثلة



١

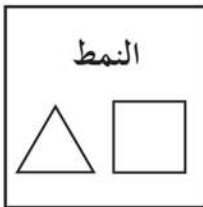


٢

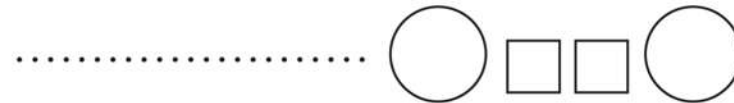


٣

## (١) أكمل بنفس النمط:



أ



ب

ج

د

هـ

و

النمط

..... □ △ ○ □ △

النمط

..... □ ○ □ ○ □

النمط

..... ▷ ◁ ▷

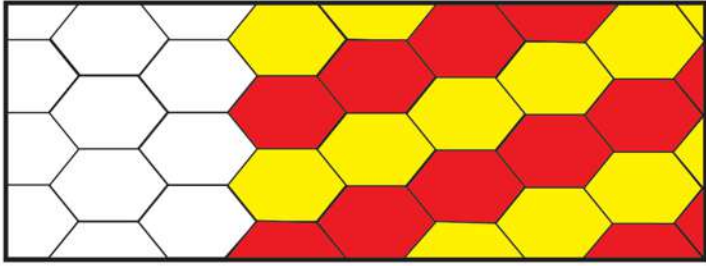
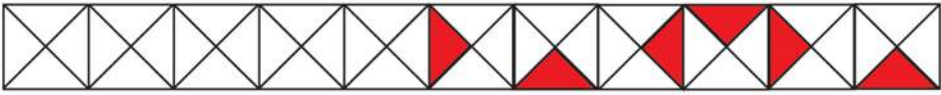
النمط

..... ◊ □ ◊ □

(٢) أكمل التلوين بنفس النمط:

أ

ب

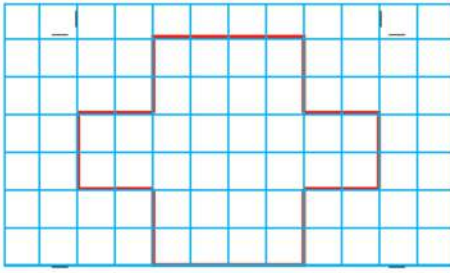





# تدريبات

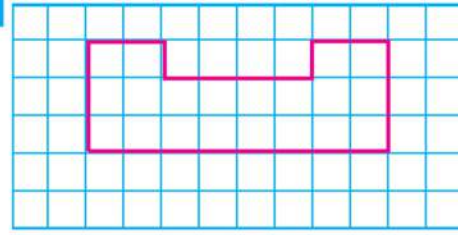
## الوحدة الثانية

(١) متخذاً طول ضلع المربع الصغير كوحدة للأطوال، احسب محيط كل شكل مما يأتي :



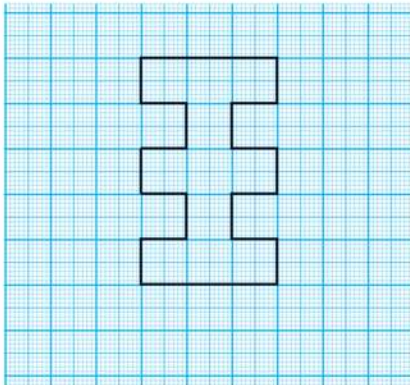
ب

المحيط = ..... وحدة طول



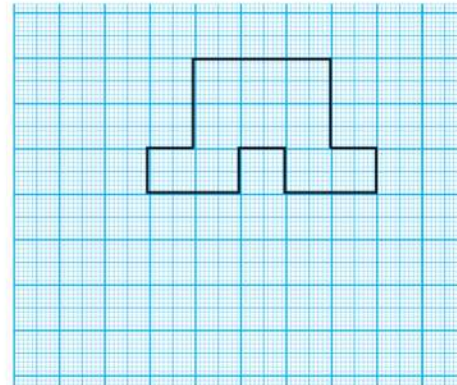
أ

المحيط = ..... وحدة طول



د

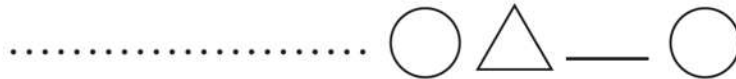
المحيط = ..... وحدة طول



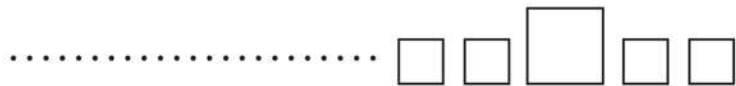
ج

المحيط = ..... وحدة طول

(٢) أكمل بنفس النمط وارسم النمط :



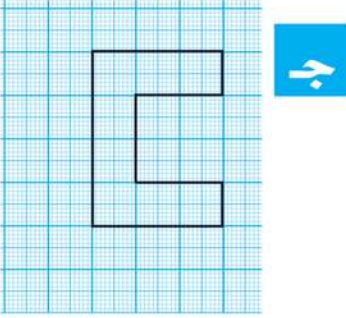
أ



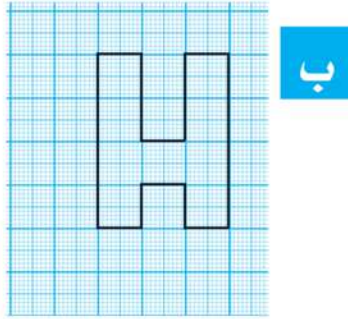
ب

# أنشطة الوحدة الثانية

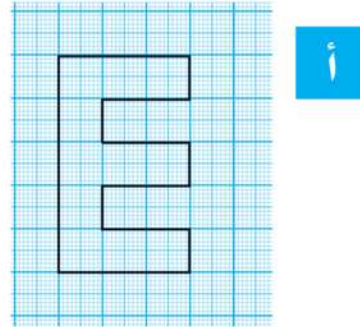
(١) احسب محيط كل كل مما يأتي :



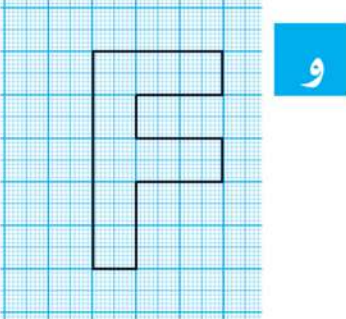
ج



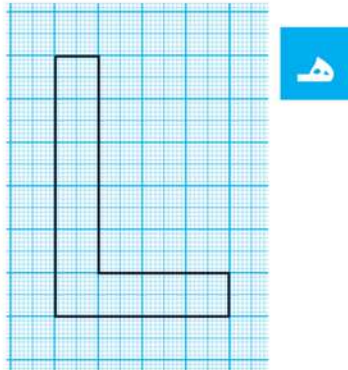
ب



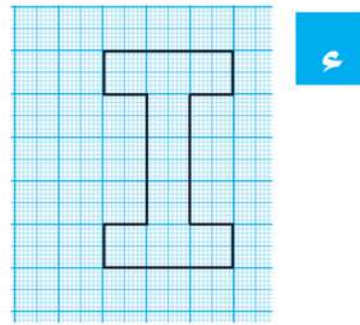
أ



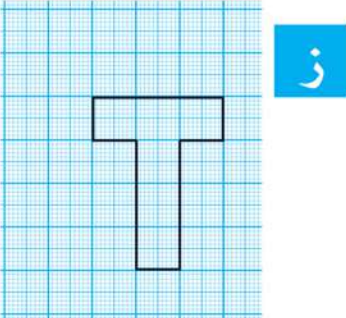
و



هـ



د



ز

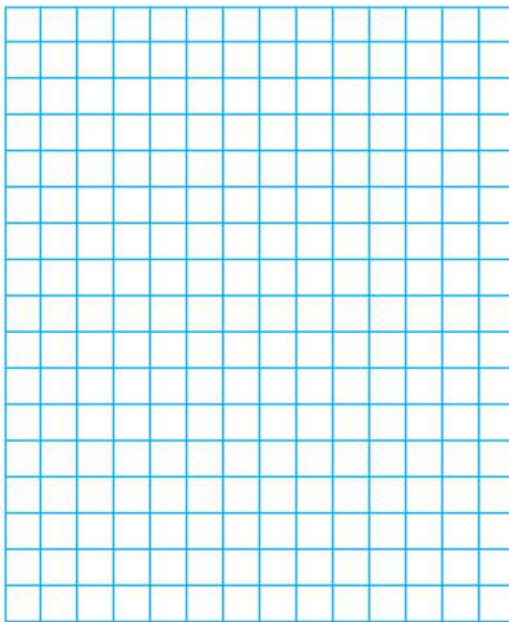
رقم الشكل	أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
محيطه							



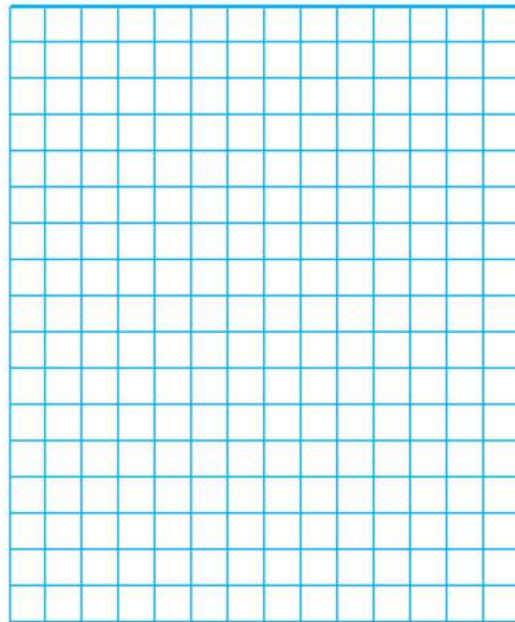
(٢) احسب محيط كل مما يأتي :

الشكل	أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
محيطه							

(٣) إذا اتخذنا طول ضلع المربع الصغير كوحدة للطول،  
فارسم فى الشبكة التربيعية مضلعاً محيطه ١٢ وحدة طول،  
ومضلعاً آخر محيطه ١٦ وحدة طول.



المضلع الثانى

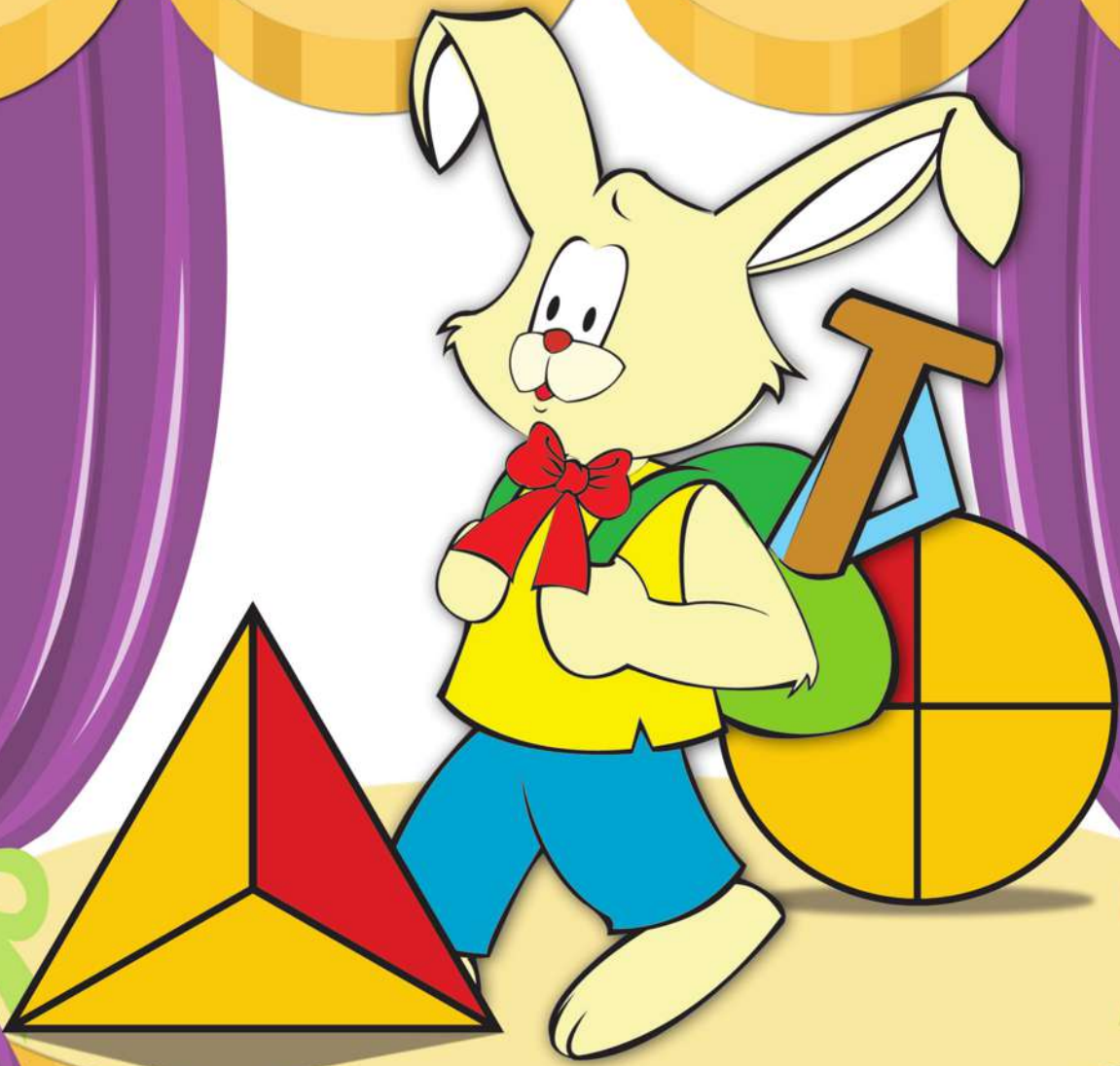


المضلع الأول





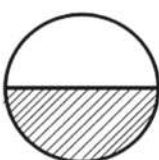
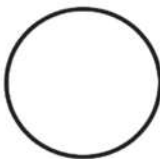
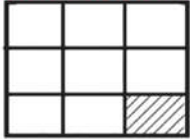
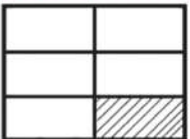

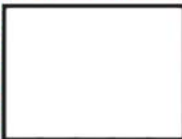
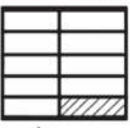

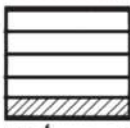

# الوحدة الثالثة

## الكسور



## الكسر كجزء من الوحدة

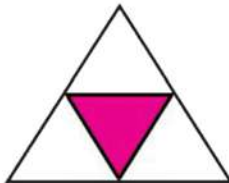
### الأجزاء

			الوحدة الكلية
 <p>جزء من ( ٨ ) أجزاء <math>\frac{1}{8}</math> ( ثمن )</p>	 <p>جزء من ٤ أجزاء <math>\frac{1}{4}</math> ( ربع )</p>	 <p>جزء من ( ٢ ) <math>\frac{1}{2}</math> ( نصف )</p>	
 <p>جزء من ٩ أجزاء <math>\frac{1}{9}</math> ( تسع )</p>	 <p>جزء من ٦ أجزاء <math>\frac{1}{6}</math> ( سدس )</p>	 <p>جزء من ٣ أجزاء <math>\frac{1}{3}</math> ( ثلث )</p>	
 <p>جزء من ١٠ أجزاء <math>\frac{1}{10}</math> ( عشر )</p>	 <p>جزء من ٧ أجزاء <math>\frac{1}{7}</math> ( سبع )</p>	 <p>جزء من ٥ أجزاء <math>\frac{1}{5}</math> ( خمس )</p>	

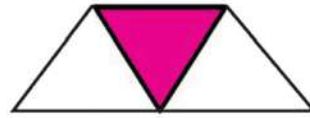
(١) اكتب الكسر الذي يمثله الجزء الملون بالنسبة لكل شكل:



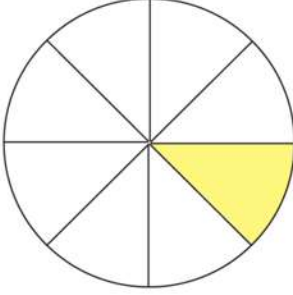
.....



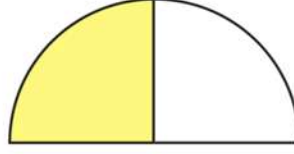
.....



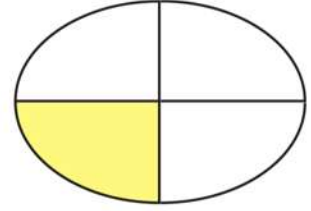
.....



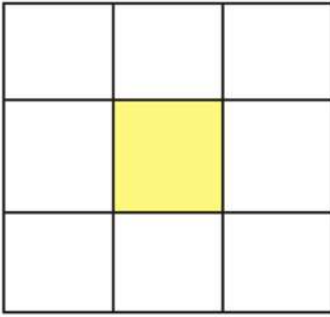
.....



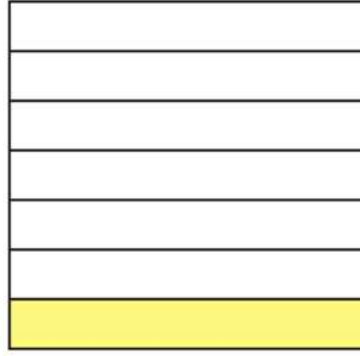
.....



.....



.....



.....



.....

## (٢) صل من العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني

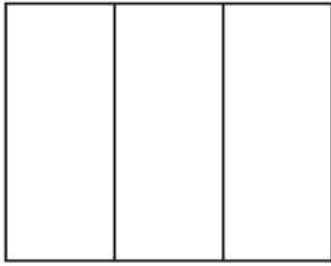
### العمود الثاني

- خمس
- سدس
- ربع
- تسع
- ثلث

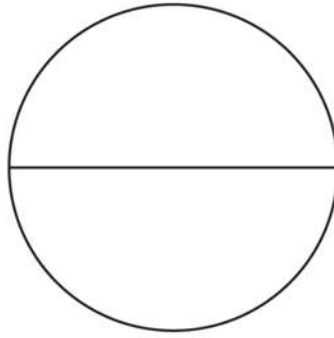
### العمود الأول

- $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{5}$
- $\frac{1}{3}$
- $\frac{1}{8}$
- $\frac{1}{9}$

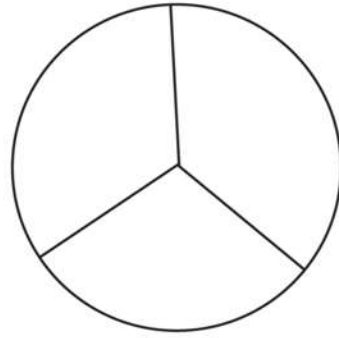
(٣) ظل حسب الكسر المعطى :



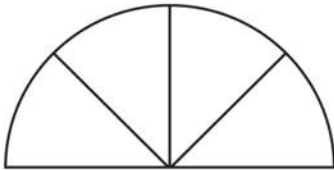
ثلث



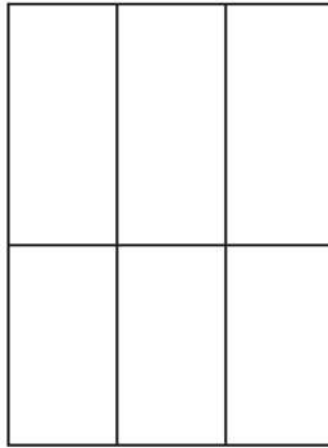
$\frac{1}{2}$



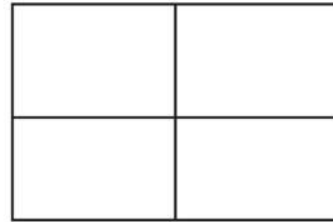
$\frac{1}{3}$



$\frac{1}{4}$



سدس

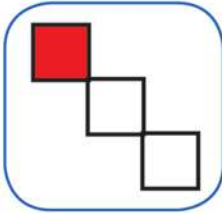


ربع

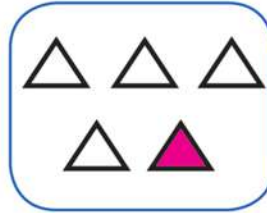


# الكسر كجزء من مجموعة

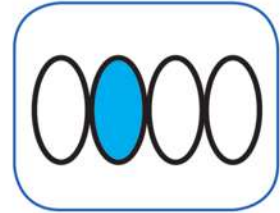
(١) اكتب الكسر بحسب الجزء الملون:



.....

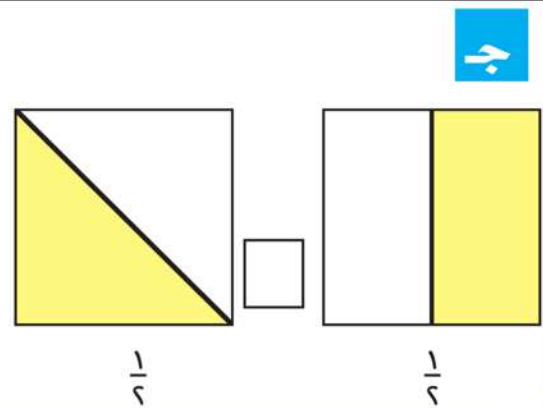
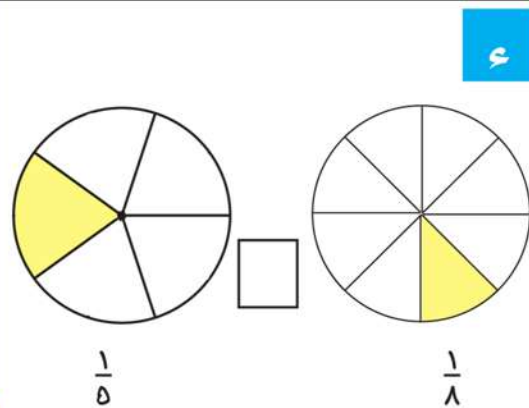
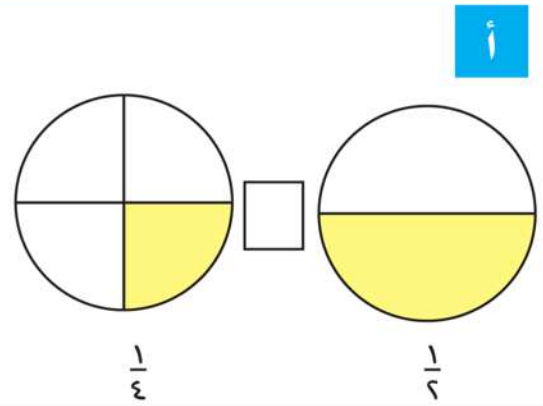
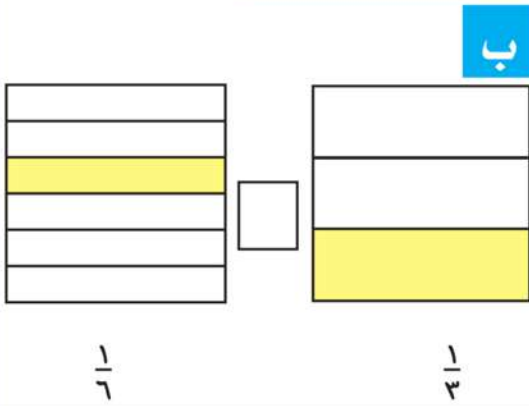


.....



.....

(٢) أكمل باستخدام  $>$  ،  $<$  أو  $=$



(٣) هذا الشكل يمثل مجموعة من الزهور:



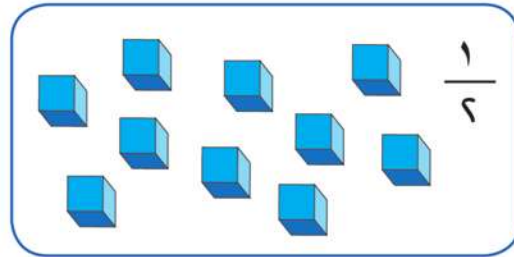
لاحظ في الشكل المقابل أن نصف الزهور  
صفراء وربعها حمراء.

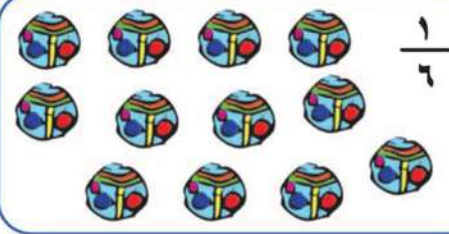
أكمل:

$\frac{1}{6}$  الزهور .....،  $\frac{1}{4}$  الزهور .....

..... الزهور زرقاء.

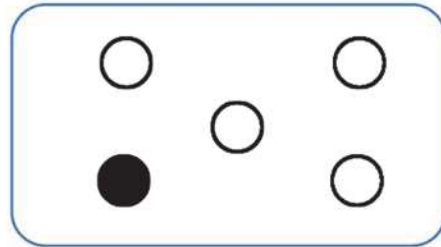
(٤) حوِّط حسب الكسر المعطى:



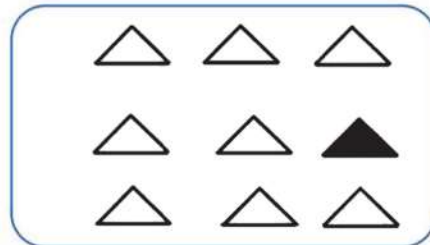


(٥) صل كل شكل بالكسر الذي يمثله :

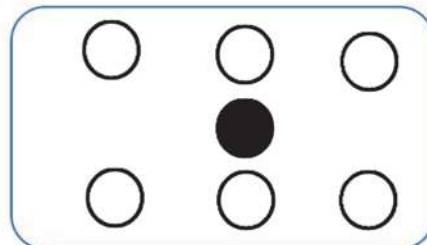
$$\frac{1}{5}$$



$$\frac{1}{7}$$



$$\frac{1}{9}$$



# الدرس الثالث

## الكسر كعدد

(أ) بالاستعانة بالأشكال، أكمل ما يأتي:



(أ) كم نصفاً في الواحد الصحيح؟



.....

(ب) كم ثلثاً في الواحد الصحيح؟



.....

(ج) كم ربعاً في الواحد الصحيح؟



.....

(د) كم خمساً في الواحد الصحيح؟



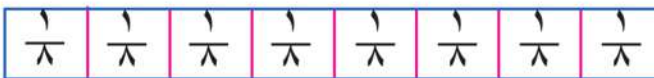
.....

(هـ) كم سدساً في الواحد الصحيح؟



.....

(و) كم ثمنياً في الواحد الصحيح؟



.....

(ز) كم عُشرًا في الواحد الصحيح؟



.....

(ح) كم سبعاً في الواحد الصحيح؟ (ط) كم تسعاً في الواحد الصحيح؟

من الأشكال السابقة نستنتج أن:

$$\frac{1}{10} < \frac{1}{9} < \frac{1}{8} < \frac{1}{7} < \frac{1}{6} < \frac{1}{5} < \frac{1}{4} < \frac{1}{3} < \frac{1}{2}$$



### (٢) أكمل بالاستعانة بالأشكال السابقة:

- (أ) ما عدد الأرباع التي يتكون منها  $\frac{1}{6}$  ؟ .....
- (ب) ما عدد الأثمان التي يتكون منها  $\frac{1}{4}$  ؟ .....
- (ج) ما عدد الأعشار التي يتكون منها  $\frac{1}{5}$  ؟ .....
- (د) ما عدد الأسداس التي يتكون منها  $\frac{1}{3}$  ؟ .....
- (هـ) ما عدد الأثمان التي يتكون منها  $\frac{1}{6}$  ؟ .....

### (٣) أكمل مستخدماً > أو < أو = بالاستعانة بالأشكال السابقة:

$\frac{1}{6}$									
$\frac{1}{6}$									
$\frac{1}{3}$									
$\frac{1}{5}$									
$\frac{1}{6}$									
$\frac{1}{7}$									
$\frac{1}{8}$									
$\frac{1}{9}$									
$\frac{1}{10}$									

$\frac{1}{3}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{6}$	أ
$\frac{1}{4}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{3}$	ب
$\frac{1}{6}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{4}$	ج
$\frac{1}{5}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{6}$	د
$\frac{1}{7}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{4}$	هـ
$\frac{1}{9}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{8}$	و
$\frac{1}{10}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{5}$	ز

### (٤) حوِّط الكسر الأكبر:

$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{4}$
$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{6}$

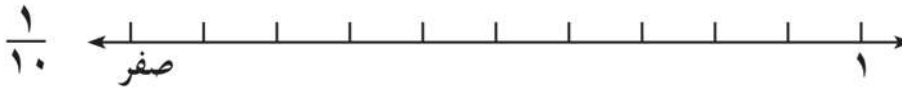
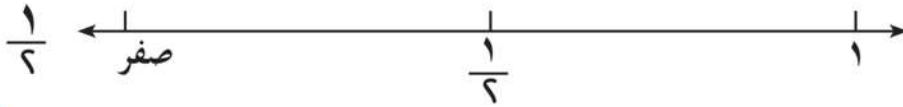
(٥) رتب من الأصغر إلى الأكبر:

$$\frac{1}{10}, \frac{1}{8}, \frac{1}{6}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{2}$$

.....

(٦) مثل كل كسر على الخط المقابل، كما بالمثال:

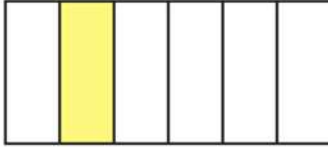
مثال:



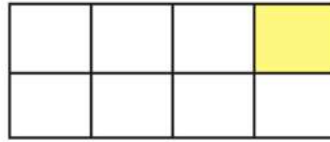
# تدريبات

## الوحدة الثالثة

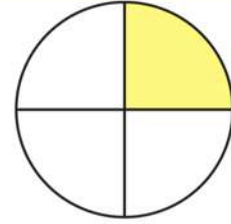
(١) اكتب الكسر الذي يعبر عن الجزء الملون:



.....

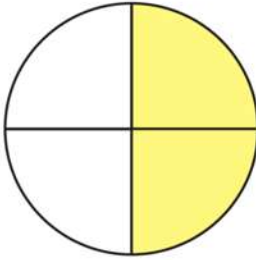


.....

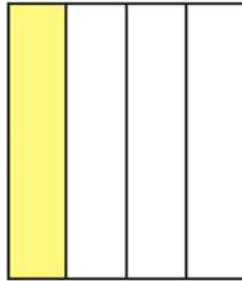


.....

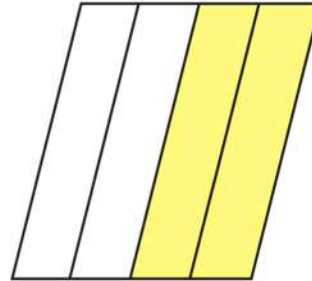
(٢) اختر الكسر حسب الجزء المظلل:



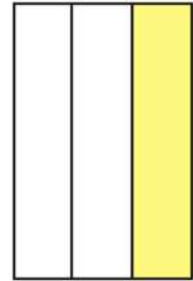
$\frac{1}{2}$     $\frac{1}{3}$     $\frac{1}{4}$



$\frac{1}{6}$     $\frac{1}{4}$     $\frac{1}{3}$

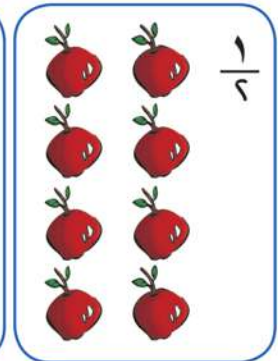
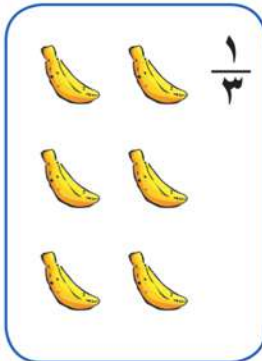
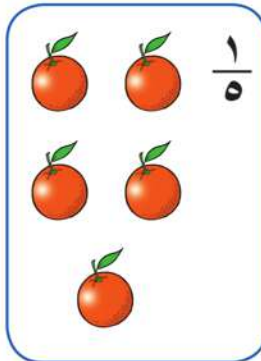
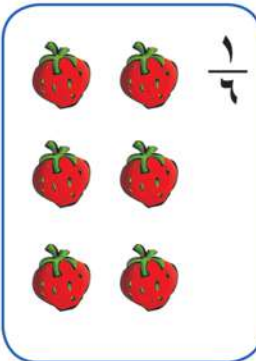


$\frac{1}{6}$     $\frac{1}{3}$     $\frac{1}{4}$



$\frac{1}{6}$     $\frac{2}{3}$     $\frac{1}{3}$

(٣) حوِّط حسب الكسر المعطى:



(٤) حوِّط الكسر الأصغر:

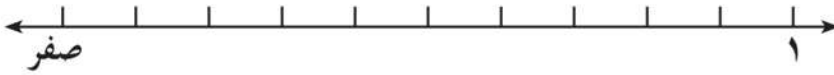
$$\frac{1}{12} ، \frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{6} ، \frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{4} ، \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{3} ، \frac{1}{6}$$

(٥) مثل على خط الأعداد كلاً من الكسرين الآتيين:  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{6}$

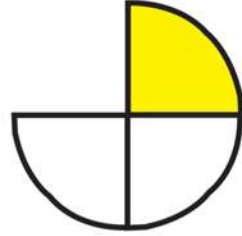
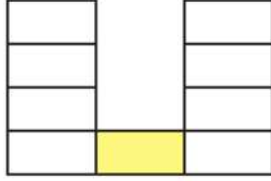




# أنشطة

## الوحدة الثالثة

(١) اكتب الكسر الذي يمثله الجزء الملون بالنسبة لكل شكل:

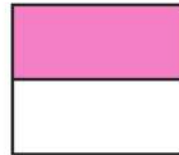
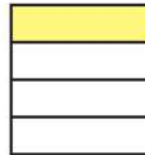
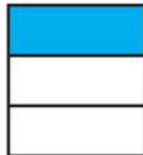
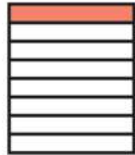


.....

.....

.....

(٢) ارسم شكلاً (من عندك) يعبر عن كل كسر من الكسور الآتية:



.....

.....

.....

.....

.....

.....> .....> .....> .....> .....

# الوحدة الرابعة

# القياس



# الدرس الأول

## الساعات والدقائق

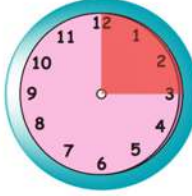
هل يمكنك تقدير الوقت اللازم لكل مما يأتي؟

اختر الإجابة الأقرب للصواب وضع تحتها خطاً:

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| (أ) نزول السلم من الدور الثاني          | (٣ دقائق، ٣٠ دقيقة، ساعة)     |
| (ب) تناول وجبة العشاء                   | (٣ دقائق، ٢٠ دقيقة، ٣ ساعات)  |
| (ج) قراءة صفحة من كتاب                  | (دقيقة واحدة، ربع ساعة، ساعة) |
| (د) أداء فرض الصلاة                     | (١٠ دقائق، ساعة، ٥ ساعات)     |
| (هـ) السفر من القاهرة إلى أسبوط بالقطار | (نصف ساعة، ٦ ساعات، ١٢ ساعة)  |



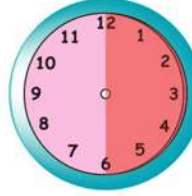
٥ دقائق



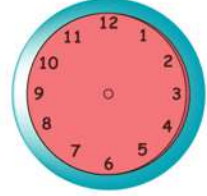
ربع الساعة  
= ١٥ دقيقة



ثلث الساعة  
= ٢٠ دقيقة



نصف الساعة  
= ٣٠ دقيقة



الساعة = ٦٠ دقيقة

لاحظ أن:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \text{ ساعة} + \frac{1}{2} \text{ ساعة} &= \frac{1}{2} \text{ ساعة} + \frac{1}{2} \text{ ساعة} = ٣٠ \text{ دقيقة} + ٣٠ \text{ دقيقة} = ٦٠ \text{ دقيقة} = \text{ساعة} \\ \frac{1}{3} \text{ ساعة} + \frac{1}{3} \text{ ساعة} + \frac{1}{3} \text{ ساعة} &= \frac{1}{3} \text{ ساعة} + \frac{1}{3} \text{ ساعة} + \frac{1}{3} \text{ ساعة} = ٢٠ \text{ دقيقة} + ٢٠ \text{ دقيقة} + ٢٠ \text{ دقيقة} = ٦٠ \text{ دقيقة} = \text{ساعة} \\ \frac{1}{4} \text{ ساعة} + \frac{1}{4} \text{ ساعة} + \frac{1}{4} \text{ ساعة} + \frac{1}{4} \text{ ساعة} &= \frac{1}{4} \text{ ساعة} + \frac{1}{4} \text{ ساعة} + \frac{1}{4} \text{ ساعة} + \frac{1}{4} \text{ ساعة} = ١٥ \text{ دقيقة} + ١٥ \text{ دقيقة} + ١٥ \text{ دقيقة} + ١٥ \text{ دقيقة} = ٦٠ \text{ دقيقة} = \text{ساعة} \end{aligned}$$



(١) أكمل :

ساعة ونصف = ..... دقيقة + ..... دقيقة = ..... دقيقة  
 ساعتان = ..... دقيقة + ..... دقيقة = ..... دقيقة  
 ساعة وربع = ..... دقيقة + ..... دقيقة = ..... دقيقة  
 ساعتان ونصف = ..... دقيقة + ..... دقيقة = ..... دقيقة  
 ساعة ، ١٠ دقائق = ..... دقيقة + ..... دقيقة = ..... دقيقة  
 ساعتان ، ٥٠ دقيقة = ..... دقيقة + ..... دقيقة = ..... دقيقة  
 ٧٥ دقيقة = ..... ساعة ، ..... دقيقة

(٢) أكمل مستخدماً ، < ، > أو = :

- (أ)  $\frac{1}{6}$  ساعة  ٥٠ دقيقة  
 (ب) ٢٥ دقيقة  ساعة  $\frac{1}{4}$   
 (ج) ١ ساعة  ساعة  $\frac{1}{6}$  + ٣٠ دقيقة  
 (د) ساعتان  ٢٠٠ دقيقة  
 (هـ)  $\frac{1}{4}$  ساعة  ٥ دقائق + ١٠ دقائق  
 (و)  $\frac{1}{6}$  ساعة  ساعة  $\frac{1}{4}$  + ١٥ دقيقة  
 (ز) ثلث الساعة  ربع الساعة  
 (ح) ساعة وربع  ساعة ونصف  
 (ط)  $\frac{1}{6}$  ساعة +  $\frac{1}{6}$  ساعة +  $\frac{1}{6}$  ساعة  ساعة ١ +  $\frac{1}{4}$  ساعة



## الدرس الثاني

# قراءة الساعة

(١) لاحظ ثم أكمل:



الساعة التاسعة  
٩ : ٠٠



الساعة السادسة  
٦ : ٠٠



الساعة الرابعة  
٤ : ٠٠



.....  
١٠ : ٠٠



.....  
٧ : ٠٠



.....  
١ : ٠٠

(٢) اكتب الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة:



.....  
١٢ : ٠٠



.....  
١٠ : ٠٠

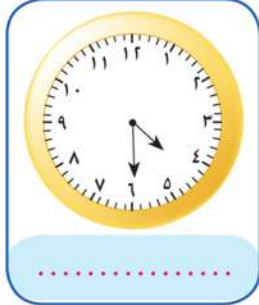
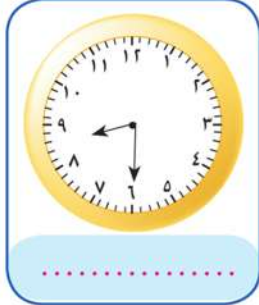
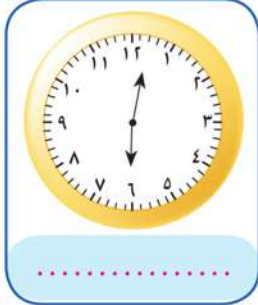
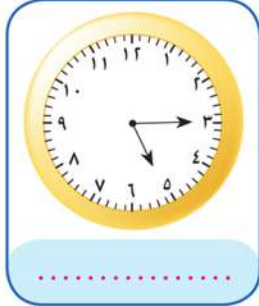
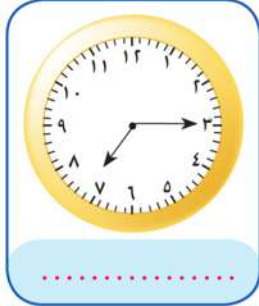
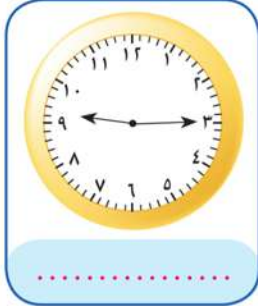
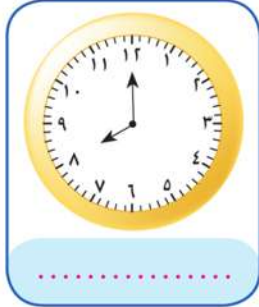
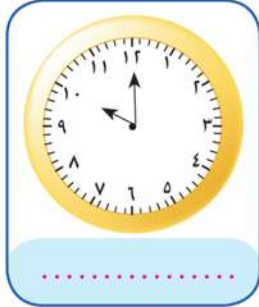
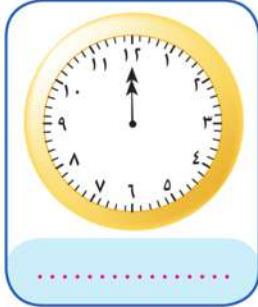


.....  
٥ : ٠٠

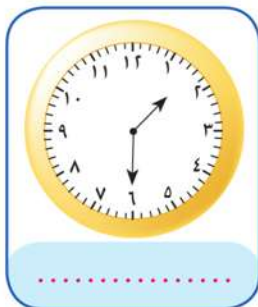
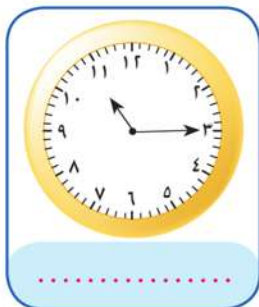
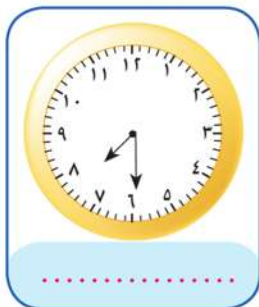


.....  
٣ : ٠٠

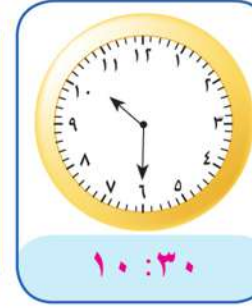
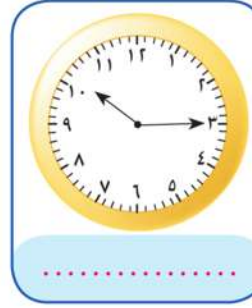
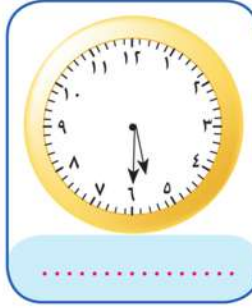
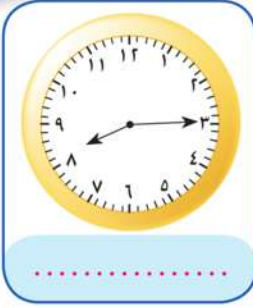
(٣) لاحظ وضع كلا من العقربين ثم أكتب الوقت كما بالمثال :



(٤) أكتب الوقت :





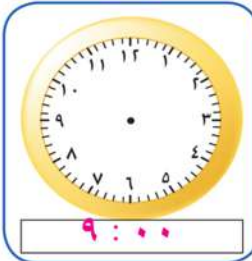


١٠:٣٠

### (٥) ارسم العقربين:



٢:٠٠



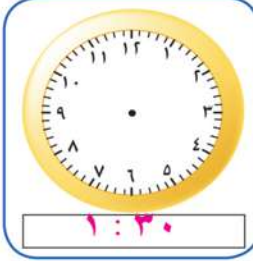
٩:٠٠



الساعة الثامنة



الساعة الرابعة



١:٣٠



٧:٣٠



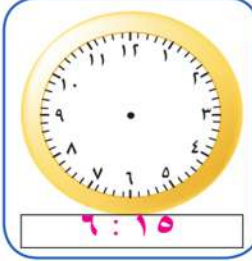
الحادية عشرة والنصف



الخامسة والنصف



٤:١٥



٦:١٥



الخامسة والرابع



العاشرة والرابع



١١:١٥



٣:٣٠



السابعة والنصف



التاسعة

# الوزن

بعض أنواع الموازين التي تستخدم لقياس كتلة الأجسام



ميزان ذو كفة  
واحدة بمؤشر



ميزان ذو كفة واحدة رقمي



ميزان ذو كفتين

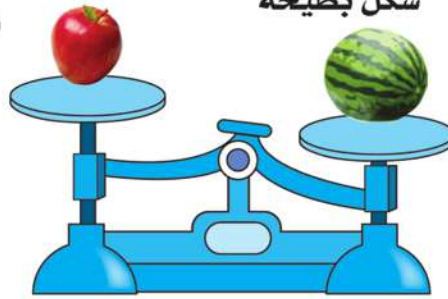
شكل تفاحة

شكل بطيخة

لاحظ :

البطيخة أثقل

من التفاحة



(١) أيهما أثقل : مها أم عم سعيد؟



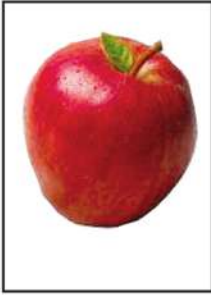
(٢) ضع علامة (✓) أسفل ما هو أثقل:





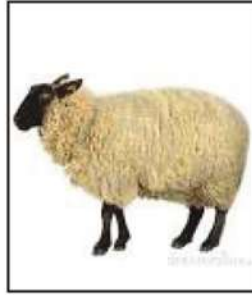
(٣) أكمل كما بالمثل :

مثال :



.....

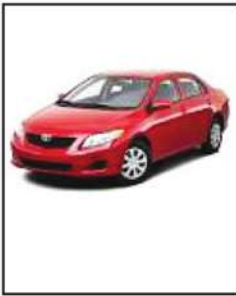
.....



أثقل



أخف



.....

.....



.....

.....

## الدرس الرابع

# وحدات قياس الوزن

عندما تضع كتلة مقدارها كيلو جرام من الحديد على كف يدك فإنك تحمل جسمًا وزنه واحد كيلو جرام



ربع كيلو جرام

$$\frac{1}{4} \text{ كجم}$$



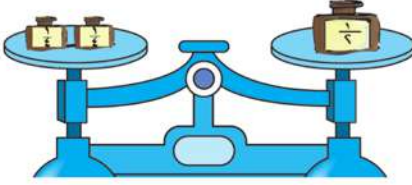
نصف كيلو جرام

$$\frac{1}{2} \text{ كجم}$$

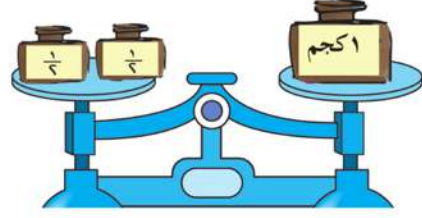


الكيلو جرام

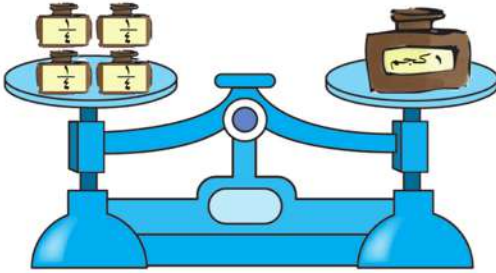
$$1 \text{ كجم}$$



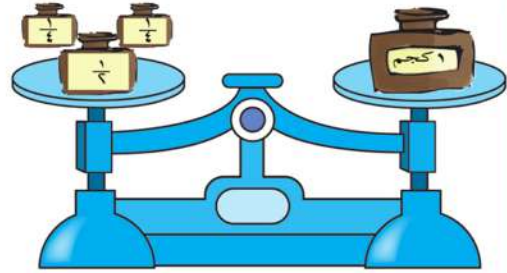
$$\frac{1}{4} \text{ كجم} + \frac{1}{4} \text{ كجم} = \frac{1}{2} \text{ كجم}$$



$$\frac{1}{2} \text{ كجم} + \frac{1}{2} \text{ كجم} = 1 \text{ كجم}$$

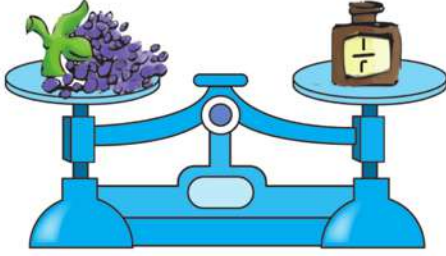


$$\frac{1}{4} \text{ كجم} + \frac{1}{4} \text{ كجم} + \frac{1}{4} \text{ كجم} + \frac{1}{4} \text{ كجم} = 1 \text{ كجم}$$

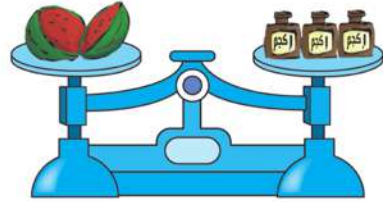


$$\frac{1}{3} \text{ كجم} + \frac{1}{3} \text{ كجم} + \frac{1}{3} \text{ كجم} = 1 \text{ كجم}$$

(١) اكتب الوزن في كل حالة:

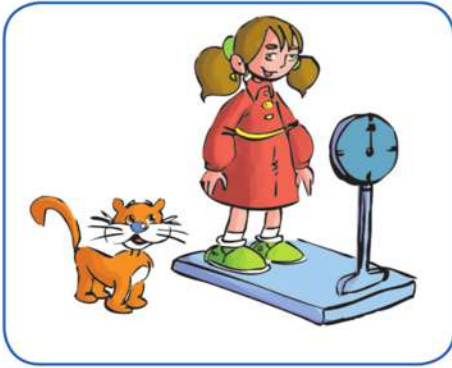


وزن العنب ..... كجم



وزن البطيخة ..... كجم

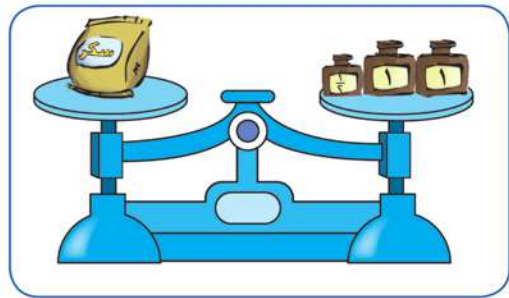
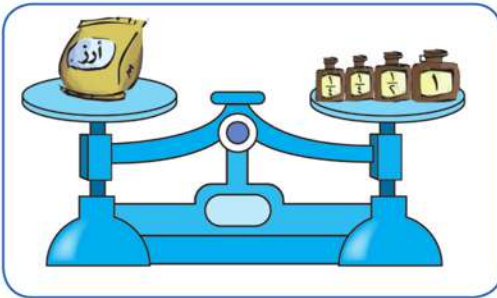
(٢) وقفت نورا على الميزان فكانت القراءة ٢٢ كجم ثم صعدت معها قطتها فأصبحت قراءة الميزان ٢٥ كجم.



ماذا تكون قراءة الميزان إذا وقفت القطة وحدها؟ .....

(٣) أيهما أثقل: كيس الأرز، أم كيس السكر؟

ما الفرق بين وزنيهما .....





(٤) اختر الإجابة المناسبة بين القوسين :

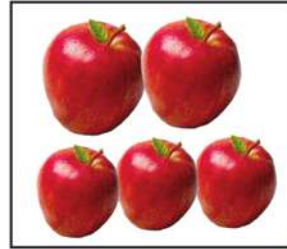
(  $\frac{1}{6}$  كجم ، ٥ كجم ، ٥٠ كجم )



( ٥ كجم ، ١ كجم ، ٣٢ كجم )



(  $\frac{1}{6}$  كجم ، ٥ كجم ، ١٥ كجم )



(٥) أكمل باستخدام > ، < أو = :

( أ ) ١ كيلو جرام   $\frac{1}{6}$  كيلو جرام

( ب )  $\frac{1}{6}$  كيلو جرام   $\frac{1}{6}$  كيلو جرام

( ج )  $\frac{1}{6}$  كيلو جرام   $\frac{1}{6}$  كيلو جرام +  $\frac{1}{6}$  كيلو جرام

( د ) ١ كيلو جرام   $\frac{1}{6}$  كيلو جرام +  $\frac{1}{6}$  كيلو جرام

( هـ )  $\frac{1}{6}$  كجم +  $\frac{1}{6}$  كجم +  $\frac{1}{6}$  كجم   $\frac{1}{6}$  كجم +  $\frac{1}{6}$  كجم



## الدرس الخامس

# التقويم الميلادي والتقويم الهجري

الأربعاء		٢
١	٢	٣
ديسمبر	ذو الحجة	١٤٢٨ هـ
٢٠٠٧ م		

لاحظ أحمد النتيجة المبينة بالشكل المقابل ولكنه لم يفهم المكتوب بها؛ لذلك ذهب إلى والده ودار بينهما الحوار التالي:  
**أحمد:** ما الذي يمكن أن نفهمه من هذه الصفحة من النتيجة؟  
**والده:** نفهم أن اليوم المبين هو الأربعاء الموافق ١٢ من شهر

ديسمبر سنة ٢٠٠٧ ميلادية، وهو يوافق أيضاً ٢ من شهر ذي الحجة سنة ١٤٢٨ هجرية.  
**أحمد:** وما المقصود بكلمتي ميلادية وهجرية؟

**والده:** عندما نقول سنة ٢٠٠٧ ميلادية، نقصد أنها تأتي بعد مرور ٢٠٠٧ سنة على ميلاد السيد المسيح عليه السلام، ويسمى تحديد الزمن بهذه الطريقة بالتقويم الميلادي، وعندما نقول سنة ١٤٢٨ هجرية، نقصد أنها تأتي بعد مرور ١٤٢٨ سنة على هجرة الرسول عليه الصلاة والسلام من مكة إلى المدينة، ويسمى تحديد الزمن بهذه الطريقة بالتقويم الهجري.

**أحمد:** وماذا عن الاختلاف في الشهور بين التقويمين الميلادي والهجري؟  
**والده:** نعم، تختلف شهور السنة الميلادية عن شهور السنة الهجرية، فالسنة الميلادية تنقسم إلى ١٢ شهراً، هي بالترتيب:

١	يناير	٢	فبراير	٣	مارس	٤	إبريل	٥	مايو	٦	يونيه
٧	يوليه	٨	أغسطس	٩	سبتمبر	١٠	أكتوبر	١١	نوفمبر	١٢	ديسمبر

وتنقسم السنة الهجرية إلى ١٢ شهراً أيضاً، هي بالترتيب:

١	محرم	٢	صفر	٣	ربيع أول	٤	ربيع آخر	٥	جمادى أول	٦	جمادى آخر
٧	رجب	٨	شعبان	٩	رمضان	١٠	شوال	١١	ذو القعدة	١٢	ذو الحجة

## تمارين

(١) ما الشهر التالي مباشرة لشهر رمضان؟

.....

(٢) إذا علمت أن الاثنين الموافق ٣٠ من رجب هو آخر أيام شهر رجب عام ١٤٢٨هـ، فماذا يكون التاريخ الهجرى الموافق ليوم الخميس من نفس الأسبوع؟

.....

(٣) بالاستعانة بالنتيجة المبينة بالشكل المقابل، أجب عن الأسئلة الآتية:

٣	السبت	٢٢
نوفمبر ٢٠٠٧		شوال ١٤٢٨

(أ) اكتب التاريخين الميلادى والهجرى ليوم الاثنين من نفس الأسبوع.

التاريخ الميلادى: .....

التاريخ الهجرى: .....

(ب) استنتج اليوم والتاريخ الهجرى الموافق لآخر يوم فى شهر أكتوبر ٢٠٠٧م.

اليوم: ..... التاريخ الهجرى: .....

(٤)

(أ) ما الشهر التالي مباشرة لشهر ديسمبر؟ .....

(ب) ما الشهر السابق مباشرة لشهر محرم؟ .....

(ج) ما الشهر السابق مباشرة لشهر يناير؟ .....

(د) ما الشهر الذى ترتيبه الخامس فى الشهور الميلادية؟ .....

(هـ) ما الشهر الذى ترتيبه العاشر فى الشهور الهجرية؟ .....

(٥) أكمل ما يأتي :

(ب) السنة الهجرية

الشهر	ترتيبه
الأول	.....
.....	ربيع أول
.....	رجب
التاسع	.....
.....	ذو الحجة

(أ) السنة الميلادية

الترتيب	الشهر
الأول	.....
.....	إبريل
السابع	.....
.....	أكتوبر
الأخير	.....



# تدريبات الوحدة الرابعة

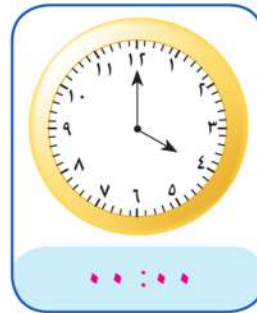
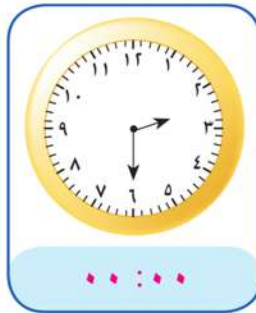
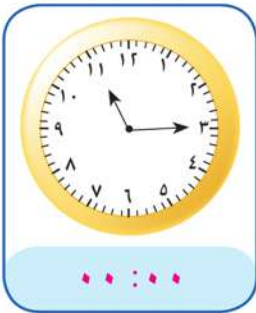
## (١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- (أ) ١ ساعة = ..... دقيقة (١٠٠، ٦٠، ٥٠)  
 (ب) ١ ساعة، ٥ دقائق = ..... دقيقة (١٠٥، ٦٥، ١٥)  
 (ج) ١ كجم =  $\frac{1}{6}$  كجم + ..... كجم (١،  $\frac{1}{6}$ ،  $\frac{1}{4}$ )  
 (د) الشهر التالي مباشرة لشهر مارس هو شهر .....  
 (هـ) الشهر السابق مباشرة لشهر شعبان هو شهر .....  
 (رجب، شوال، يوليو)

## (٢) أكمل ما يأتي:

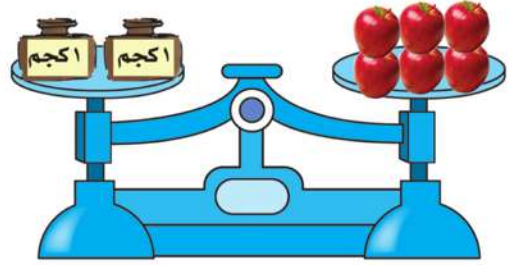
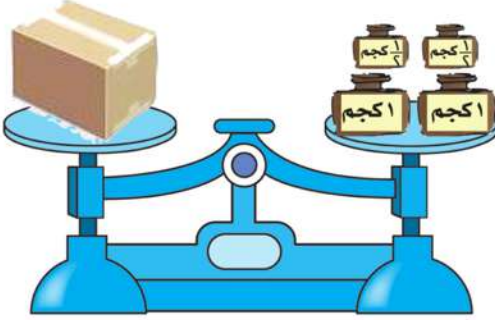
- (أ) ساعة ونصف = ..... دقيقة  
 (ب)  $\frac{1}{6}$  ساعة +  $\frac{1}{6}$  ساعة = ..... دقيقة  
 (ج)  $\frac{1}{6}$  ساعة + ثلث ساعة = ..... دقيقة  
 (د) ١٠٠ دقيقة = ١ ساعة + ..... دقيقة  
 (هـ) ١ كجم =  $\frac{1}{6}$  كجم +  $\frac{1}{6}$  كجم + ..... كجم  
 (و) الشهر الذي ترتيبه الأول في الشهور الميلادية هو شهر .....  
 (ز) الشهر الذي ترتيبه الأخير في الشهور الهجرية هو شهر .....

## (٣) أكتب الوقت:





(٤) أكتب الوزن :



(٥) رتب من الأصغر إلى الأكبر :

$\frac{1}{4}$  كجم ، ١ كجم ،  $\frac{1}{٤}$  كجم ، ٢ كجم

الترتيب هو :

..... ، ..... ، ..... ، .....

أنشطة  
الوحدة  
الرابعة

(١) أكمل:

(أ) ١ ساعة = ..... دقيقة

(ب) ساعتان = ..... دقيقة

(ج) ٣ ساعات = ..... دقيقة

(د)

فئة كجم $\frac{1}{2}$	فئة كجم $\frac{1}{6}$	فئة كجم
$\frac{1}{2}$ كجم + $\frac{1}{2}$ كجم + $\frac{1}{2}$ كجم + $\frac{1}{2}$ كجم	$\frac{1}{6}$ كجم + $\frac{1}{6}$ كجم	١ كجم
.....	.....	٢ كجم
.....	.....	٣ كجم



(٢) اكتب ميعاد الوصول:

(أ) غادر قطار القاهرة الساعة الثامنة صباحا ووصل إلى

المنيا بعد ٣ ساعات

ميعاد الوصول: .....

(ب) غادر قطار الإسكندرية الساعة الحادية عشر ووصل القاهرة بعد ساعتان

ميعاد الوصول: .....

### (٣) الجدول الأتى يبين مواعيد الصلاة فى أحد الأيام:

العشاء		المغرب		العصر		الظهر		الفجر	
ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة
٨	٢٠	٦	٤٥	٣	٣٠	١١	٥٠	٣	١٠

ارسم عقربى الساعة لتوضيح هذه الأوقات :



الفجر



الظهر



العصر



المغرب



العشاء



الوحدة الخامسة

الإحصاء





## جمع البيانات وتمثيلها

قام معلم الفصل بالإعلان عن إنشاء جماعات للنشاط المدرسي في مجالات الإذاعة المدرسية، والإسعافات الأولية، الأشبال والزهرات، الموسيقى، التمثيل، وطلب من التلاميذ أن يكتبوا رغباتهم.



وبعد تجميع الرغبات، تم التعرف على أعداد المشتركين في كل نشاط بوضع علامات كالمبينة في الجدول، وتجميع كل ٥ علامات في حزمة.

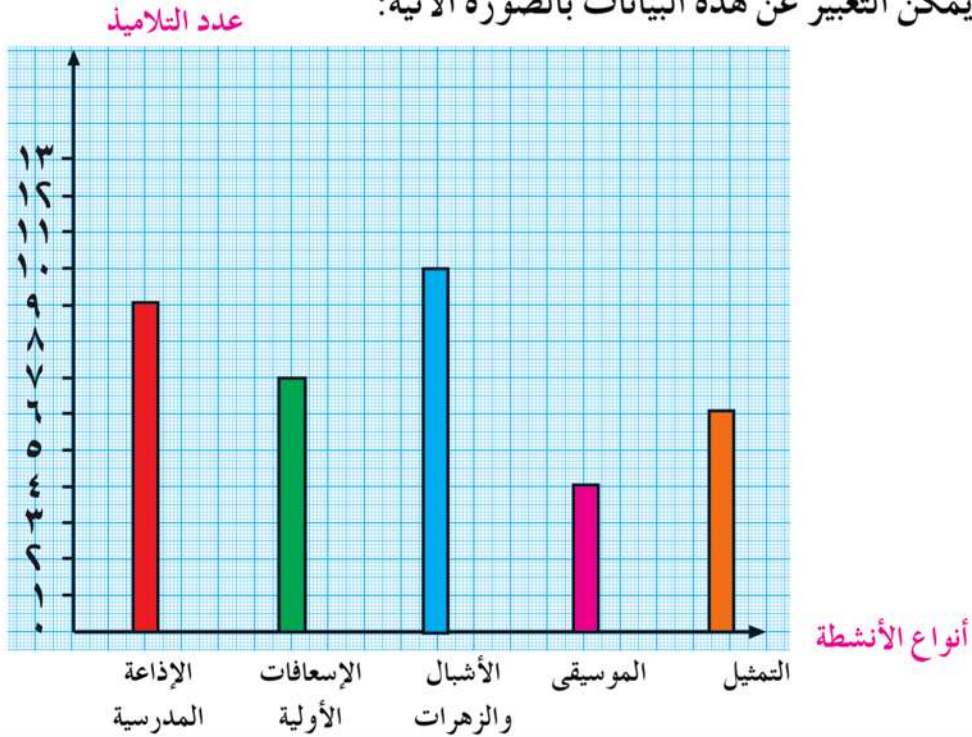
عدد المشتركين	العلامات	الجماعة
٩	//// //	الإذاعة المدرسية
٧	// ///	الإسعافات الأولية
١٠	/// ///	الأشبال والزهرات
.....	////	الموسيقى
.....	/ ///	التمثيل
.....	/// /// ///	لم يشترك / أو اشترك في نشاط آخر

أكمل الجدول ثم استنتج عدد تلاميذ الفصل إذا كان كل التلاميذ حاضرين وقت تسجيل الرغبات.

عدد تلاميذ الفصل = ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... = ..... تلميذاً

**ملاحظة:** تستعمل طريقة الحزم هذه لتسهيل عملية العد.

ويمكن التعبير عن هذه البيانات بالصورة الآتية:



(١) من الشكل البياني أكمل:

(أ) النشاط الذي أقبل عليه التلاميذ بصورة أكبر هو .....

(ب) النشاط الذي أقبل عليه التلاميذ بصورة أقل هو .....

(ج) رتب الأنشطة تصاعدياً وفقاً لدرجة إقبال التلاميذ:

..... ، ..... ، ..... ، .....

(٢) إذا أردت أن تكون طبيباً، ما الأنشطة التي تفضلها؟

.....

(٣) إذا أردت أن تكون مذياعاً، فما الأنشطة التي تفضلها؟

.....



(١) فاطمة وعلی وإيمان ووليم و خديجة لديهم عدد من القصص .



خديجة



وليم



إيمان



علی

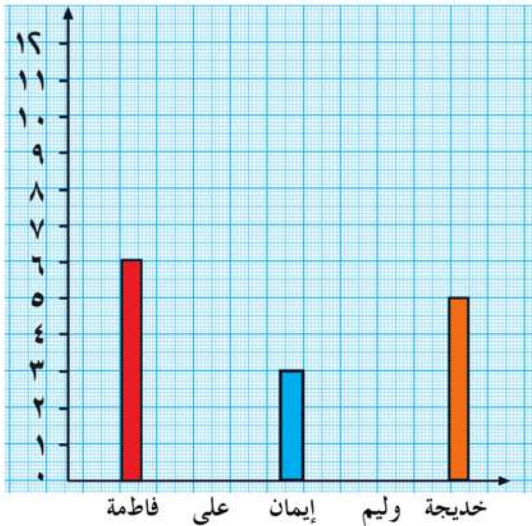


فاطمة

(ب) أكمل التمثيل البياني لعدد القصص التي لدى هؤلاء التلاميذ.

(أ) أكمل تسجيل عدد القصص.

عدد القصص



الاسم	العلامات	عدد القصص
فاطمة	/ ###	٦
علی	### ###	.....
إيمان	///	.....
وليم	/// ###	.....
خديجة	###	.....

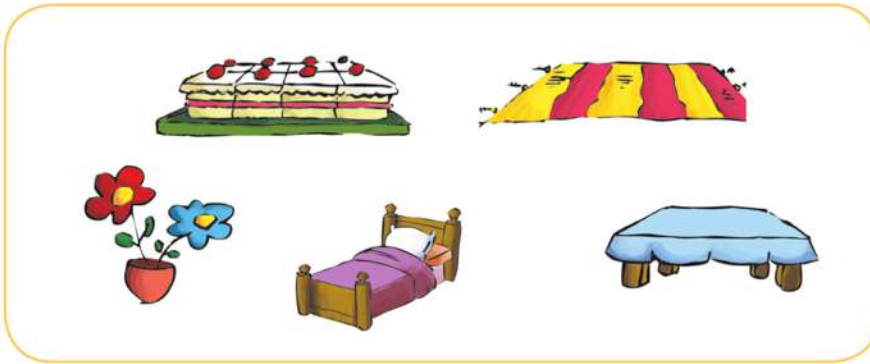
(ج) من الشكل البياني السابق،

أجب عما يأتي:

- من الذي له **أكثر** عدد من القصص؟ .....
- من الذي له **أقل** عدد من القصص؟ .....
- من الذي له عدد قصص **أكثر** من فاطمة؟ .....
- من الذي له **قستان أقل** من خديجة؟ .....
- أى تلميذين معهما معاً ٩ قصص؟ .....
- ما **عدد القصص** التي مع التلاميذ جميعاً؟ .....

(٢) قدمت مجموعة من الأسر المنتجة إلى أحد المعارض ما يلي:

المنتجات	مفرش	مفرش للسرير	كليم	زهور صناعية	علب حلوى
العدد	٧	٤	٦	١٢	٨



أكمل تمثيل هذه البيانات بالأعمدة:

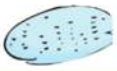






























عدد المنتجات

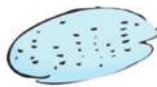


إذا ذهبت إلى أحد معارض الأسر المنتجة فماذا تفضل أن تشتري؟



قام أحد التلاميذ بتسجيل حالة الجو في كل يوم من أيام شهر يناير ٢٠١٠ في إحدى المدن وسجل النتائج كالآتي:

الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت
٥ 	٤ 	٣ 	٢ 	١ 		
١٢ 	١١ 	١٠ 	٩ 	٨ 	٧ 	٦ 
١٩ 	١٨ 	١٧ 	١٦ 	١٥ 	١٤ 	١٣ 
٢٦ 	٢٥ 	٢٤ 	٢٣ 	٢٢ 	٢١ 	٢٠ 
		٣١ 	٣٠ 	٢٩ 	٢٨ 	٢٧ 



مترب



ممطر



غائم



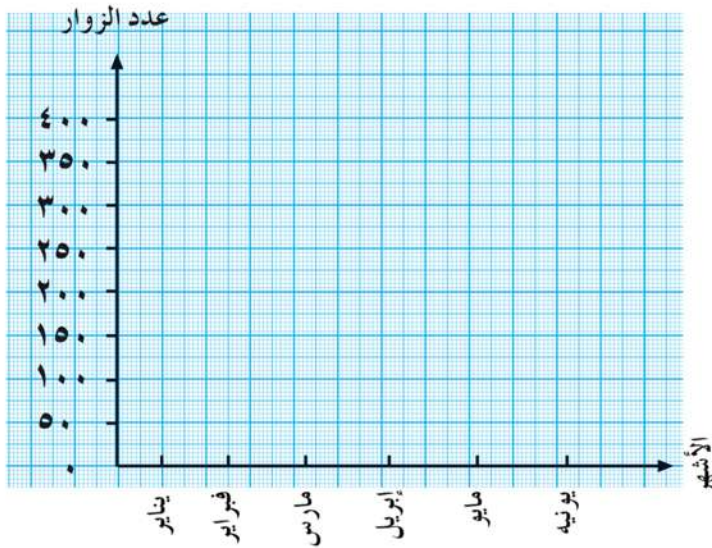
مشمس

(١) قدم بياناً بحالة الجو خلال هذا الشهر.

العدد	العلامات	حالة الجو
		
		
		
		

(٢) يبين الجدول التالي عدد من زاروا بيت الزواحف في حديقة الحيوانات بالجيزة في ١٢ شهراً.

مثل البيانات الواردة بالجدول في صورة أعمدة، ثم أجب عن الأسئلة.



الشهر	عدد الزوار
يناير	٤٠٠
فبراير	٣٠٠
مارس	٢٥٠
إبريل	٢٠٠
مايو	٢٠٠
يونية	٢٠٠

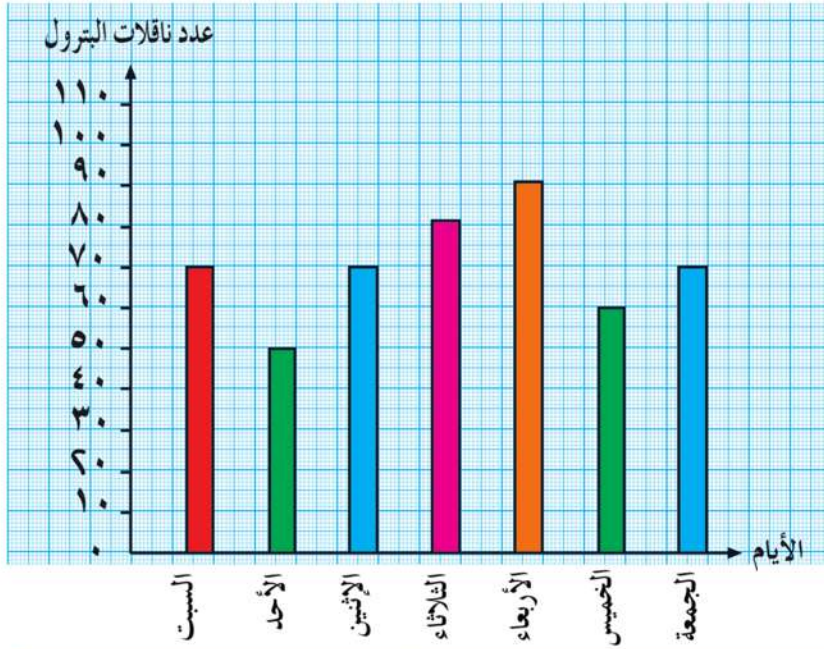
- (أ) ما الشهر الذى زار فيه بيت الزواحف أكبر عدد من الزوار؟ .....
- (ب) ما الشهر الذى زار فيه بيت الزواحف أقل عدد من الزوار؟ .....
- (ج) ما الفرق بين أكبر وأقل عدد لمن زاروا فى هذه الأشهر؟ .....



# أنشطة

## الوحدة الخامسة

(١) يمثل الشكل التالي عدد ناقلات البترول التي مرت خلال قناة السويس في أيام أحد الأسابيع.



أكمل الجدول التالي مستعملاً الشكل البياني:

اليوم	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
عدد ناقلات البترول							

(٢) أجب عن الأسئلة التالية:

- (أ) في أي يوم مرّ أكبر عدد من ناقلات البترول؟ .....
- (ب) في أي يوم مرّ أقل عدد من ناقلات البترول؟ .....
- (ج) ما الفرق بين أكبر عدد وأقل عدد من ناقلات البترول التي مرت خلال هذا الأسبوع؟
- (د) ما أسماء المدن التي تقع على قناة السويس؟

(٣) جاء في إحدى الصحف في أوائل ديسمبر عام ٢٠١٠ بيان بحالة الجو في بعض مدن جمهورية مصر العربية على النحو الآتي:

درجة الحرارة		المدينة	درجة الحرارة		المدينة
الصغرى	العظمى		الصغرى	العظمى	
١٤°	٢٥°	الغردقة	١٠°	٢١°	القاهرة
٨°	٢٠°	رفح	١٢°	٢٠°	الإسكندرية
٤°	١٨°	كاترين	١١°	٢٠°	مطروح
١٠°	٢٢°	سيوة	١٢°	٢٦°	أسوان
٩°	٢٢°	المنيا	٨°	٢٢°	أسيوط
٨°	٢١°	الفيوم	١٦°	٢٠°	بورسعيد
١١°	٢٣°	رأس سدر	١٧°	٢٤°	شرم الشيخ
٩°	٢٣°	سوهاج	٥°	٢٠°	طابا
٩°	٢٦°	الأقصر	١٢°	٢٦°	أبوسمبل
٦°	٢٦°	الوادى الجديد	١٨°	٢٥°	نويبع
١٧°	٢٦°	حلايب وشلاتين	٨°	٢١°	الإسماعيلية
٩°	٢٠°	طنطا	١٣°	٢٢°	السويس
٨°	٢٥°	قنا	٧°	١٩°	العريش
			١٢°	٢٣°	الطور

(أ) ماذا تتصور عن معنى درجات الحرارة العظمى والصغرى؟  
 (ب) سجل درجات الحرارة العظمى في عاصمة محافظتك من الصحف خلال أيام الأسبوع الماضى فى الجدول التالى:

اليوم	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
درجات الحرارة العظمى							

أكمل:

أعلى درجة حرارة كانت يوم ..... أقل درجة حرارة كانت يوم .....  
 كان الفرق بين أعلى درجة وأقل درجة هو ..... درجة مئوية.  
 ما نوع الملابس التى تكون مناسبة لمثل هذا الأسبوع؟ .....

(ثقيلة - متوسطة - خفيفة)



# تدريبات الوحدة الأولى

(١) أكمل:

$$\dots = 8 \times 2 \quad (1)$$

$$\dots = 7 \times 5 \quad (2)$$

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

$$\dots = 9 \times 3 \quad (4)$$

$$\dots = 5 \times 4 \quad (5)$$

$$\dots = 7 \times 3 \quad (6)$$

$$45 = 9 \times \dots \quad (7)$$

$$25 = 5 \times \dots \quad (8)$$

$$12 = \dots \times 3 \quad (9)$$

$$\dots = 5 \div 30 \quad (10)$$

$$9 = \dots \div 18 \quad (11)$$

$$7 = 3 \div \dots \quad (12)$$

$$9 = 5 \div \dots \quad (13)$$

$$6 = \dots \div 24 \quad (14)$$

$$2 = \dots \div \dots \quad (15)$$

(٢) أكمل:

$$\dots \times ٧ = ٧ + ٧ \quad (١)$$

$$٣ \times \dots = ٩ + ٩ + ٩ \quad (٢)$$

$$\dots \times ٣ = ٣ + ٣ + ٣ + ٣ \quad (٣)$$

$$\dots \times ٤ = ٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ٤ \quad (٤)$$

$$٨ \times \dots = ٨ + ٨ + ٨ + ٨ + ٨ + ٨ \quad (٥)$$

$$\dots \times \dots = ٦ + ٦ + ٦ \quad (٦)$$

$$\dots + \dots + ٥ = ٣ \times ٥ \quad (٧)$$

$$\dots \times ٢ = ٣ \times ٤ \quad (٨)$$

$$\dots \times ١ = ٣ \div ١٥ \quad (٩)$$

$$\dots = ٣ \div ٣ \quad (١٠)$$

$$\dots = ٥ \div ١٥ \quad (١١)$$

$$٦ \times ٣ = \dots \times ٢ \quad (١٢)$$

## (٢) اختر الإجابة الصحيحة:

( ١٨ ، ٢٤ ، ١٢ )

( ٩ ، ٨ ، ٧ )

( ٦ ، ٤ ، ٢ )

( ٤×٥ ، ٦×٥ ، ٥×٥ )

( ٦×٤ ، ٥×٤ ، ٤×٤ )

( ٦×٤ ، ٥×٤ ، ٤×٤ )

( ٢ ، ١ ، صفر )

( ٧ ، ٥ ، ٦ )

( ٧ ، ٦ ، ٤ )

( ١٢ ، ٦ ، ٢ )

( ١٠ ، ٥ ، ٢ )

( ٢٤ ، ٨ ، ٦ )

( ١٥ ، ٥ ، ٣ )

( ٦ ، ٣ ، ٢ )

( ٨ ، ٤ ، ٢ )

..... = ٦ × ٢ (١)

..... = ٤ ÷ ٣٦ (٢)

١٤ = ٧ × ... (٣)

..... = ٥ + ٥ + ٥ + ٥ (٤)

..... = ٦ + ٦ + ٦ + ٦ (٥)

..... = ٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ٤ (٦)

..... = ١ ÷ ٢ (٧)

٢٨ = .... × ٤ (٨)

٢١ = ..... × ٣ (٩)

٦ = ٢ ÷ .... (١٠)

..... × ٢ = ٢ × ٥ (١١)

..... × ٣ = ٦ × ٤ (١٢)

..... ÷ ١٥ = ٣ × ١ (١٣)

..... × ٢ = ٤ ÷ ٢٤ (١٤)

..... × ١ = ٢ × ٤ (١٥)



(٤) قارن باستخدام (>، <، =) :-

- |                 |                      |                 |      |
|-----------------|----------------------|-----------------|------|
| $٥ \times ٤$    | <input type="text"/> | $٦ \times ٣$    | (١)  |
| $٢٩$            | <input type="text"/> | $٧ \times ٥$    | (٢)  |
| $٤ \times ٥$    | <input type="text"/> | $٦ \times ٥$    | (٣)  |
| $٩ \times ٥$    | <input type="text"/> | $٥٤$            | (٤)  |
| $٦ \times ٣$    | <input type="text"/> | $٩ \times ٢$    | (٥)  |
| $٩ \times ٣$    | <input type="text"/> | $٨ \times ٤$    | (٦)  |
| $٧ \times ٤$    | <input type="text"/> | $٧ + ٧ + ٧$     | (٧)  |
| $٢ \times ٤$    | <input type="text"/> | $٢ + ٢ + ٢ + ٢$ | (٨)  |
| $٦ + ٦ + ٦ + ٦$ | <input type="text"/> | $٥ \div ٣٠$     | (٩)  |
| $٦ \times ٣$    | <input type="text"/> | $١٥ + ٣$        | (١٠) |
| $٣ \times ٣$    | <input type="text"/> | $٢ \div ١٨$     | (١١) |
| $٣ \div ٣$      | <input type="text"/> | $٤ \div ٤$      | (١٢) |
| $٤ \div ٤$      | <input type="text"/> | $٤ \div ١$      | (١٣) |
| $٩ \div ٢٧$     | <input type="text"/> | $٣ \div ٢٧$     | (١٤) |
| $٢ \times ٤$    | <input type="text"/> | $٢ \div ٤$      | (١٥) |

(٥) أكمل بنفس التسلسل:-

- (١) ... ، ... ، ... ، ... ، ٦ ، ٤ ، ٢ ، ...  
(٢) ... ، ... ، ... ، ١٢ ، ٩ ، ... ، ٣ ، ...  
(٣) ... ، ... ، ... ، ... ، ٢١ ، ٢٤ ، ٢٧ ، ...  
(٤) ... ، ... ، ... ، ... ، ٣٥ ، ٤٠ ، ٤٥ ، ...  
(٥) ... ، ... ، ... ، ... ، ١٤ ، ١٦ ، ١٨ ، ...  
(٦) ... ، ... ، ... ، ... ، ٢٨ ، ٣٢ ، ٣٦ ، ...  
(٧) ... ، ... ، ... ، ... ، ١٥ ، ١٢ ، ٩ ، ...

(٦) صل البطاقات التي تدل على نفس العدد:-

(١)

$٣ \times ٢$	$٢ \times ٨$	$٨ + ٨$	$٢ \times ٥$
$٨ \times ٢$	$١٠$	$٦$	
$١٦$	$٥ + ٥$	$٣ + ٣$	

(ب)

$9 \times 2$	$3 \times 3$	$7 \times 3$
21	18	9
$9 + 9$	$2 + 19$	$5 \div 45$

(ج)

$8 \times 2$	$8 + 8$	$3 \div 15$
10	$5 + 5$	5
$5 \times 1$	16	$5 \times 2$

(٧) أوجد ناتج :-

..... = ٧ × ٣ (١)

..... = ٨ × ٥ (٢)

..... = ٦ × ٤ (٣)

..... = ٨ × ٢ (٤)

..... = ٩ × ٣ (٥)

..... = ٣ ÷ ٢٧ (٦)

..... = ٨ × ٤ (٧)

..... = ٤ ÷ ١٦ (٨)

..... = ٥ × ٢ (٩)

..... × ٣ = ٩ × ٢ (١٠)

..... × ٣ = ٩ × ١ (١١)

..... × ٢ = ٨ × ١ (١٢)

..... = ٧ × ٤ (١٣)

..... = ٩ × صفر (١٤)

..... × ٤ = ٨ × ٣ (١٥)



$$\dots = 4 \div 12 \quad (16)$$

$$\dots = 5 \div 40 \quad (17)$$

$$\dots = 6 \div 6 \quad (18)$$

$$\dots = 5 \div 15 \quad (19)$$

$$\dots = 3 \div 24 \quad (20)$$

(٨) أوجد ناتج :-

$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \times \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 1 \times \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 3 \times \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 5 \times \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \times \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \times \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \times \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 4 \times \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 4 \times \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 5 \times \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 2 \times \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4 \times \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ 3 \overline{) 15} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ 4 \overline{) 24} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ 5 \overline{) 20} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ 2 \overline{) 18} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ 2 \overline{) 12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ 4 \overline{) 8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ 3 \overline{) 21} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ 5 \overline{) 35} \end{array}$$

(٩) أجب عما يأتي :-

(١) اشترى وائل ٤ كيلوجرام من الموز ثمن الكيلوجرام ٧ جنيهاً . فكم يدفع

ثمنها لما اشتراه ؟

ثمن ما اشتراه = ..... × ..... = ..... جنيهاً

(٢) والد أريج اشترى لها ٥ كتب ثمن الكتاب ٨ جنيهاً . فما ثمن الكتب ؟

ثمن الكتب = ..... × ..... = ..... جنيهاً

(٣) تلعب أسماء كل يوم ساعتين . فكم ساعة تلعبها في ٥ أيام ؟

عدد ساعات اللعب = ..... × ..... = ..... ساعات

(٤) إذا علمت أن ثمن ٩ تذاكر دخول إحدى الحدائق ٢٧ جنيهاً فما ثمن التذكرة الواحدة ؟

ثمن التذكرة = ..... ÷ ..... = ..... جنيهاً

(٥) تدخر نوران ٩ جنيهاً كل شهر . كم جنيهاً تدخرها نوران في ٥ أشهر ؟

ما أدخرته نوران = ..... × ..... = ..... جنيهاً

(٦) اشترى محمد ٤ كتب بسعر ٢٤ جنيهاً . فما ثمن الكتاب الواحد ؟

ثمن الكتاب = ..... ÷ ..... = ..... جنيهاً

(٧) نعلم أن للقطعة ٤ أرجل . فكم عدد الأرجل لـ ٩ قطع ؟

عدد أرجل القطع = ..... × ..... = ..... رجلاً

٨) نعلم أن للعصفور جناحين. فكم عدد الأجنحة لـ ٥ عصافير؟

عدد الأجنحة = ..... × ..... = ..... أجنحة

٩) إذا كانت أسنانك بها ٤ أنياب. فكم ناباً لـ ٦ تلاميذ؟

عدد الأنياب = ..... × ..... = ..... ناباً

١٠) إذا كان أسامة يشرب ٣ أكواب من اللبن في اليوم الواحد. فكم كوب

يشربه في ٦ أيام؟

عدد أكواب اللبن = ..... × ..... = ..... كوباً

١١) إذا كان ثمن ٥ سندوتشات من الفراخ ٤٠ جنيهاً، فما ثمن السندوتش الواحد؟

ثمن السندوتش = ..... ÷ ..... = ..... جنيهاً

١٢) توفر إيمان ٧ جنيهاً كل أسبوع. كم جنيهاً توفرها في ٥ أسابيع؟

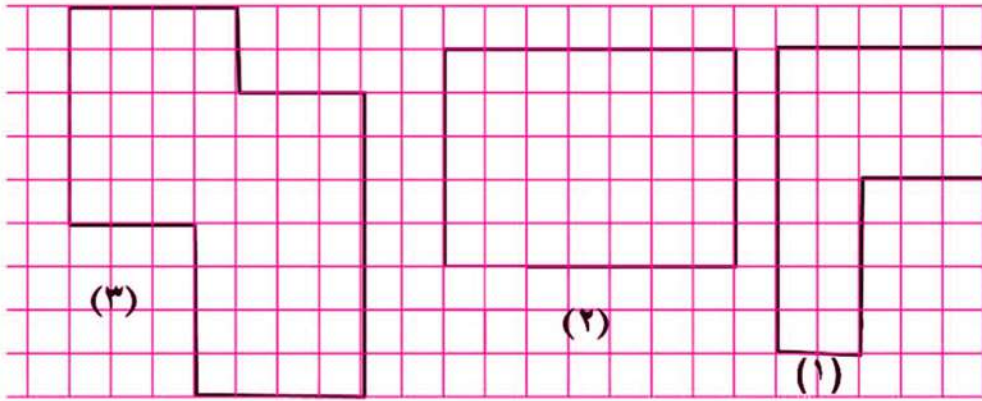
ما توفره إيمان = ..... × ..... = ..... جنيهاً

# تدريبات

## الوحدة الثانية

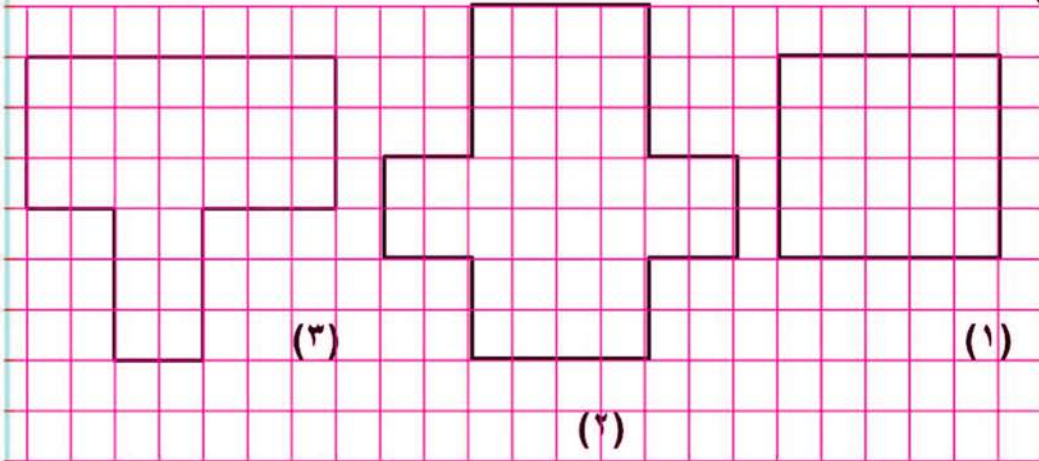
(١) احسب محيط كل شكل من الأشكال الآتية :

(١) متخذًا طول ضلع المربع الصغير كوحدة للأطوال )



رقم الشكل	(١)	(٢)	(٣)
محيطه			

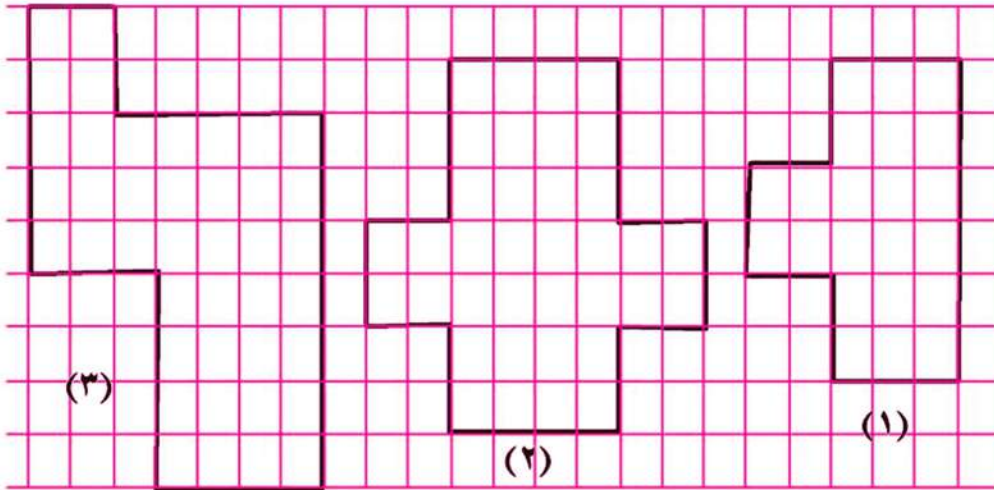
(ب)



رقم الشكل	(١)	(٢)	(٣)
محيطه			

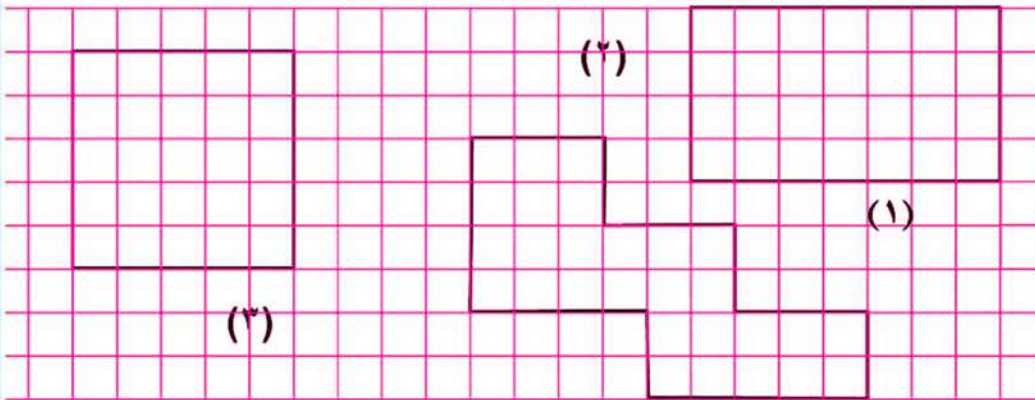


(ج)



رقم الشكل	(١)	(٢)	(٣)
محيطه			

(د)



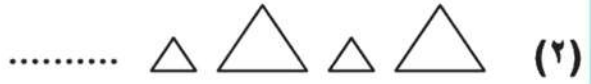
رقم الشكل	(١)	(٢)	(٣)
محيطه			

(٢) أكمل بنفس النمط :-

النمط  
.....



النمط  
.....



النمط  
.....



النمط  
.....



النمط  
.....



النمط  
.....



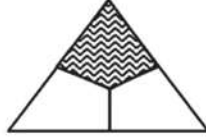
# تدريبات

## الوحدة الثالثة

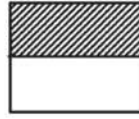
(١) اكتب الكسر الذي يمثله الجزء الملون :-



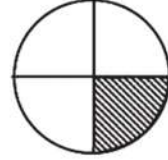
.....



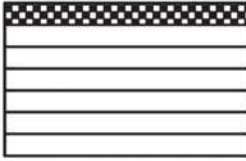
.....



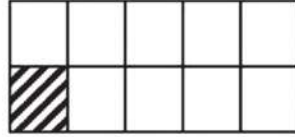
.....



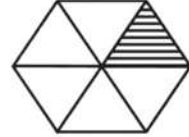
.....



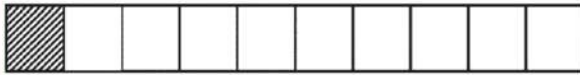
.....



.....



.....



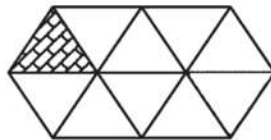
.....



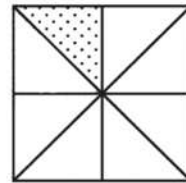
.....



.....



.....



.....

(٢) ارسم شكلا من عندك يعبر عن كل كسر من الكسور الآتية: -

$$\frac{1}{7}$$

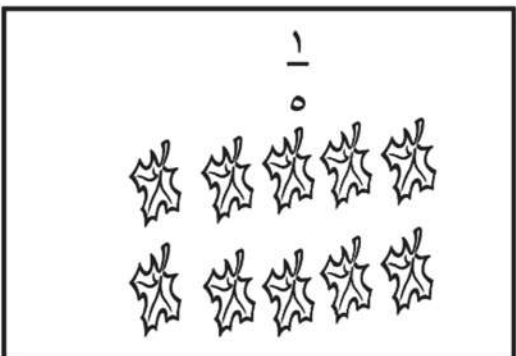
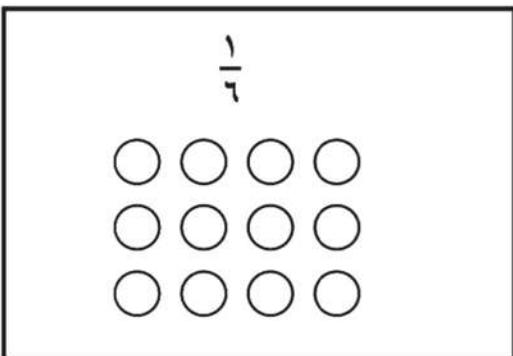
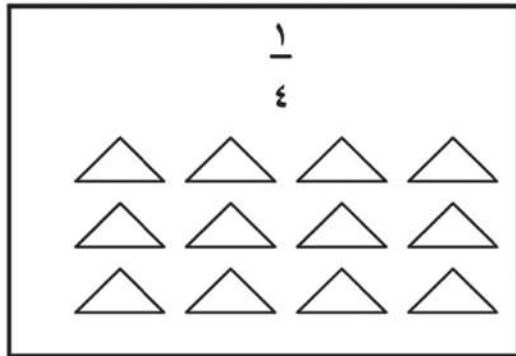
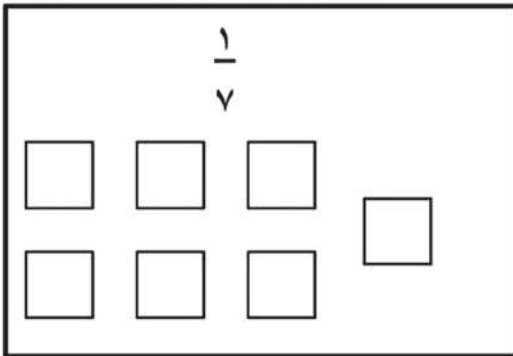
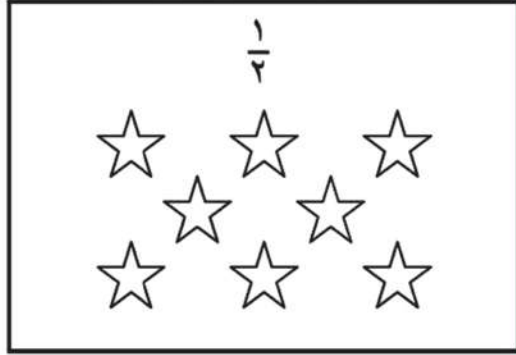
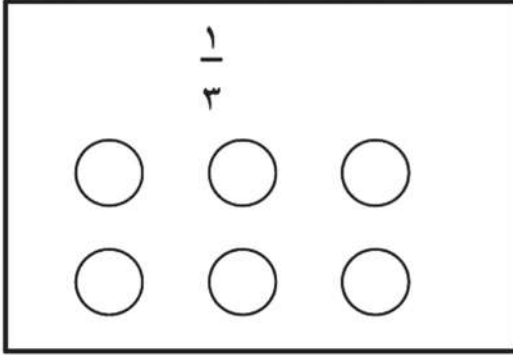
$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{6}$$

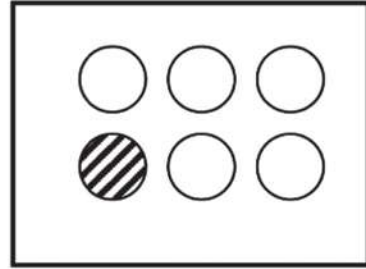


(٣) حوط حسب الكسر المعطى :-



(٤) صل كل شكل بالكسر الذي يمثله :-

$\frac{1}{5}$



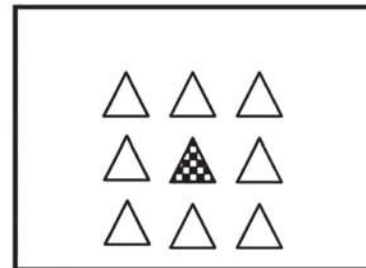
$\frac{1}{6}$



$\frac{1}{9}$



$\frac{1}{8}$



(٥) بالاستعانة بالشكل الآتي أجب عما يأتي :-

$\frac{1}{2}$									
$\frac{1}{3}$									
$\frac{1}{4}$									
$\frac{1}{5}$									
$\frac{1}{6}$									
$\frac{1}{7}$									
$\frac{1}{8}$									
$\frac{1}{9}$									
$\frac{1}{10}$									

(٦) كم عشرًا في الواحد الصحيح ؟

(٧) كم سبعةً في الواحد الصحيح ؟

(٨) كم ربعًا في النصف ؟

(٩) كم ثمنًا في الربع ؟

(١٠) كم سدسًا في الثلث ؟

(١) كم نصفًا في الواحد الصحيح ؟

(٢) كم سدسًا في الواحد الصحيح ؟

(٣) كم ربعًا في الواحد الصحيح ؟

(٤) كم خمسًا في الواحد الصحيح ؟

(٥) كم تسعةً في الواحد الصحيح ؟

(٦)

(أ) حوط الكسر الأصغر :-

$$\frac{1}{4} \text{ ، } \frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{5} \text{ ، } \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2} \text{ ، } \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{5} \text{ ، } \frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{2} \text{ ، } \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{10} \text{ ، } \frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{7} \text{ ، } \frac{1}{6}$$

(ب) حوط الكسر الأكبر :-

$$\frac{1}{8} \text{ ، } \frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{10} \text{ ، } \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{6} \text{ ، } \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3} \text{ ، } \frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{6} \text{ ، } \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3} \text{ ، } \frac{1}{4}$$



# تدريبات

## الوحدة الرابعة

(١) أكمل :-

(١) الساعة = ..... دقيقة

(٢) نصف الساعة = ..... دقيقة

(٣) ثلث الساعة = ..... دقيقة

(٤) ربع الساعة = ..... دقيقة

(٥) ٣٠ دقيقة = ..... ساعة

(٦) ٢٠ دقيقة = ..... ساعة

(٧) ١٥ دقيقة = ..... ساعة

(٨) ساعة وربع = ..... دقيقة + ..... دقيقة = ..... دقيقة

(٩) ساعة وثلث = ..... دقيقة + ..... دقيقة = ..... دقيقة

(١٠) ساعتان = ..... دقيقة

(١١) ساعة و٥ دقائق = ..... دقيقة

(١٢) ساعتان ونصف = ..... دقيقة

(١٣) ساعة و١٠ دقائق = ..... دقيقة

(١٤) ساعة و٣٥ دقيقة = ..... دقيقة

(١٥) ساعة و٢٥ دقيقة = ..... دقيقة

(١٦) ساعة و٤٠ دقيقة = ..... دقيقة

(١٧) ساعة و ٥٠ دقيقة = ..... دقيقة.



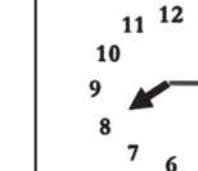
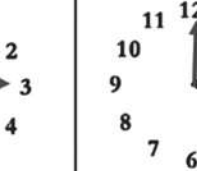
(١٨) ٦٥ دقيقة = ..... ساعة و ..... دقيقة.

(١٩) ٩٠ دقيقة = ..... ساعة و ..... دقيقة.

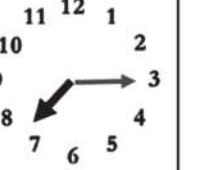

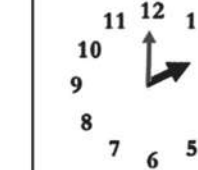
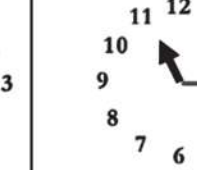
(٢٠) ٨٥ دقيقة = ..... ساعة و ..... دقيقة.

(٢١) ٧٥ دقيقة = ..... ساعة و ..... دقيقة.

(٢) لاحظ وضع كل من العقربين ثم اكتب قراءة الساعة:-

 .....	 .....	 .....	 .....
---	---	---	---

(٣) لاحظ وضع كل من العقربين ثم اكتب قراءة الساعة:-

 السابعة والرابع ..... : .....	 الثانية عشرة والنصف ..... : .....	 الثانية ..... : .....	 الحادية عشرة والرابع ..... : .....
---	---	---	--

(٤) أكمل :-

$$(أ) ١ \text{ كجم} = \frac{1}{٢} \text{ كجم} + \dots \text{ كجم}$$

$$(ب) \frac{1}{٢} \text{ كجم} = \frac{1}{٤} \text{ كجم} + \dots \text{ كجم}$$

$$(ج) ١ \text{ كجم} = \frac{1}{٢} \text{ كجم} + \frac{1}{٤} \text{ كجم} + \dots \text{ كجم}$$

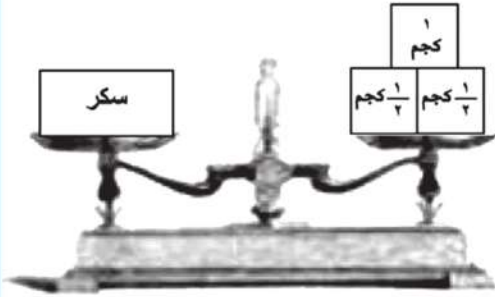
$$(د) ١ \text{ كجم} = \frac{1}{٤} \text{ كجم} + \dots \text{ كجم} + \frac{1}{٤} \text{ كجم} + \dots \text{ كجم}$$

$$(هـ) \frac{1}{٢} \text{ كجم} + \frac{1}{٢} \text{ كجم} = \dots \text{ كجم}$$

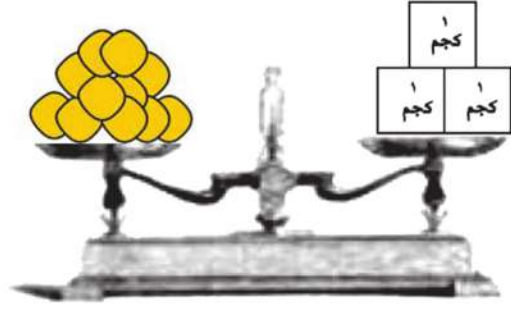
$$(و) \frac{1}{٤} \text{ كجم} + \frac{1}{٤} \text{ كجم} = \dots \text{ كجم}$$

$$(ز) \frac{1}{٢} \text{ كجم} + \frac{1}{٤} \text{ كجم} + \frac{1}{٤} \text{ كجم} = \dots \text{ كجم}$$

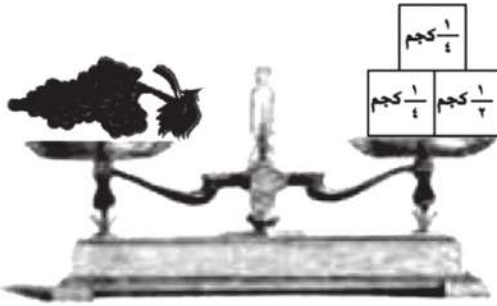
(٥) اكتب الوزن في كل حالة :-



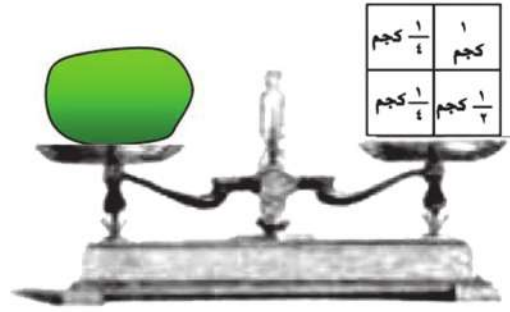
وزن السكر = ..... كجم



وزن البرتقال = ..... كجم

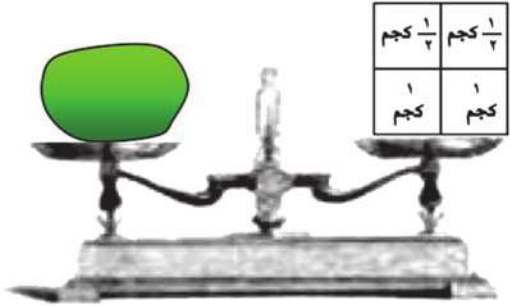
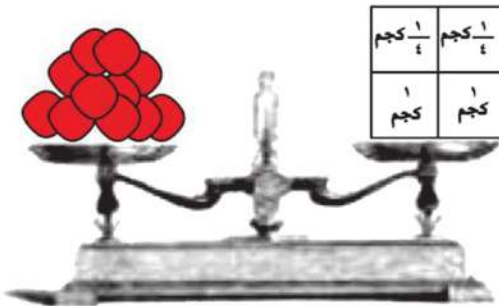


وزن العنب = ..... كجم



وزن البطيخة = ..... كجم

أيهما أثقل البطيخ أم التفاح ؟





## (٦) أكمل :-

- السنة الميلادية = ..... شهر
- السنة الهجرية = ..... شهر
- الشهر التالي لشهر فبراير هو .....
- الشهر السابق لشهر رمضان هو .....
- الشهر التالي لشهر ديسمبر هو .....
- الشهر السابق لشهر محرم هو .....
- الشهر التالي لشهر ابريل هو .....
- الشهر الذى ترتيبه السادس فى الشهور الميلادية هو .....
- الشهر الذى ترتيبه التاسع فى الشهور الهجرية هو .....

# تدريبات

## الوحدة الخامسة

(١) في أحد المدارس كان عدد الفرق المشتركة في الأنشطة التالية: (كرة اليد - كرة القدم - كرة السلة - كرة الطائرة - التنس) كما هو مبين:

النشاط	العلامات	عدد المشتركين
القدم	/// ### ###	
التنس	/// ###	
السلة	//// ###	
اليد	### ###	
الطائرة	// ###	

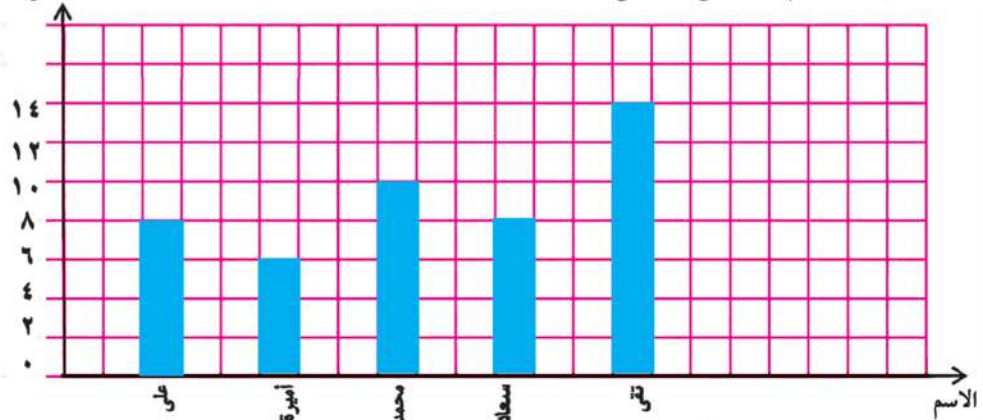
أكمل الجدول ثم أجب:

أ) ما النشاط الذي له أقل عدد من المشتركين؟

ب) ما النشاط الذي له أكبر عدد من المشتركين؟

(٢) من الرسم البياني التالي أكمل:

المدخرات بالجنيه



أ) من الذي له أكبر المدخرات: .....

ب) من الذي له أقل المدخرات: .....

ج) تتساوى المدخرات بين كلا من: ..... ، .....

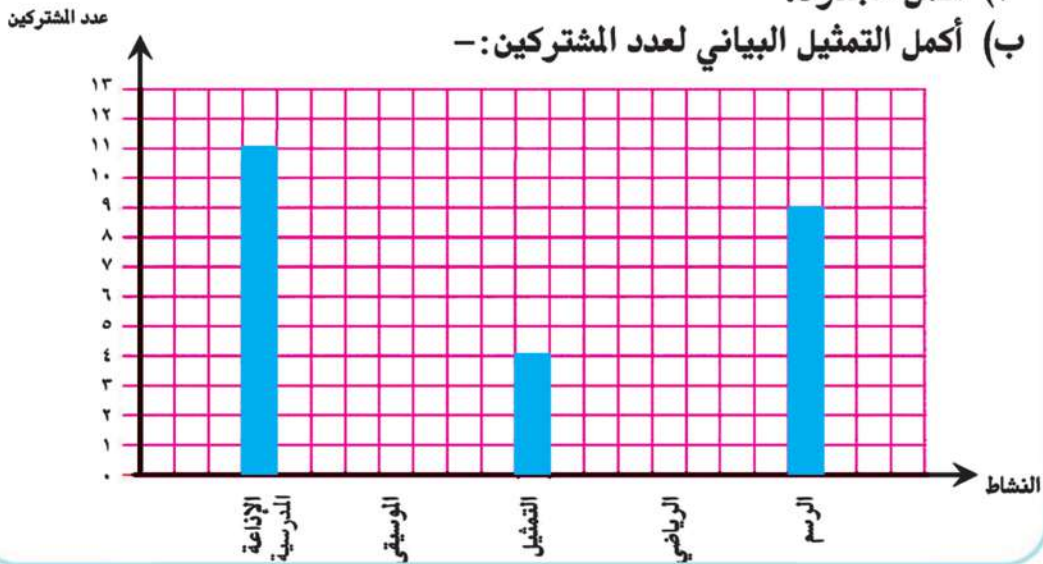
د) الذي أقل من محمد في المدخرات هم ..... ، ..... ، .....  
هـ) أوجد الفرق بين أكبر المدخرات وأقل المدخرات  
الفرق = ..... - ..... = ..... جنيه

٣) يوضح الجدول الآتي عدد التلاميذ المشتركين في بعض الأنشطة المدرسية

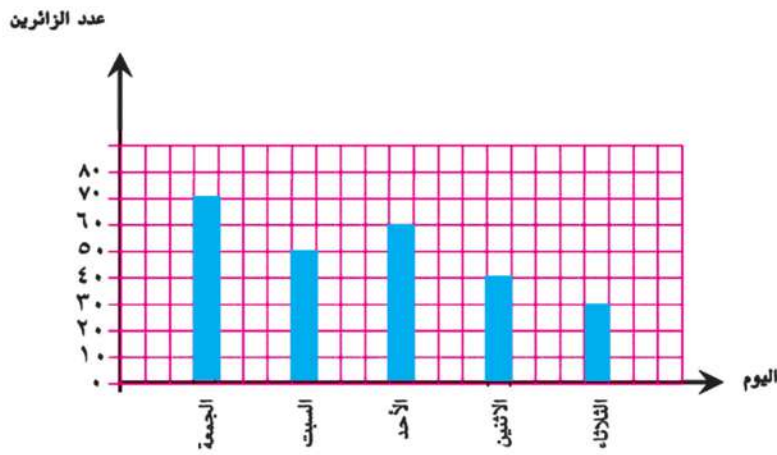
النشاط	العلامات	عدد المشتركين
الإذاعة المدرسية	/// ###	11
الموسيقى	###	3
التمثيل	////	4
الرياضي	//// ###	7
الرسم	### ###	6

أ) أكمل الجدول.

ب) أكمل التمثيل البياني لعدد المشتركين:-



(٤) يمثل الشكل البياني التالي عدد زوار حديقة الحيوان خلال خمس أيام في إحدى الأسابيع:



اليوم	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء
عدد الزائرين	.....	.....	.....	.....	.....

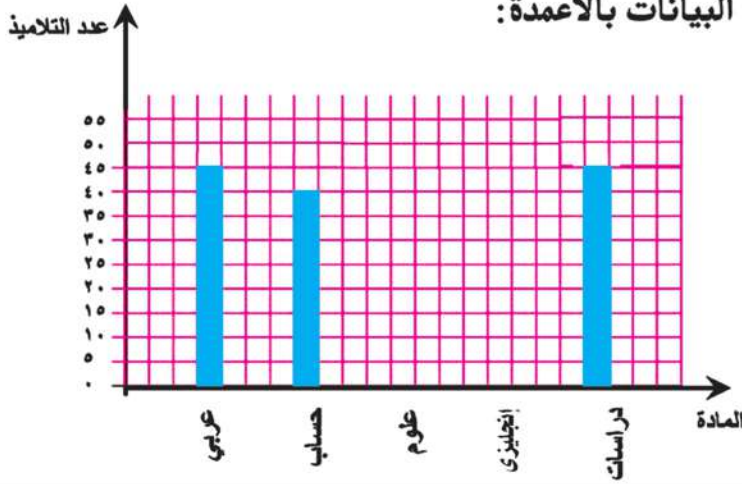
أكمل الجدول الآتي مستعيناً بالرسم البياني:

(٥) الجدول التالي يبين عدد التلاميذ الناجحين في مواد دراسية في أحد فصول الصف الرابع:

المادة	عربي	حساب	علوم	لغة إنجليزية	دراسات
عدد التلاميذ	٤٥	٤٠	٣٠	٥٠	٤٥



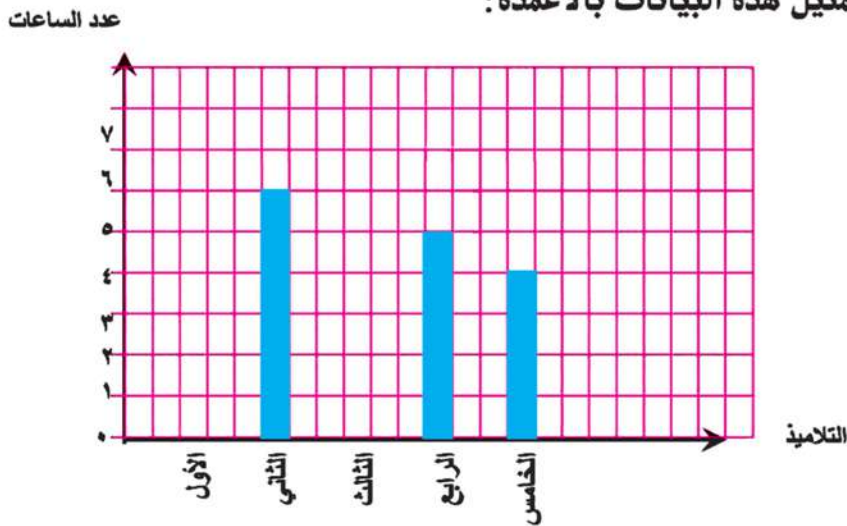
أكمل تمثيل هذه البيانات بالأعمدة:



(٦) الجدول التالي يبين عدد الساعات التي يذاكرها خمسة من التلاميذ في أحد الأيام:

التلاميذ	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس
عدد الساعات	٤	٦	٧	٥	٤

أكمل تمثيل هذه البيانات بالأعمدة:



## الإختبار الأول

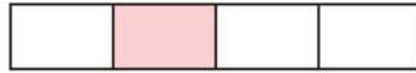
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس

(أ) صفر  $\times 5 = \dots\dots\dots$  (صفر، ١، ٥)

(ب) في الواحد الصحيح عدد .... ربع (٢، ٣، ٤)

(ج) الشهر التالي مباشرة لشهر شعبان هو شهر.. (رجب، رمضان، سبتمبر)

(د) ثلث ساعة = .... دقيقة (١٥، ٢٠، ٣٠)



(هـ) الكسر الذى يعبر عن الجزء المظلل

هو.....  
(  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{2}$  )

(و) الساعة = ..... دقيقة (٥٠، ٦٠، ١٠٠)

السؤال الثانى: أكمل

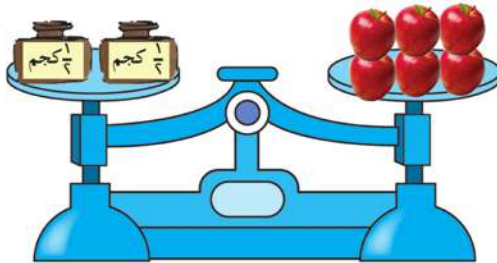
(أ)  $4 + 4 + 4 = 4 \times \dots\dots$

(ب)  $21 = \dots \times 3$

(ج)  $5 \times 5 = \dots \times \dots$

(د) ..... (بنفس النمط) □ ○ △ □ ○ △ □ ○ △

(هـ) وزن التفاح = ..... كجم



(و)  $2 = \dots \div 8$

السؤال الثالث:

أكمل مستخدماً >، < أو =

أ)  $7 \times 1$    $1 \div 7$

ب)  $4 \times 3$    $6 \times 2$

ج)  $5 \div 20$    $4 \div 20$

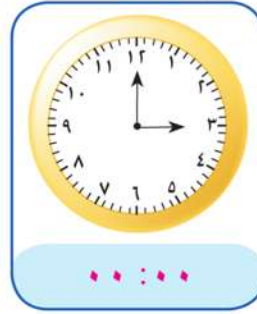
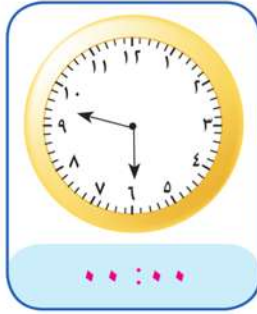
د)  $1$  كجم   $\frac{1}{6}$  كجم +  $\frac{1}{4}$  كجم

هـ)  $8 + 5$    $8 \times 5$

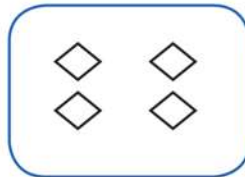
و) عدد أشهر السنة الميلادية  عدد أشهر السنة الهجرية

السؤال الرابع:

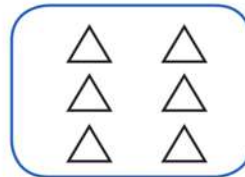
أ) لاحظ وضع العقربين ثم اكتب قراءة الساعة



ب) حوِّط حسب الكسر المعطى



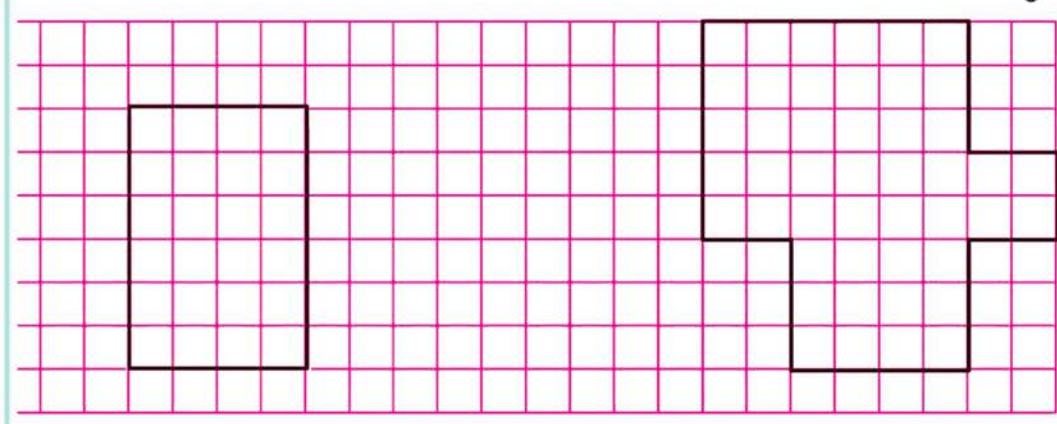
$\frac{1}{4}$



$\frac{1}{6}$

السؤال الخامس:

أ - احسب محيط كل شكل من الأشكال الآتية متخذًا طول ضلع المربع كوحدة طول:



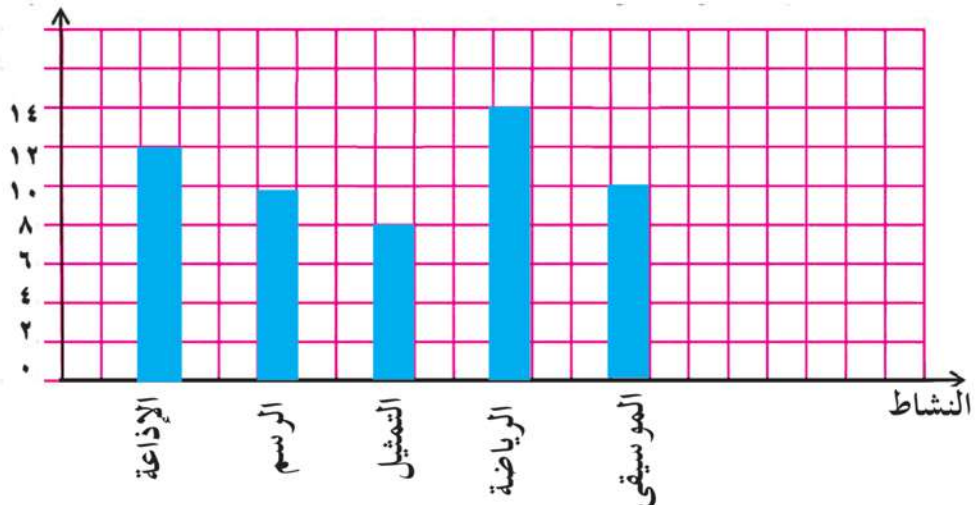
محيط شكل (٢) = .....

محيط شكل (١) = .....

ب - يمثل الشكل البياني التالي عدد التلاميذ المشتركين في خمسة أنشطة مدرسية من الشكل، أكمل الجدول

النشاط	الإذاعة	الرسم	التمثيل	الرياضة	الموسيقى
عدد التلاميذ					

عدد التلاميذ





## الإختبار الثانى

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

(أ)  $5 \times 7 = \dots$  (١٢، ٣٥، ٧٥)

(ب)  $\frac{1}{4}$  ساعة = .... دقيقة (٣٠، ٥٠، ٦٠)

(ج)  $4 \div 1 = \dots$  (١، ٢، ٤)

(د) الشهر الذى يلى مباشرة شهر يناير هو شهر.... (فبراير، ديسمبر، صفر)

(هـ)  $2 \times 8 = \dots \times 4$  (٢، ٤، ١٦)

(و)  $3 = \dots \times 3$  (صفر، ١، ٣)

السؤال الثانى: أكمل ما يأتى:

(أ)  $3 + 3 = 3 \times \dots$

(ب)  $15 \div \dots = 5$

(ج)  $27 = \dots \times 3$

(د)  $5 \times 2 = 5 \times \dots$

(هـ)  $1$  كجم =  $\frac{1}{4}$  كجم + ... كجم

(و) عدد أشهر السنة الهجرية = ....

السؤال الثالث:

أكمل مستخدماً < ، > أو =

أ)  $\frac{1}{6}$  .....  $\frac{1}{4}$

ب)  $6 \times 2$  .....  $3 \div 12$

ج) ١٠٠ دقيقة ..... ١ ساعة

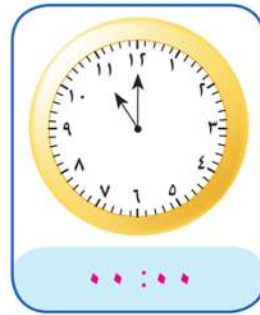
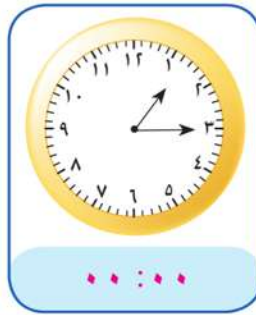
د) ١٥ شهراً ..... ١ سنة ميلادية

هـ)  $\frac{1}{6}$  كجم .....  $\frac{1}{4}$  كجم +  $\frac{1}{4}$  كجم

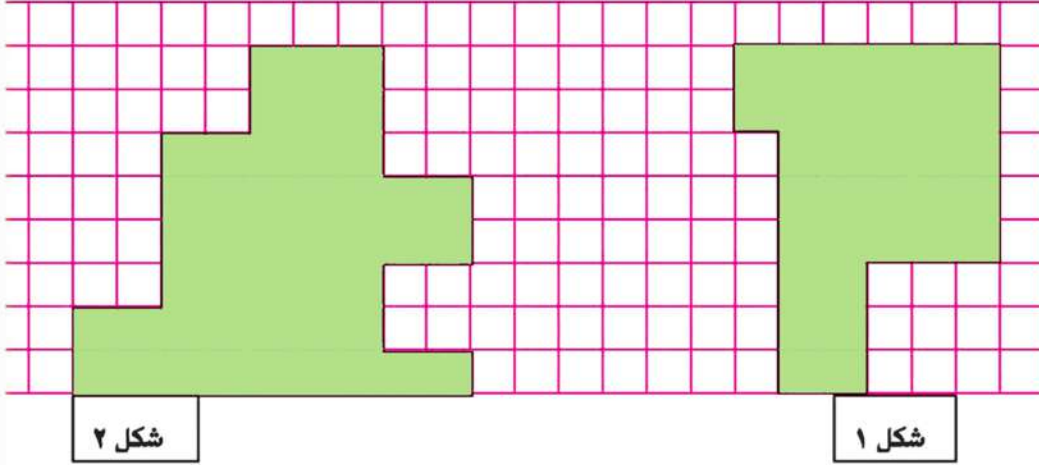
و)  $1 \times 4$  .....  $1 + 1 + 1 + 1$

السؤال الرابع:

أ) اكتب الوقت في كل مما يأتي:



ب - احسب محيط كل من الأشكال الآتية متخذًا طول ضلع المربع الصغير كوحدة طول:



شكل (١) محيطه = ..... وحدة

شكل (٢) محيطه = ..... وحدة

السؤال الخامس:

أ - اشترت منى ٥ أمتار من القماش سعر المتر الواحد ٩ جنيهات، فكم دفعت منى للبائع؟

ما دفعته منى للبائع = ..... × ..... = ..... جنيهًا

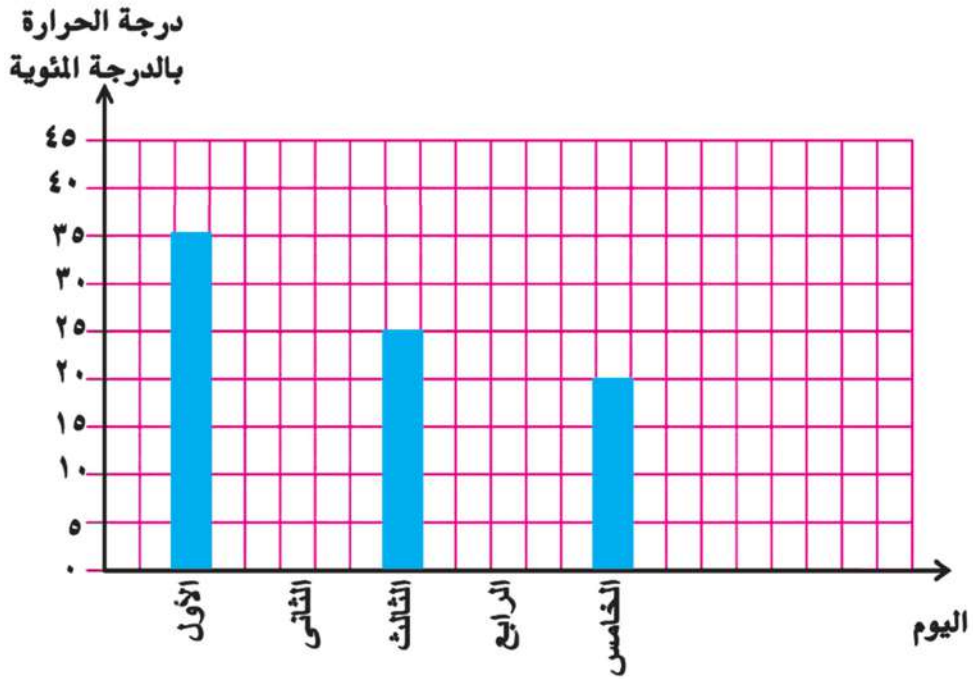
ب - يبين الجدول التالي درجات الحرارة العظمى على مدينة القاهرة خلال خمسة أيام:

اليوم	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس
درجة الحرارة بالدرجة المئوية	.....	٣٠	.....	٣٠	.....

أكمل الجدول من الرسم ثم أكمل تمثيل هذه البيانات بالأعمدة ثم أجب:

أ - ما اليوم الذى سجل أعلى درجة حرارة؟

ب - ما اليومان اللذان تساوت فيهما درجة الحرارة؟





## الإختبار الثالث

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

(أ)  $4 + 4 + 4 = \dots\dots\dots$  (  $444$  ،  $3 \times 4$  ،  $3 + 4$  )

(ب)  $8 \times 3 = \dots\dots\dots$  (  $24$  ،  $16$  ،  $11$  )

(ج)  $3 \div 21 = \dots\dots\dots$  (  $18$  ،  $7$  ،  $4$  )

(د)  $\frac{1}{4}$  بالحروف =  $\dots\dots\dots$  (ثلث، ربع، نصف)

(هـ)  $\frac{1}{4}$  ساعة =  $\dots\dots\dots$  دقيقة (  $30$  ،  $20$  ،  $15$  )

(و)  $1$  كجم =  $\frac{1}{4}$  كجم +  $\dots\dots$  كجم (  $1$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{8}$  )

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي:

(أ)  $32 = \square \times 4$

(ب)  $5 = 5 \div \square$

(ج)  $\square \times 4 = 4 \times 3$

(د)  $4 \times \square = 8 \times 1$

(هـ)  $\square \div 24 = 3 \div 18$

(و)  $50$  دقيقة +  $\dots\dots\dots$  دقائق =  $1$  ساعة

السؤال الثالث:

أكمل مستخدماً <، >، =

أ)  $8 \times 4$    $7 \times 4$

ب)  $5 \div 30$    $5 \div 0$

ج)  $5 \times \text{صفر}$    $2 \times \text{صفر}$

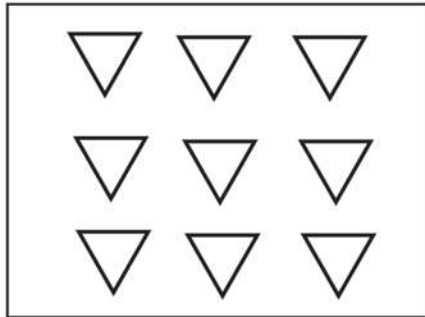
د)  $30$  دقيقة   $1$  ساعة

هـ)  $1$  كجم   $\frac{1}{6}$  كجم +  $\frac{1}{6}$  كجم

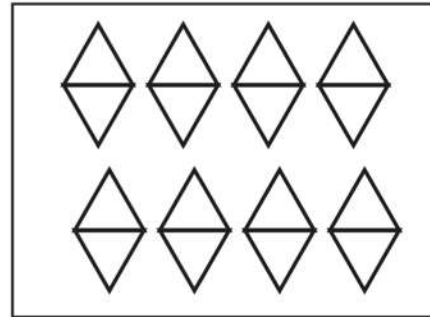
و) عدد أشهر السنة الهجرية   $11$  شهرًا

السؤال الرابع:

أ) حوِّط حسب الكسر المُعطى

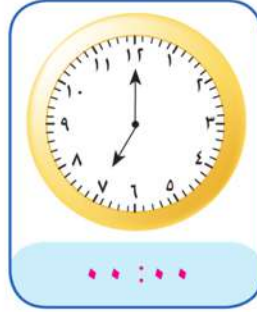
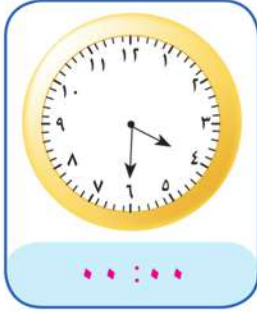


$\frac{1}{6}$



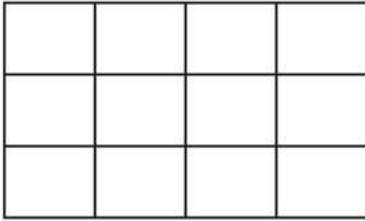
$\frac{1}{6}$

ب) اكتب الوقت

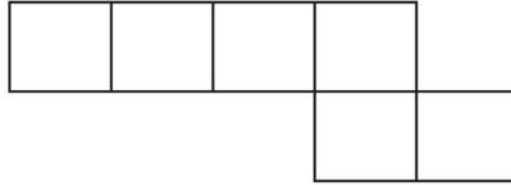


السؤال الخامس:

أ) احسب محيط كل من:



المحيط = .... وحدة طول



المحيط = ... وحدة طول

ب)

يبين الجدول التالي عدد زوار الأهرام من خمسة بلاد مختلفة:

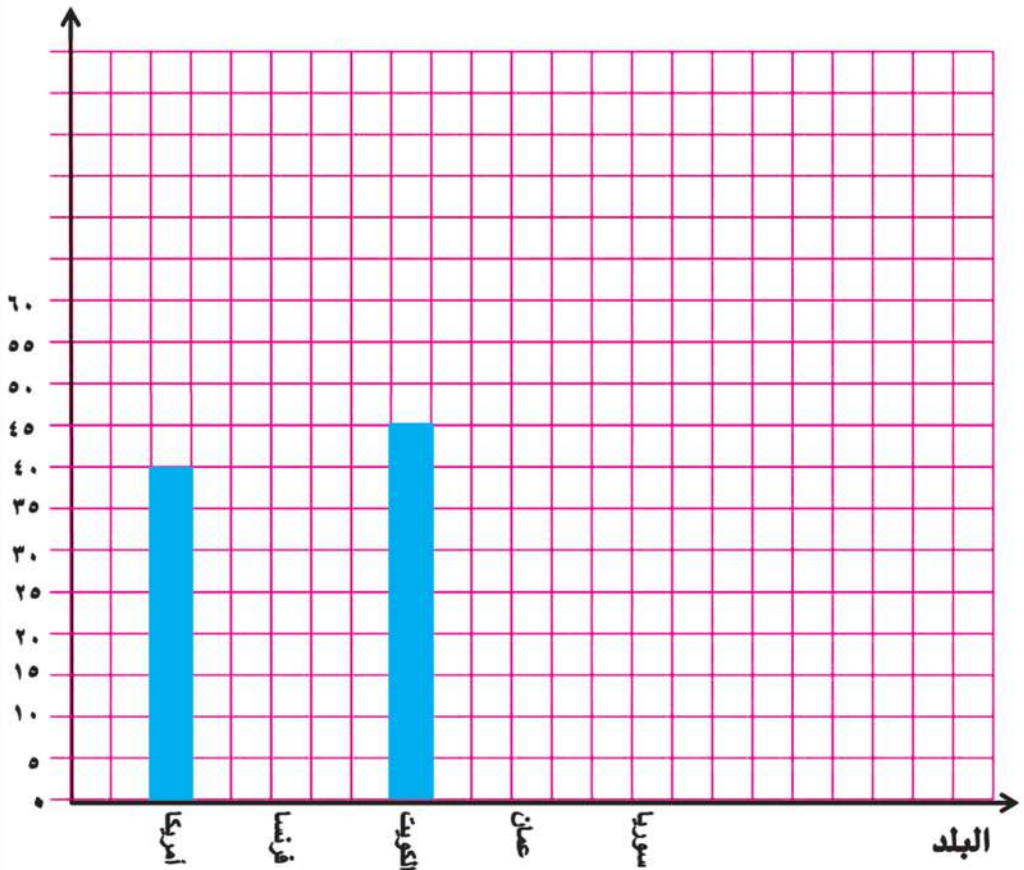
البلد	أمريكا	فرنسا	الكويت	عمان	سوريا
عدد الزائرين	.....	٣٠	.....	٢٥	٥٥

أكمل الجدول من الرسم ثم أكمل تمثيل البيانات بالأعمدة ثم أجب:

أ) ما البلد الذى يأتى منه أكبر عدد من الزائرين؟ .....

ب) ما البلد الذى يأتى منه أقل عدد من الزائرين؟ .....

عدد الزائرين





## الإختبار الرابع

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

(٩٠، ٦٠، ٣٠)

(١) ساعة ونصف = ... دقيقة

(٦، ٨، ٩)

(٢)  $6 \times 3 = \dots \times 2$

(التاسعة، الثانية عشرة، التاسعة والرابع)



(٣) قراءة الساعة

(٦، ٥، ٣)

(٤)  $12 \div 2 = \dots$

( $\frac{1}{6}$ ،  $\frac{1}{3}$ ،  $\frac{1}{4}$ )

(٥)  $\frac{1}{6}$  كجم =  $\frac{1}{4}$  كجم + ... كجم

(رجب، شعبان، رمضان)

(٦) الشهر السابع للسنة الهجرية هو شهر ...

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي:

هو: .....



(١) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل

(٢)  $1$  كجم = ... كجم +  $\frac{1}{3}$  كجم

(٣)  $5 \times 4 = 5 \times \dots$

(٤)  $6 = 5 \div \dots$

(٥)  $10 + 8 = \dots \times 3$

(٦) الشهر السابق لشهر مايو هو شهر ....

السؤال الثالث: أكمل مستخدماً (>, < أو =)

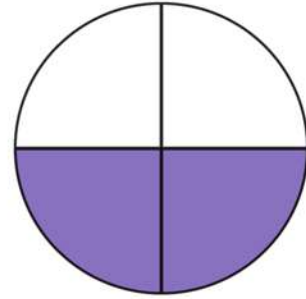
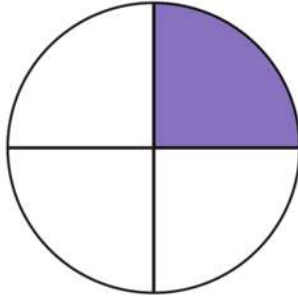
$$2 \times 2 \quad \square \quad 1 \times 4 \quad (1)$$

$$5 + 5 + 5 \quad \square \quad 3 \div 9 \quad (2)$$

(3) ساعة وربع الساعة  $\square$  ٥٠ دقيقة

$$\frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{1}{5} \quad (4)$$

$$\frac{1}{4} \text{ كجم} \quad \square \quad \frac{1}{6} \text{ كجم} \quad (5)$$



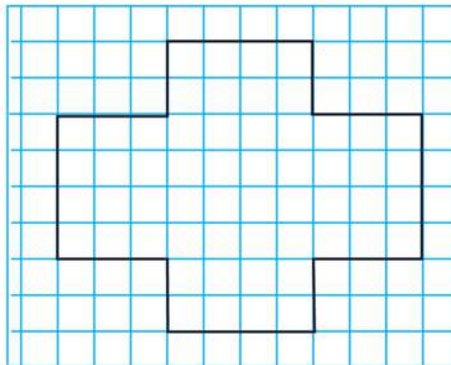
(6)

السؤال الرابع:

أ - أكمل بنفس التسلسل:

٣، ...، ٩، ١٢، ...، ...، ...

ب - أوجد محيط الشكل التالي متخذاً طول ضلع المربع الصغير كوحدة طول:



المحيط = ... وحدة طول

السؤال الخامس:

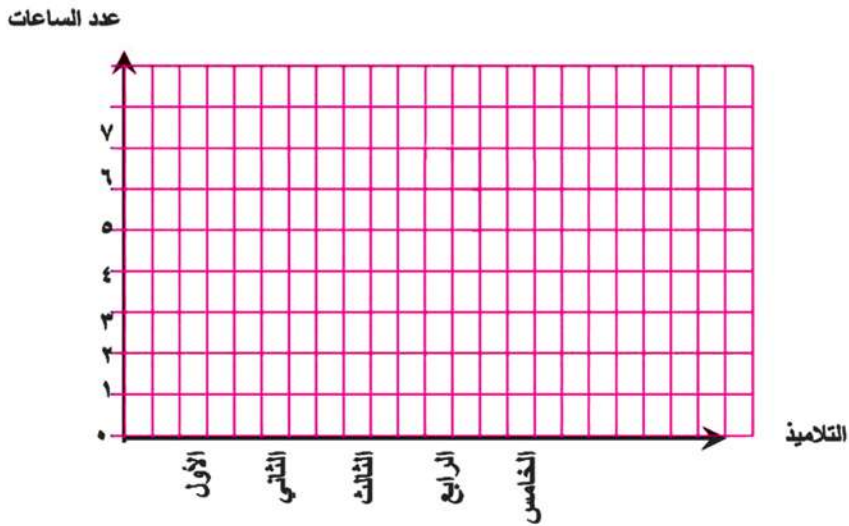
أ - قسم أب مبلغ ٢٤ جنيهاً على أبنائه الأربعة بالتساوى. فكم يأخذ كل ابن؟

ما يأخذه كل ابن = ..... ÷ ..... = ..... جنيهاً

ب - الجدول التالي يبين عدد الساعات التي يذاكرها خمسة من التلاميذ في أحد الأيام:

التلاميذ	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس
عدد الساعات	٤	٦	٧	٥	٤

مثل هذه البيانات بالأعمدة:

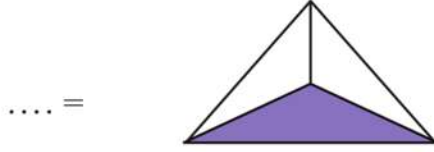


## الإختبار الخامس

السؤال الأول: أكمل ما يأتي:

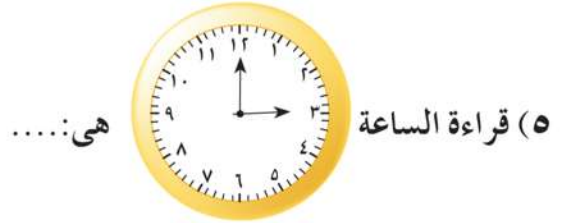
$$... + 5 + 5 = 3 \times 5 \quad (1)$$

(2) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل



$$... = 4 \div 2 \quad (3)$$

$$1 \text{ كجم} = \frac{1}{6} \text{ كجم} + \frac{1}{6} \text{ كجم} + \dots \text{ كجم} \quad (4)$$



(6) الشهر التالي مباشرة لشهر سبتمبر هو شهر .....

السؤال الثاني: اختر من العمود «أ» ما يناسبه من العمود «ب»

العمود «ب»

العمود «أ»

>	(1) $\frac{1}{6}$ كجم = ....
٨٠	(2) $\frac{1}{5}$ <input type="text"/> $\frac{1}{3}$
٥	(3) ساعة وثلث الساعة = ... دقيقة
$\frac{1}{4}$ كجم + $\frac{1}{4}$ كجم	(4) $25 = 5 \times \dots$
<	(5) صفر $\times 4 = \dots$
صفر	(6) $4 = 1 \div \dots$
٤	



السؤال الثالث:

اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

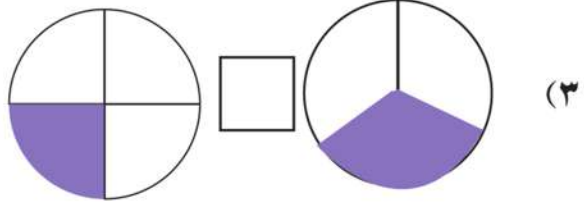
(٥ ، ٤ ، ٣)

$$١٠ + ١٠ = \dots \times ٤ \quad (١)$$

(٧٥ ، ٣٠ ، ١٥)

(٢ ساعة وربع الساعة = ... دقيقة

(= ، < ، >)



(= ، < ، >)

$$٣ \div ١٢ \dots\dots ٥ \times ٢ \quad (٤)$$

(٩ ، ٧ ، ٥)

$$\dots \times ٢ = ٦ \times ٣ \quad (٥)$$

(محرم، ذو القعدة، يناير)

(٦ الشهر الأول للسنة الهجرية هو .....

السؤال الرابع:

(أ) أوجد ناتج ما يأتي:

$$\dots = ٥ \times ٤ \quad (١)$$

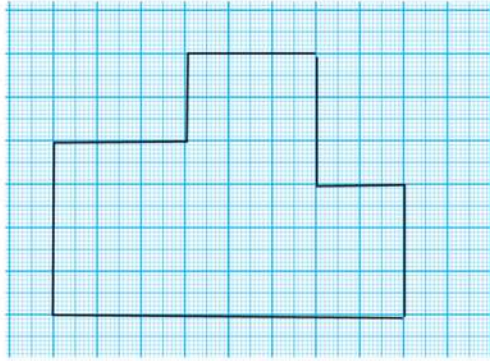
$$\dots = ٦ \times ٢ \quad (٢)$$

$$\dots = ٣ \div ١٨ \quad (٣)$$

$$\dots = ٨ \times ٣ \quad (٤)$$

ب - أوجد محيط الشكل التالي متخذاً طول ضلع المربع الصغير كوحدة طول

المحيط = ... وحدة طول



### السؤال الخامس:

أ - اشترت سلوى ٥ كجم من البرتقال بسعر الكجم ٦ جنيهات فكم دفعت سلوى؟

ما دفعته سلوى = ..... × ..... = ..... جنية

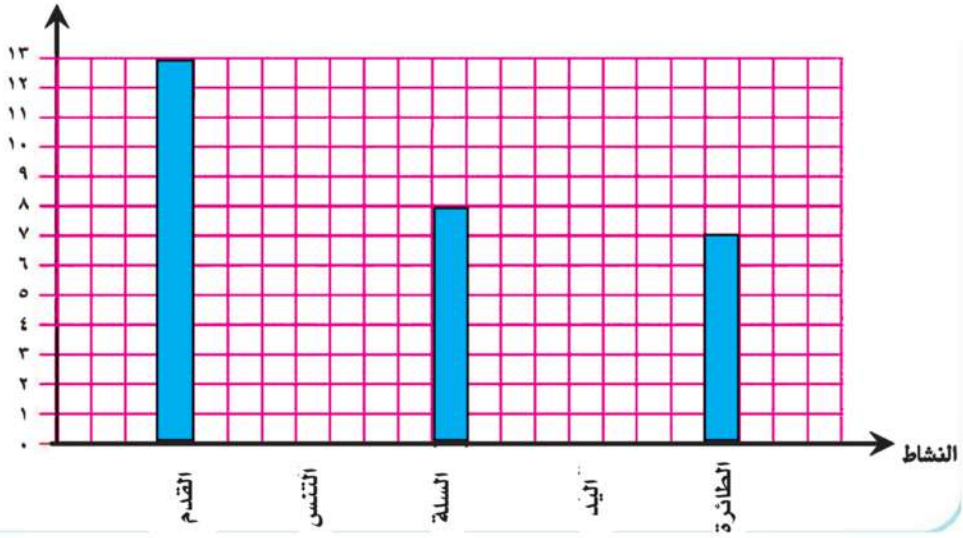
ب - يوضح الجدول الآتي عدد التلاميذ المشتركين في بعض الأنشطة المدرسية

عدد المشتركين	العلامات	النشاط
	/// ### ###	القدم
	/// ###	التنس
	//// ###	السلة
	### ###	اليد
	// ###	الطائرة

أ) أكمل الجدول

ب) أكمل التمثيل البياني لعدد المشتركين :

عدد المشتركين



<http://elearning.moe.gov.eg>



## المواصفات الفنية:

مقاس الكتاب:	$\frac{1}{8}$ (٥٧ × ٨٢) سم
طبع المتن:	٤ لون
طبع الغلاف:	٤ لون
ورق المتن:	٧٠ جم أبيض
ورق الغلاف:	١٨٠ جم كوشيه
عدد الصفحات بالغلاف:	١٤٠ صفحة
رقم الكتاب:	١٦/١٠/١/٢٢/٢/٤٤

رقم الإيداع: 5111 / 2007

جميع حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم داخل جمهورية مصر العربية

مطابع الدار الهندسية  
زهراء المعادى

موبيل: ٠١٢٢٢٣٤٩٠١١ / تليفاكس: ٢٩٧٠٣٧٦٦