



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

الرياضيات

للصف الثاني الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني

تأليف:

د. چان ميشيل هنا

د. فايز مراد مينا



غير مصرح بتداول هذا الكتاب
خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
٢٠١٩ - ٢٠١٨ م

مقدمة

كلمة إلى المعلم وولي الأمر

عزيزي المعلم.. عزيزى ولى الأمر:

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

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

ثانياً: توجد بعض الأسئلة ذات الإجابات الصحيحة المتعددة، ويكتفى أن يذكر التلميذ إحدى أو بعض هذه الإجابات وفقاً لما هو مطلوب في المسألة. ولعل مثل هذه الأسئلة هي المدخل الأساسي لتنمية الإبداع.

ثالثاً: حاولناقدر جهدنا إزالة الفوائل بين الرياضيات و مجالات المعرفة الأخرى، وبين الرياضيات والحياة العملية، فيما يسمى بتكامل المناهج، وإذا كان العلماء يتحدثون اليوم كثيراً عن وحدة المعرفة الإنسانية فإن البداية الحقيقة لذلك تبدأ من المرحلة الابتدائية، ولذلك يتوقع أن تعطى أهمية وعناءة لكل ما يطرح في الكتاب، حتى إذا لم يكن ينتمي إلى «الرياضيات» بمعناها الضيق.

رابعاً: تتضمن أهداف المنهج بعض الأهداف الوجданية، ويتم ذلك عن طريق تكوين الاتجاهات إزاء بعض القضايا الاجتماعية (مثل القضية السكانية) إلى جانب تنمية بعض أوجه التقدير والميول 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 في الامتحانات المدرسية.

خامساً: إذا كان من الواضح أننا أحذنا في اعتبارنا بالمعايير القومية للتعليم في مصر، فقد أخذنا في اعتبارنا أيضاً الاتجاهات الحديثة في 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 في نهاية كل وحدة أنشطة وتدريبات. تكاد التدريبات أن تكون صورة معتادة في ضوء مخرجات هذه الوحدة كما سبق تحديدها، أما الأنشطة، فإنها قد تتجاوز أحياناً موضوع الوحدة، وقد بها إحياء الأنشطة التعليمية في الرياضيات، وهي - بوجه عام - تدعم تحقيق مخرجات الوحدة وتكون بمثابة أنشطة إثرائية في ذات الوقت.

وفقنا 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 الميلادي والتقويم الهجري
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

الخرب والقسوة





معنى عملية الضرب

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



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

و الآن يمكن التعبير عن هذا العدد بصورة جديدة هي



٢ : عدد العجل في كل دراجة

٤ : عدد الدراجات

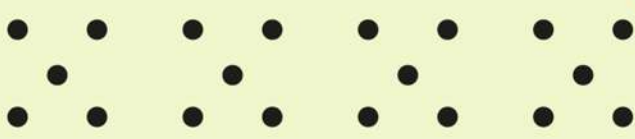
\times : رمز عملية الضرب

4×2 تقرأ اثنين في أربعة

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

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

(باستخدام رمز عملية الجمع + وباستخدام رمز عملية الضرب \times)



$$\dots \times \dots$$

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



$$\dots \times \dots$$

$$\dots + 3$$

(٢) أكمل كما بالمثال:

$$4 \times 3 = 3 + 3 + 3 + 3$$

$$\dots \times 5 = 5 + 5$$

$$\dots \times 6 = 6 + 6 + 6$$

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

$$\dots \times 8 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8$$

(٣) أكمل كما بالمثال:

$$0 + 0 + 0 = 3 \times 0$$

$$\dots + \dots = 2 \times 4$$

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

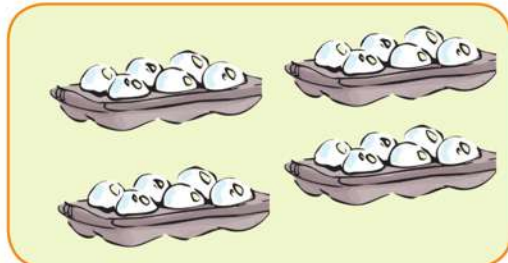
$$\dots = 1 \times 2$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = 5 \times 1$$

(٤) اكتب باستخدام علامة \times :

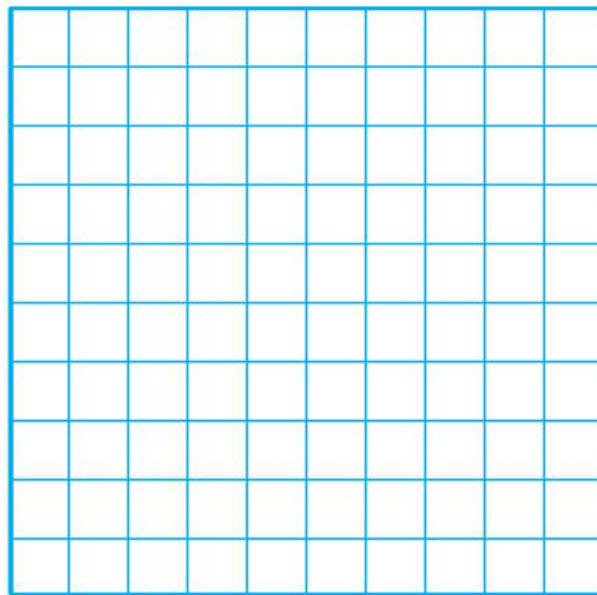


$$\dots \times \dots$$



$$\dots \times \dots$$

(٥) في الشبكة التربيعية المقابلة لون مربعات صغيرة
عددتها 3×4 تكون مستطيل:



(٦) صل كل شكل بالبطاقة المناسبة:

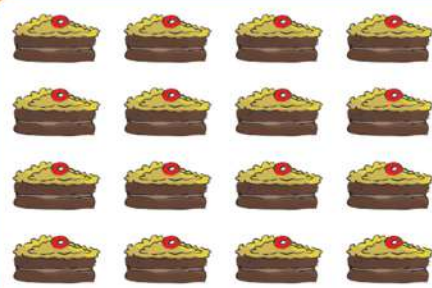


$$5 \times 6$$



$$4 \times 4$$

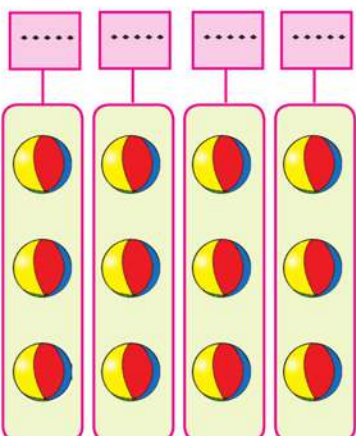
$$1 \times 5$$



الدرس الثاني

خواص عملية الضرب

للتعبير عن عدد الكرة، أكمل:



لاحظ أنه أمكننا كتابة عدد الكرة بالصورتين 4×3 ، 3×4

$$4 \times 3 = 3 \times 4$$

(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 :

= + + + 1 = × 1

..... = 1 × 4 وأيضاً = 4 × 1

= + 1 = × 1
6 = 1 × وأيضاً 6 = × 1

1 × أي عدد = نفس العدد

(٣) أوجد الناتج لكل مما يأتي :

..... = 3 × 1

,

..... = 7 × 1

..... = 9 × 1

,

..... = 5 × 1

..... = 6 × 1

,

..... = 8 × 1

..... = 1 × 6

,

..... = 1 × 4

(٤) أكمل كما بالمثال :

.... = + + + = 4 × .. , .. = .. + .. + .. = 3 × ..

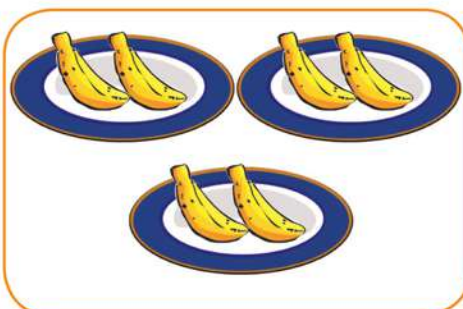
صفر × أي عدد = صفر , = + = 2 × ..

الدرس الثالث

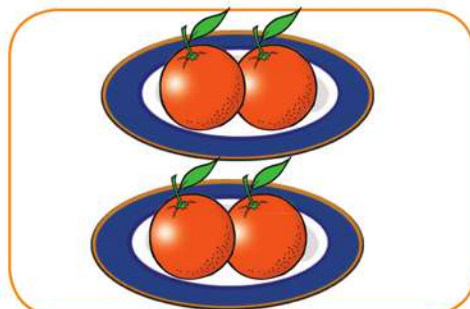
جدول الضرب (حتى جدول ٥)

ضرب $٦ \times$ عدد أو عدد $\times ٦$

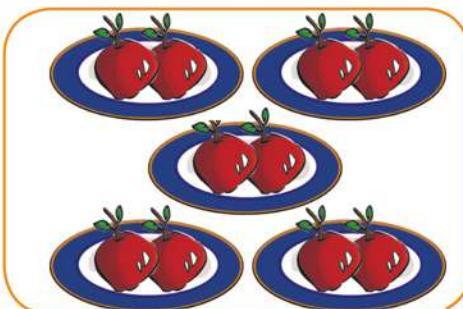
(١) أكمل:



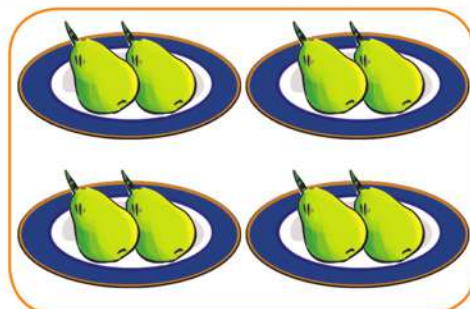
$$\dots = 3 \times 2$$



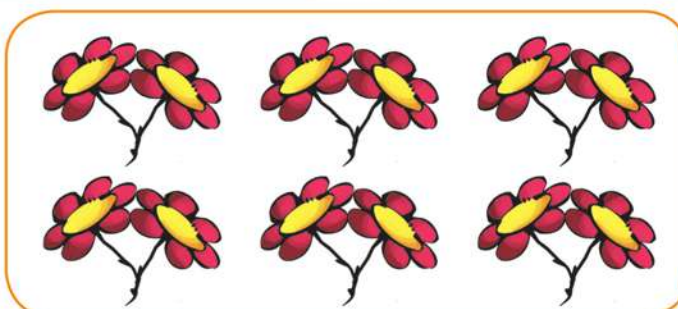
$$\dots = 2 \times 3$$



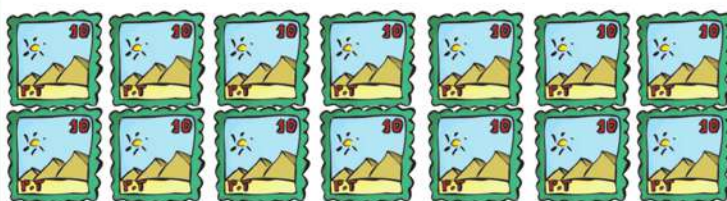
$$\dots = 5 \times 2$$



$$\dots = 4 \times 2$$



$$\dots = 6 \times 1$$



$$\dots = 7 \times 2$$



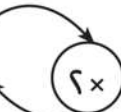
$$\dots = 8 \times 2$$



$$\dots = 9 \times 2$$

(٢) أكمل :

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.
							٤	٢	.



(٣) أوجد حاصل ضرب :

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \\ 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times \\ 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \times \\ 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times \\ 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times \\ 9 \\ \hline \end{array} \quad \text{(أ)}$$

$$= ٤ \times ٩ \quad = ٨ \times ٩ \quad = ١ \times ٩ \quad \text{(ب)}$$

$$= ٥ \times ٩ \quad = . \times ٩$$

(٤) أكمل :

$$\begin{array}{rcl}
 ٦ & = & \boxed{} \times ٩ \\
 \boxed{} & = & ٥ \times ٩ \\
 ١٨ & = & \boxed{} \times ٩ \\
 \boxed{} & = & ٧ \times ٩
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{rcl}
 ٩ & & ٩ & & ٩ & & ٩ \\
 & \times & & \times & & \times & \\
 & \hline & & ٩ & & ٨ & \\
 & & & & & & \boxed{}
 \end{array}$$



(٥) صل البطاقات التي تدل على نفس العدد :

$$4 \times 6$$

$$4 + 4$$

$$6 \times 4$$

$$7 \times 6$$

$$8$$

$$5 \times 6$$

$$6 \times 5$$

$$7 + 7$$

$$10$$

$$6 \times 7$$

$$5 + 5$$

$$14$$

(٦) أكمل كما بالمثال :

مثال :



عَدْدُ أَجْنَحَةٍ ٣ طيور =

$3 \times 2 = 6$ أجنة

(أ) عَدْدُ أَجْنَحَةٍ ٤ طيور =

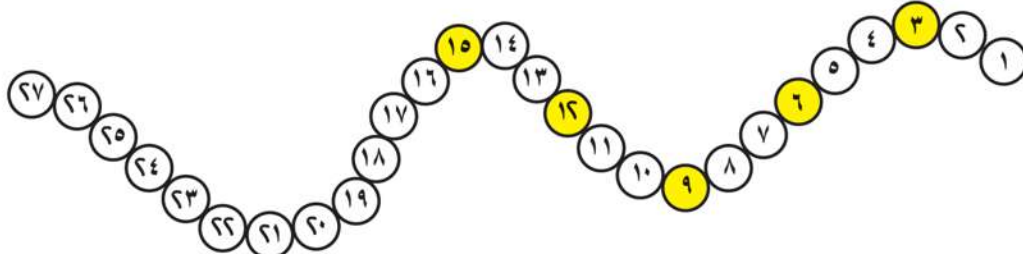
..... أجنحة = \times

(ب) عَدْدُ أَجْنَحَةٍ ٥ طيور =

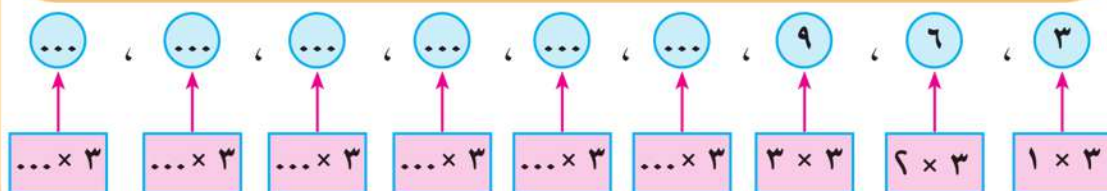
..... أجنحة = \times



ضرب $3 \times$ عدد أو عدد $\times 3$



(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:

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	.	$3 \times$
						٩	٦	٣	.	



(٣) أكمل :

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

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \times \\ 3 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \\ \boxed{} \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \\ 3 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

(ج)

$$3 = 3 \times \boxed{}$$

$$21 = \boxed{} \times 3$$

$$6 = \boxed{} \times 6$$

$$12 = 4 \times \boxed{}$$

$$\dots \times 3 = 12 = \dots \times 6$$

(د)

$$\dots \times 3 = 18 = 9 \times \dots$$

(هـ)

(٤) أكمل باستخدام $<$ أو $>$ أو $=$:

$$8 \times 3 \quad \boxed{} \quad 7 \times 6 \quad (أ)$$

$$5 \times 3 \quad \boxed{} \quad 5 \times 6 \quad (ب)$$

$$9 \times 6 \quad \boxed{} \quad 6 \times 3 \quad (جـ)$$

$$3 \times 3 \quad \boxed{} \quad 3 + 3 \quad (دـ)$$

$$3 \times 5 \quad \boxed{} \quad 5 \times 3 \quad (هـ)$$

$$0 \times 6 \quad \boxed{} \quad 0 \times 3 \quad (وـ)$$

(٥) إذا كان ثمن تذكرة دخول إحدى الحدائق ٣ جنيهات،

فما ثمن ٧ تذاكر؟

ثمن التذاكر السبعة = \times = جنيههاً

ضرب ٤ × عدد أو عدد × ٤

(١) ابدأ بالصفر وكُون 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



(٦) أكمل :

٣	
٤	x
.....	

(ب)

٤	
٤	x
.....	

(ج)

٩	
	x
٣٦	

(د)

٨	
٤	x
.....	

(جـ)

٤	
	x
٤٤	

(وـ)

٧	x
٦٨	

(هـ)

$$\dots = 1 \times 4 \quad (ح)$$

$$\dots = 4 \times 5 \quad (ز)$$

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



$$\text{عدد أرجل ٥ أرانب} = 4 \times \dots$$

$$\dots \text{أرجل} =$$

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

عدد المحركات = × = محرك

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

ثمن الأرز = × = جنيه

ضرب ٥ × عدد أو عدد × ٥

(١) أكمل :

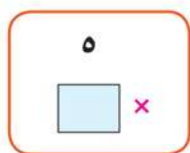
$$\begin{aligned} \text{.....} &= 5 \times 0 \\ \text{.....} &= 5 \times 1 \\ \text{.....} &= 5 \times 2 \\ \text{.....} &= 5 \times 3 \\ \text{.....} &= 5 \times 4 \\ \text{.....} &= 5 \times 5 \\ \text{.....} &= 5 \times 6 \\ \text{.....} &= 5 \times 7 \\ \text{.....} &= 5 \times 8 \\ \text{.....} &= 5 \times 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{.....} &= 0 \times 5 \\ 5 &= 1 \times 5 \\ \text{.....} &= 2 \times 5 \\ \text{.....} &= 3 \times 5 \\ \text{.....} &= 4 \times 5 \\ \text{.....} &= 5 \times 5 \\ \text{.....} &= 6 \times 5 \\ \text{.....} &= 7 \times 5 \\ \text{.....} &= 8 \times 5 \\ \text{.....} &= 9 \times 5 \end{aligned}$$

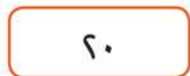
ضع علامة (✓) على ما سبق معرفته من قبل في كل من الجدولين.



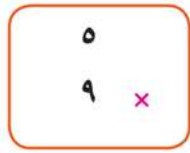
(٦) أكمل :



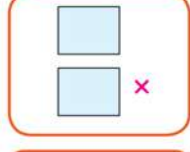
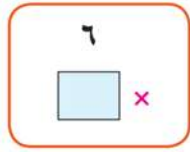
(ب)



(د)



(و)

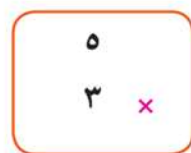


(ح)



$$\dots \times 5 = \text{_____}$$

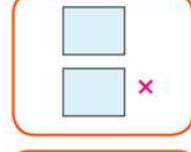
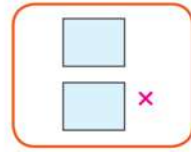
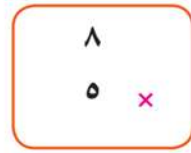
(ي)



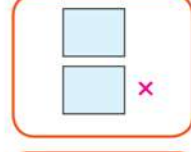
(أ)



(ج)



(ز)



(ط)



$$16 = 4 \times \text{_____}$$

(ل)

$$15 = \text{_____} \times 3$$

(ك)

(٣) احسب:



٩ جنيهات



٦ جنيهات



٣ جنيهات



٤ جنيهات

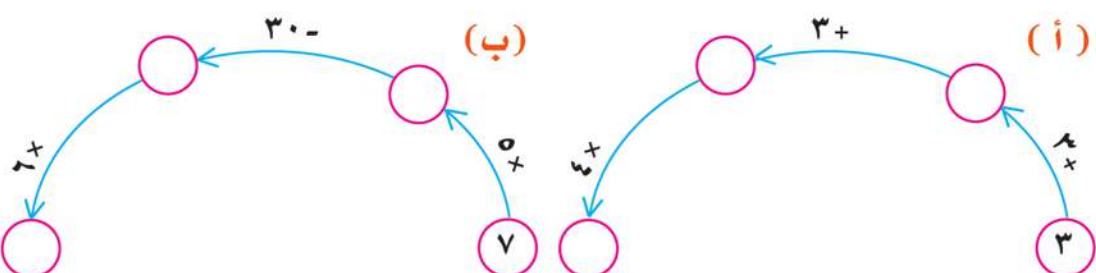
(ب) ثمن ٤ كتب =جنيها

(د) ثمن ٨ باقات ورد =جنيها

(أ) ثمن ٣ عرائس =جنيها

(ج) ثمن ٥ كرات =جنيها

(٤) أكمل:





(٥) أكمل الناقص :

٨	٧	٥	٤	١
		٥		٧
٣٩	٦٨		٦٠	

٩	٦	٣	٢	٠
٥	٩	٤	٣	٥

٨	٧		٤	٣
٦		٦		
	٦١	٣٠	٦٤	١٥

٥	٦	٣		٩
٥			٧	
٤٠		٦٤	١٤	٤٥

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

$$٥ \times ٩ \boxed{\quad} ١٦ + ٦٥ \quad (\text{و})$$

$$٦ \times ٦ \boxed{\quad} ١ \times ٥ \quad (\text{أ})$$

$$٨ \times ٤ \boxed{\quad} ٤ \times ٨ \quad (\text{ز})$$

$$٣ + ٣ \boxed{\quad} ٦ \times ٣ \quad (\text{ب})$$

$$٤ \times ٥ \boxed{\quad} ٧ \times ٣ \quad (\text{ح})$$

$$٤ \times ٥ \boxed{\quad} ٦ \times ٤ \quad (\text{ج})$$

$$٤ \times ٦ > ٩ \times \dots \dots \quad (\text{ط})$$

$$٦ \times ٨ \boxed{\quad} ٣ \times ٧ \quad (\text{د})$$

$$\dots \dots \times ٥ > ٥٠ \quad (\text{ي})$$

$$٤ \times ٩ \boxed{\quad} ٨ \times ٥ \quad (\text{ه})$$

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

$$\text{عدد الصفحات التي يقرأها} = \times =$$

$$\text{صفحة} = =$$

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

$$\text{عدد الشمعات في الصفين} = \times =$$

$$\text{شمعة} = =$$

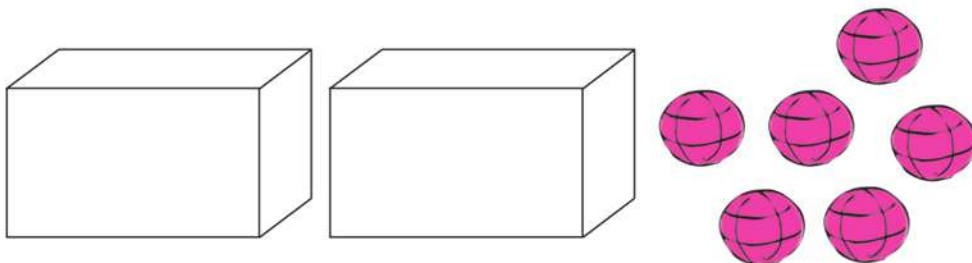
$$\text{عدد الشمعات التي تحتاجها} = - =$$

$$\text{شمعة} = =$$

معنى عملية القسمة

(١) تأمل المثال الآتى :

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



فكم كرة توضع فى كل صندوق؟

يمكن لكلا منهما وضع ٣ كرات فى كل صندوق ويمكن
التعبير عن هذه العملية بصورة جديدة هى:

$$6 \div 2$$

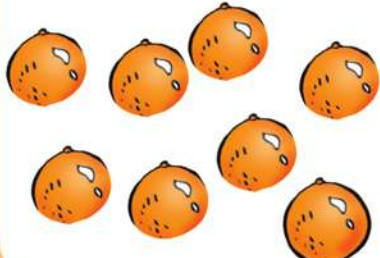
٦ : عدد الكرات

٢ : عدد الصناديق

\div : رمز عملية القسمة

وبالتالى $6 \div 2$ تقرأ ٦ على ٢

(٢) ترييد عائشة توزيع ٨ برتقالات بالتساوي في ٤ أطباق.

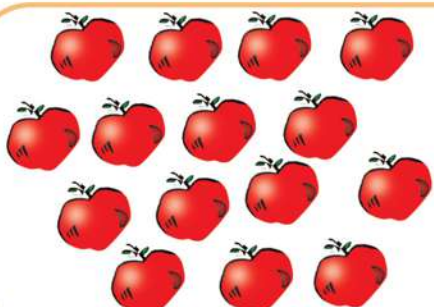


أكمل:

$$\text{عدد البرتقال بكل طبق} = \dots \div \dots$$

(٣) ترييد مى توزيع ١٥ تفاحاً في أطباق

بحيث يحتوى كل طبق على ٥ تفاحات.

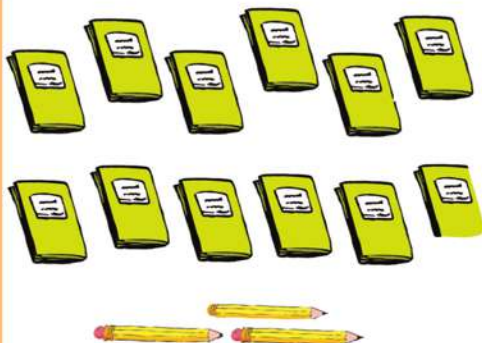


أكمل:

$$\text{عدد الأطباق} = \dots \div \dots$$

(٤) يرييد سامح توزيع ١٢ كراسة و ٣ أقلام

بالتساوي بين أطفاله الثلاثة.



أكمل:

نصيب كل طفل من الكراسات

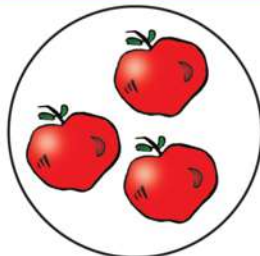
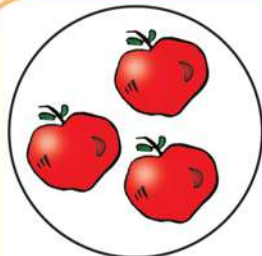
$$\dots \div \dots =$$

نصيب كل طفل من الأقلام

$$\dots \div \dots =$$



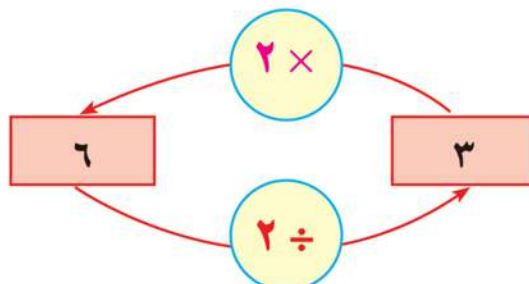
علاقة القسمة بالضرب



الشكل المقابل يعبر عن عملية الضرب الآتية.

$$6 = 2 \times 3$$

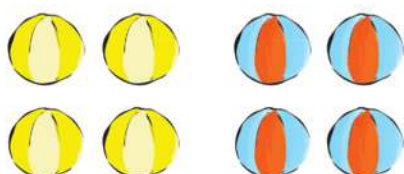
كما يمكن اعتبار الشكل يمثل 6 تفاحات مقسمة إلى قسمين، بكل قسم 3 تفاحات.
في هذه الحالة فإن الشكل يعبر عن عملية القسمة الآتية:



$$3 = 2 \div 6$$

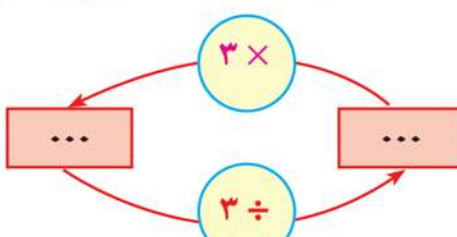
ويتمكن كتابة العمليتين معاً كالتالي:

(١) لاحظ الشكل المقابل وأكمل:



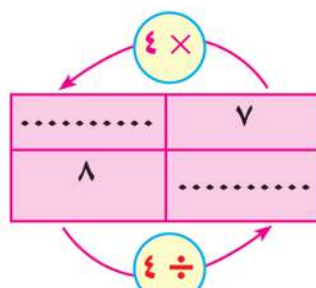
$$\dots \dots = 3 \times \dots \dots$$

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



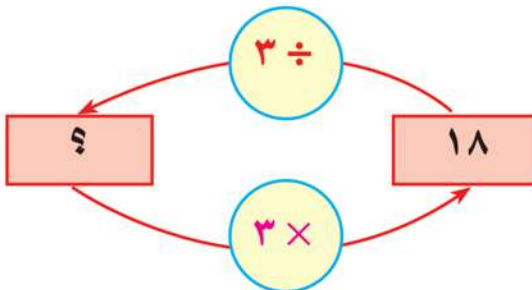
(٢) أكمل:

.....	٢	٣
٣٥	٢١



■ مما سبق نستنتج أنه لكي يوجد خارج قسمة $١٨ \div ٣$ فإننا نبحث عن العدد الذي إذا ضرب ٣ ينتج ١٨

وبالتالي يكون علينا استكمال الشكل المقابل:



وبما أننا نعلم أن $١٨ = ٣ \times ٦$
فبالتالي يكون $١٨ \div ٣ = ٦$

(٣) أوجد العدد الذي إذا ضرب في ٣ يكون الناتج ٢١ ، ثم استنتج عملية القسمة المناظرة.

أكمل:

$$\dots \dots \dots = ٢١ = ٣ \times \dots \dots \dots$$

(٤) أكمل كما بالمثال :

$$35 = 7 \times 5$$

$$7 = 5 \div 35$$

$$5 = 7 \div 35$$

$$6 = 3 \times 2$$

$$3 = 2 \div 6$$

$$2 = 3 \div 6$$

$$10 = 5 \times 3$$

$$\dots = \dots \div 10$$

$$\dots = \dots \div 10$$

$$12 = 4 \times 3$$

$$\dots = 3 \div 12$$

$$\dots = 4 \div 12$$

$$6 = 6 \times 1$$

$$\dots = 1 \div 6$$

$$\dots = 6 \div 6$$

$$4 = 3 \times 1$$

$$\dots = 3 \div 4$$

(٥) أكمل :

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

$$\dots = 5 \div 20$$

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

$$\dots = 3 \div 21$$

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

$$\dots = 8 \div 40$$

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

$$\dots = 4 \div 24$$

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

$$\dots = 7 \div 28$$

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

$$\dots = 4 \div 36$$

(٦) قسمت قطعة أرض بالتساوي على ٣ فلاحين. فإذا كانت مساحة

الأرض ٩ أفدنة. فما نصيب كل فلاح؟

نصيب كل فلاح = ÷ = أفدنة.

(٧) اشتري أسامة عدداً من كتب مكتبة الأسرة، وزعها بالتساوي على

أسرته المكونة من ٤ أفراد. فكان نصيب كل فرد ٣ كتب.



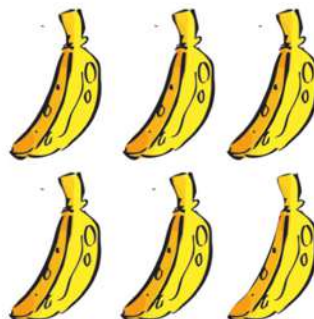
أكمل:

عدد الكتب التي اشتراها أسامة = ✗ = كتاب

الدرس الخامس

إيجاد خارج القسمة

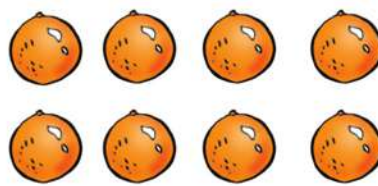
(١) وزع بالتساوي وأكمل:



$$\dots = 3 \div 6$$

كل قرد يحصل على موزة.

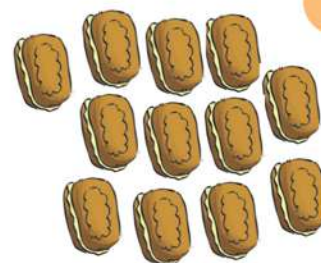
(٢)



$$\dots = 2 \div 8$$

كل سلة توضع بها برتقالات.

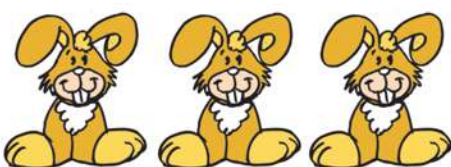
(٣)



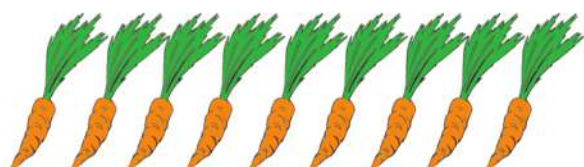
$$\dots = 4 \div 12$$

كل طفل يحصل على من قطع البسكويت.

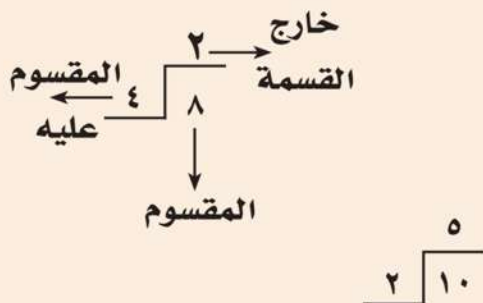
(٤)



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



كل أرنب يحصل على جزرات.



ملاحظة: يمكن كتابة عملية
القسمة $8 \div 4$ على الصورة

مثال: $2 \div 10 = 5$ على الصورة

(٥) أوجد خارج القسمة :

(ج) $\dots \dots = 3 \div 27$

(ح) $\dots \dots = 5 \div 25$

(ط) $\dots \dots = 4 \div 32$

(ع) $\dots \dots = 5 \div 15$

(هـ) $\dots \dots = 2 \div 18$

(وـ) $\dots \dots = 3 \div 24$

(أ) $\dots \dots = 2 \div 6$

(بـ) $\dots \dots = 5 \div 10$

(جـ) $\dots \dots = 3 \div 12$



(٦) أوجد خارج القسمة :

$$\underline{5} \overline{)45} \quad (\text{ز})$$

$$\underline{2} \overline{)14} \quad (\text{ح})$$

$$\underline{5} \overline{)40} \quad (\text{ط})$$

$$\underline{4} \overline{)28} \quad (\text{ع})$$

$$\underline{5} \overline{)35} \quad (\text{هـ})$$

$$\underline{4} \overline{)36} \quad (\text{وـ})$$

$$\underline{4} \overline{)8} \quad (\text{إـ})$$

$$\underline{3} \overline{)9} \quad (\text{بـ})$$

$$\underline{4} \overline{)12} \quad (\text{جـ})$$

(٧) أكمل ما يأتى :

$$1 = 3 \div \boxed{} \quad (\text{ز})$$

$$6 = 4 \div \boxed{} \quad (\text{ح})$$

$$9 = 5 \div \boxed{} \quad (\text{ط})$$

$$6 = \boxed{} \div 18 \quad (\text{ع})$$

$$6 = \boxed{} \div 30 \quad (\text{هـ})$$

$$8 = \boxed{} \div 16 \quad (\text{وـ})$$

$$\boxed{} = 6 \div 16 \quad (\text{إـ})$$

$$\boxed{} = 3 \div 15 \quad (\text{بـ})$$

$$\boxed{} = 3 \div 21 \quad (\text{جـ})$$

الوحدة الأولى

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

$$\dots \times \dots = 3 + 3 + 3 + 3 \quad (أ)$$

$$\dots \times \dots = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 \quad (ب)$$

$$\dots \times \dots = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 \quad (ج)$$

(٢) أكمل:

$$9 = \boxed{\quad} \div 18$$

$$12 = 3 \times \boxed{\quad}$$

$$15 = \boxed{\quad} \times 5$$

$$5 = \boxed{\quad} \div 20$$

$$16 = 4 \times \boxed{\quad}$$

$$14 = \boxed{\quad} \times 2$$

$$8 = \boxed{\quad} \div 32$$

$$6 = 6 \times \boxed{\quad}$$

$$21 = \boxed{\quad} \times 3$$

$$9 = \boxed{\quad} \div 36$$

$$45 = 9 \times \boxed{\quad}$$

$$16 = \boxed{\quad} \times 2$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \boxed{\quad} \\ 4 \cdots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\quad} \\ \cdots \cdots \boxed{\quad} \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdots \cdots \\ 2 \boxed{\quad} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\quad} \\ 5 \cdots \cdots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\quad} \\ \cdots \cdots \boxed{\quad} \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdots \cdots \\ 4 \boxed{\quad} \\ \hline \end{array}$$



(٣) أكمل :

	٥	٤	٣	
٦		.		٥
٦٤	٣٠		١٦	٥

=

(٤) أكمل باستخدام <أو = أو > :

$$7 \div 21$$

$$3 \div 21$$

هـ

$$2 \times 8$$

$$2 \div 8$$

وـ

$$5 \times 1$$

$$3 \div 15$$

زـ

$$9 \times 4$$

$$8 \times 5$$

أـ

$$9 \times 3$$

$$2 \times 9$$

بـ

$$5 \times 4$$

$$3 \times 5$$

جـ

$$3 \times 3$$

$$5 \div 45$$

ءـ

(٥) أكمل بنفس النمط :

..... ، ، ، ، ٦ ، ٤ ، ٢ أـ

..... ، ، ، ، ٣٠ ، ٢٥ ، بـ

..... ، ، ، ٢٥ ، ٣٠ ، جـ

..... ، ، ، ، ٢٨ ، ٣٢ ، ٣٦ ءـ

(٦) ضع خطأ 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) اشتري محمود ٣ كتب بسعر الكتاب ٧ جنيهات وكراسة ثمنها ٣ جنيهات. فما جملة ما دفع؟

ثمن الكتب × ٣ = جنيهًا.

جملة ما دفعه محمود = + جنيهًا.

(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 :

$$3 = \boxed{} \div \boxed{} \quad (ب) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 12 \quad (أ)$$

$$3 = \boxed{} \div \boxed{} \quad \boxed{} \times \boxed{} =$$

أنشطة

الوحدة
الأولى

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

حاصل ضربها	الأرقام التي يتكون منها	العدد
٦٠	٤، ٥، ١	٤٥١
.....	١٧٩
.....	٩١٢
.....	٣١٩
.....	٣٦٠
.....	١٦٣

(٢) اكتب عددًا مكونًا من ٣ أرقام حاصل ضربها ٥

.....

(٣) اكتب عددًا مكونًا من ٣ أرقام حاصل ضربها ٦

.....

(٤) اكتب عددًا مكونًا من ٣ أرقام حاصل ضربها ٨

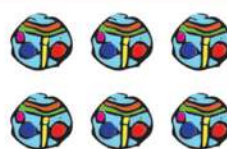
.....

(٥) رتب أحمد ٦ بليات في مجموعات بطرق مختلفة كما بالشكل الآتي:



(أ)

$$6 = 1 \times 6$$



(ب)

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

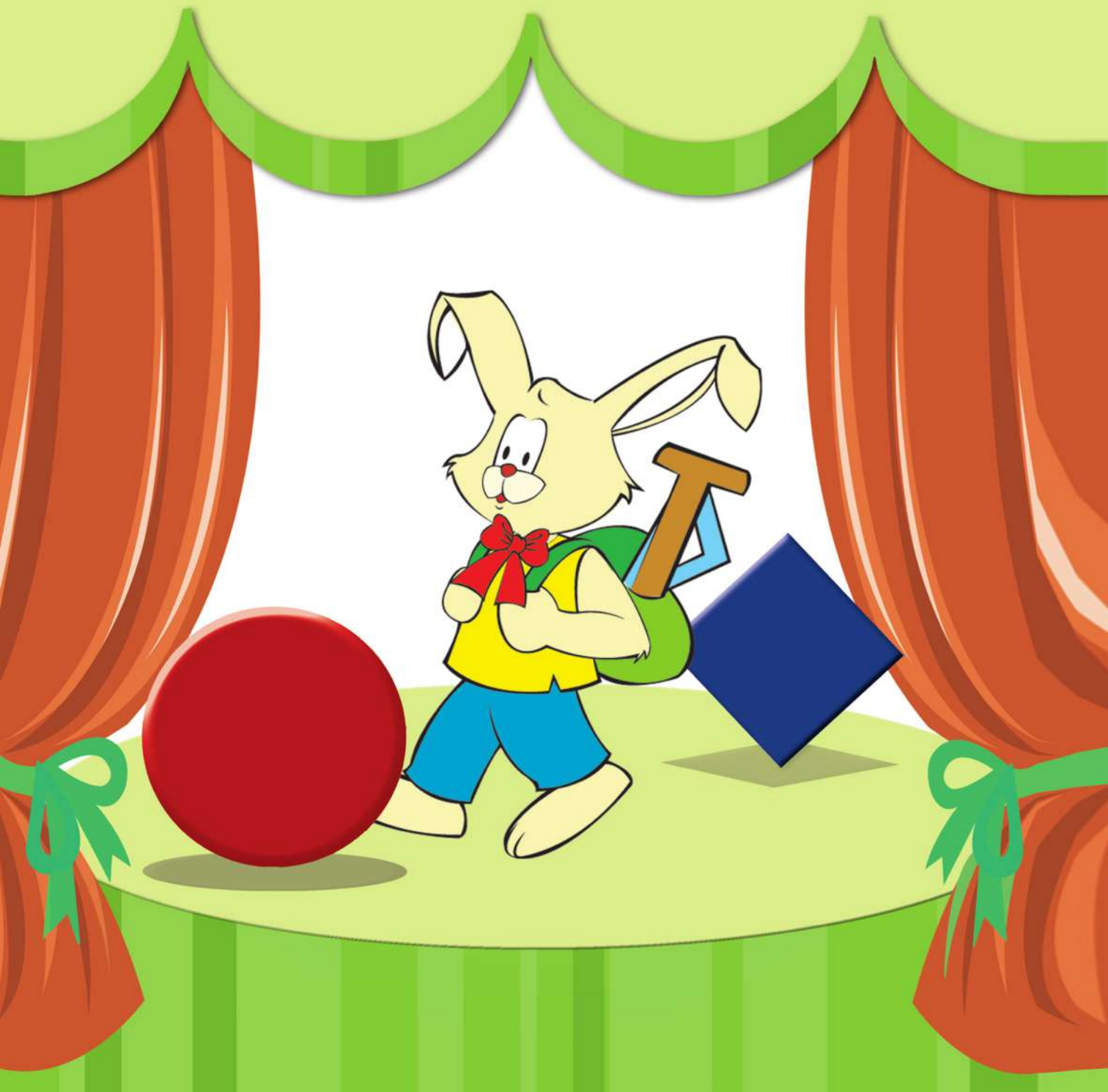


(ج)

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

الوحدة الثانية

المهندسة

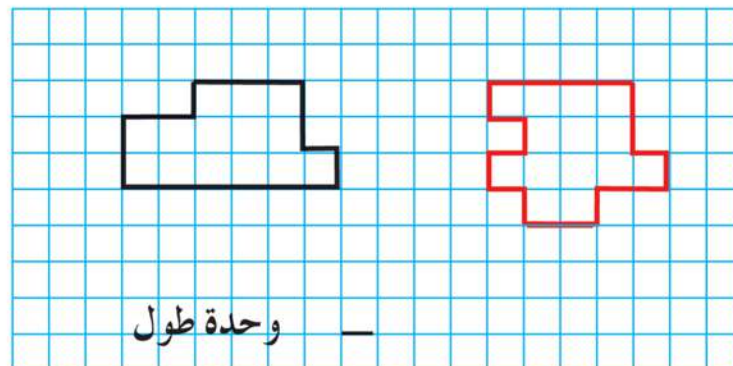


الدرس الأول

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.

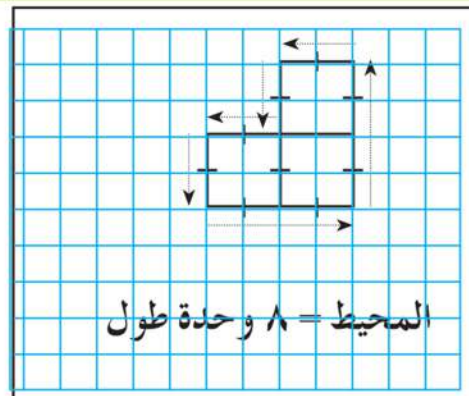
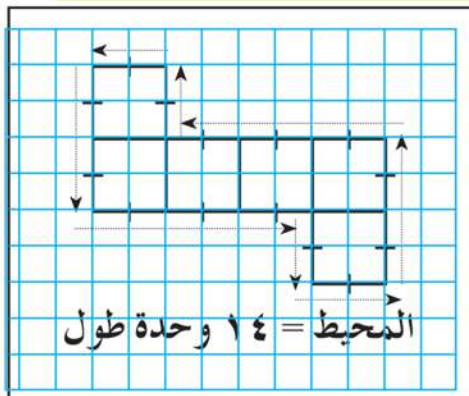
ملحوظة:

طول الخط الأسود (في الشكل السابق)
يسمى **محيط الشكل**.

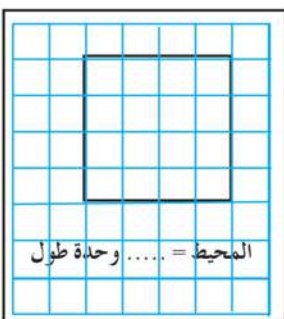
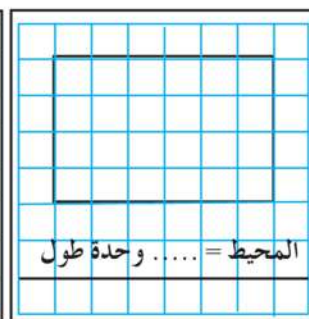
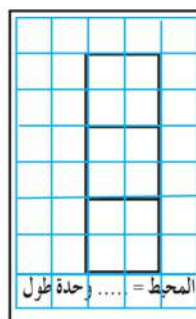
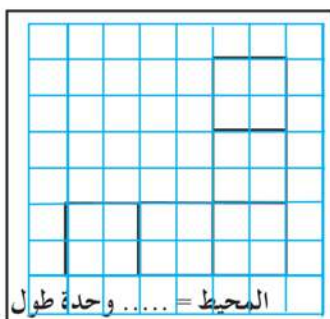
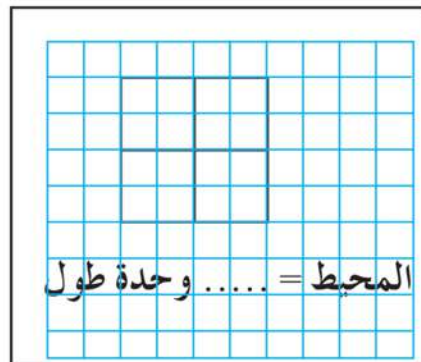
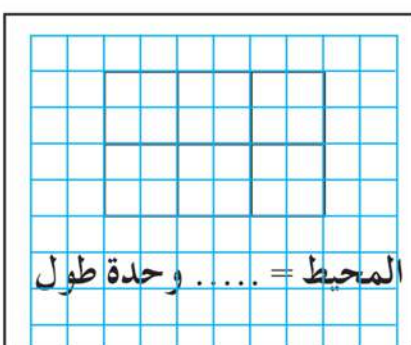
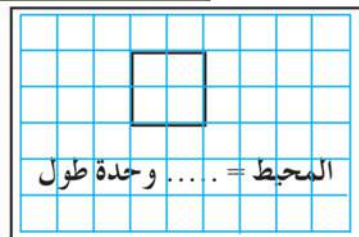
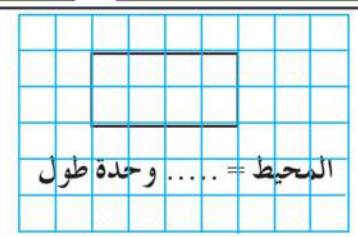
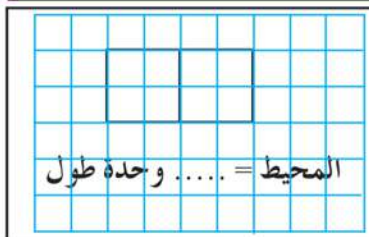
أى أن: **محيط الشكل** هو طول الخط الذى يحد هذا الشكل من الخارج.



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



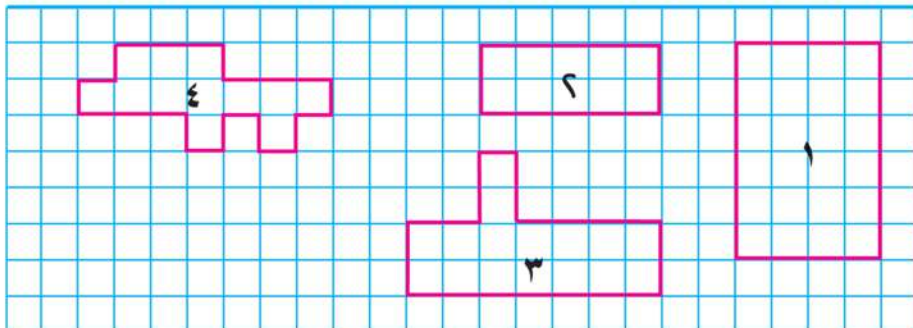
مثال:





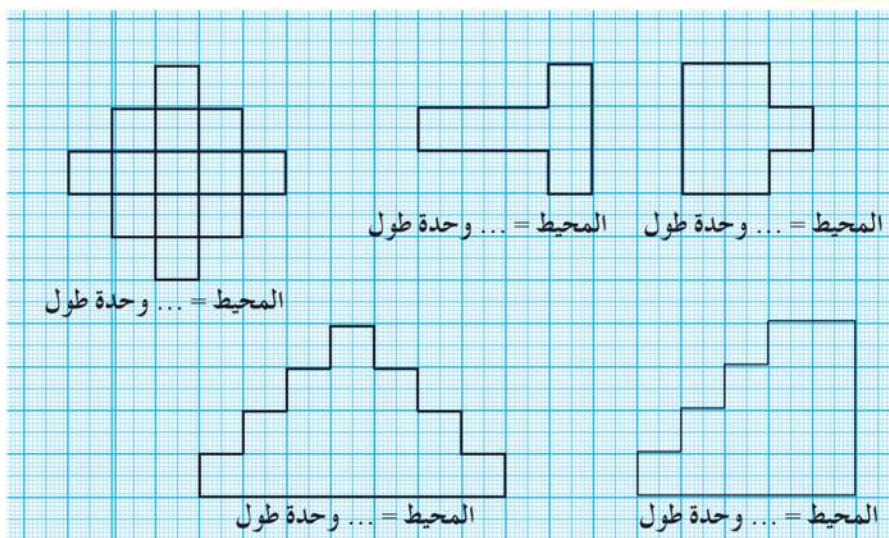
تمارين

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



٤	٣	٦	١	رقم الشكل
.....	المحيط

(٢) أكمل :





(٣) أوجد محيط الشكل المقابل :

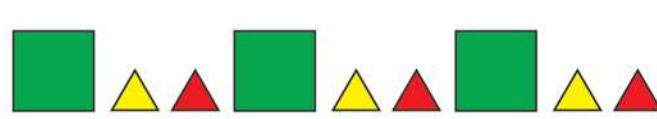
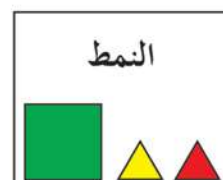
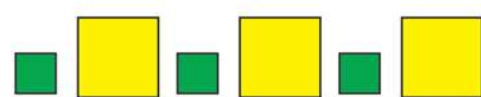
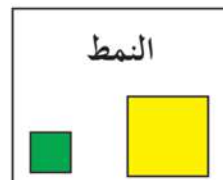
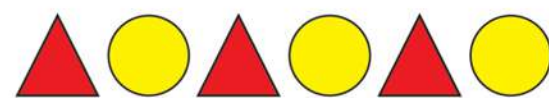
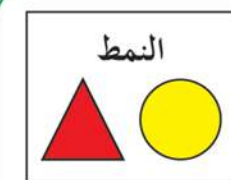
المحيط = وحدة



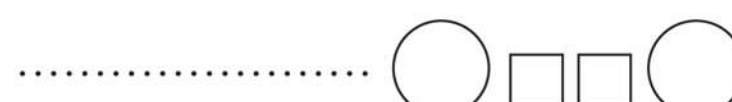
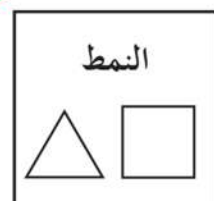


الأشكال والأنماط

أمثلة



(١) أكمل بنفس النمط:





النقط		ج
النقط		د
النقط		ـهـ
النقط		وـ

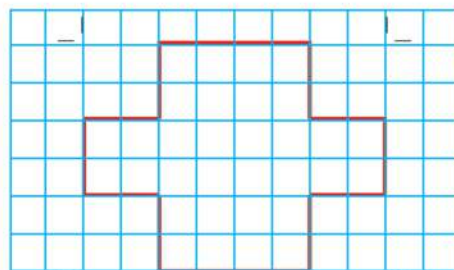
(٤) أكمل التلوين بنفس النمط :

	أ
	بـ

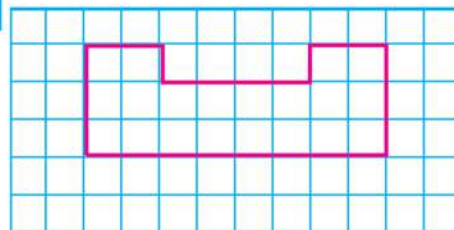
تدريبات

الوحدة الثانية

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



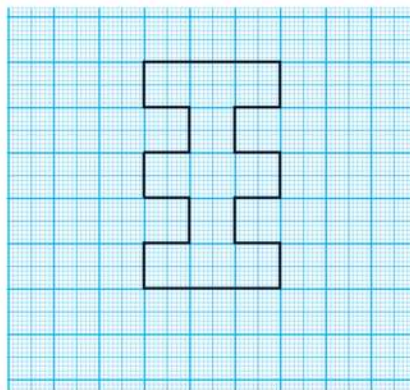
ب



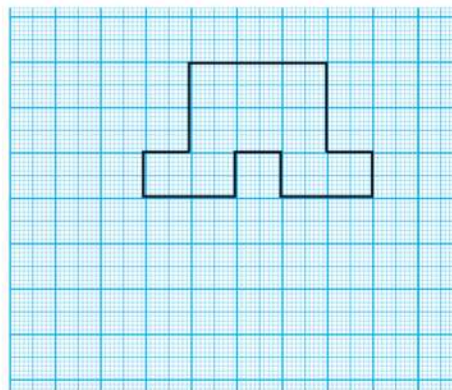
أ

$$\text{المحيط} = \dots \text{ وحدة طول}$$

$$\text{المحيط} = \dots \text{ وحدة طول}$$



د



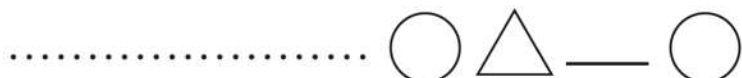
ج

$$\text{المحيط} = \dots \text{ وحدة طول}$$

$$\text{المحيط} = \dots \text{ وحدة طول}$$

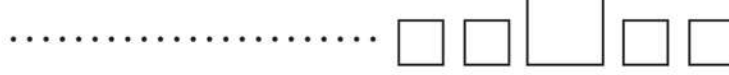
(٢) أكمل بنفس النمط وارسم النمط :

النقط



أ

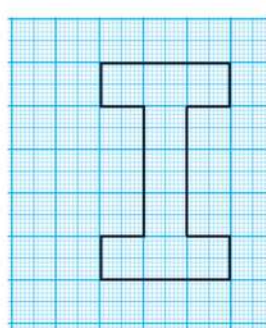
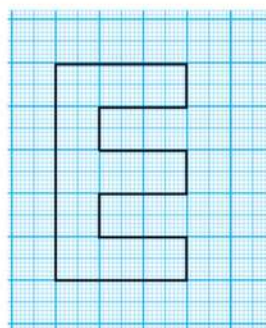
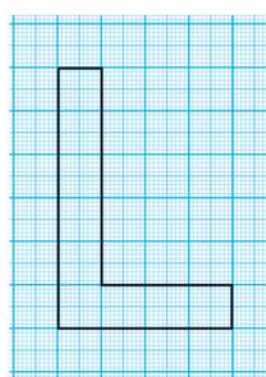
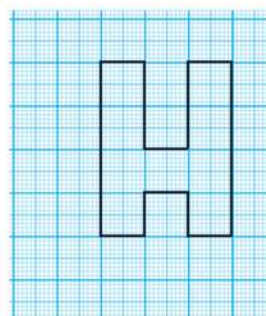
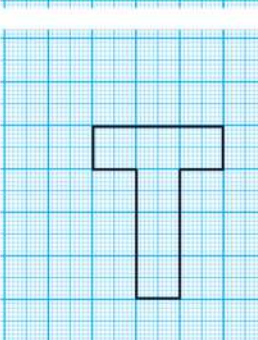
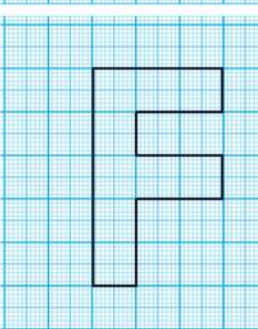
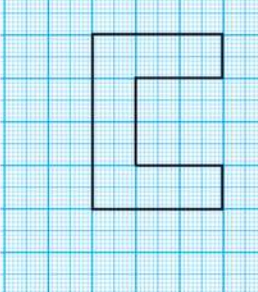
النقط



ب

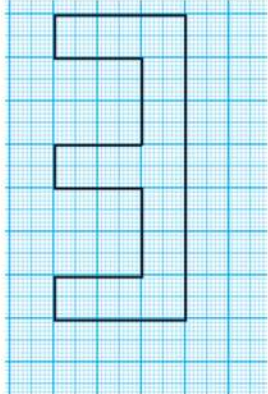
أنشطة الوحدة الثانية

(١) احسب محيط كل كل مما يأتي :

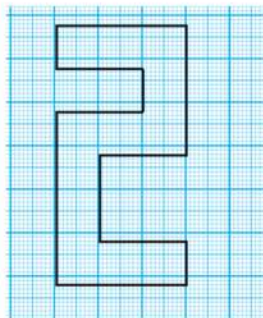


رقم الشكل	أ	ب	ج	ء	هـ	و	ز
محيطه							

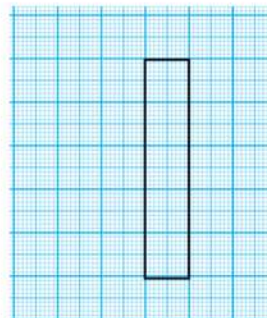
(٢) احسب محيط كل مما يأتي :



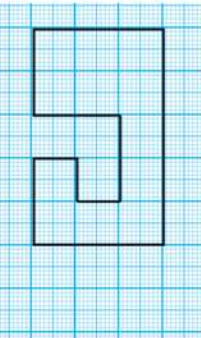
ج



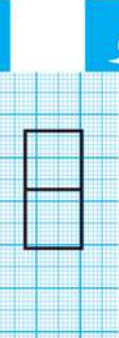
ب



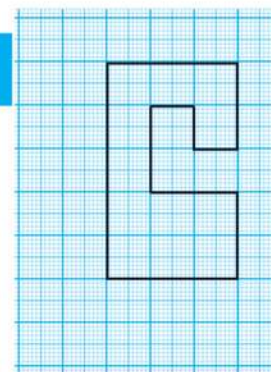
أ



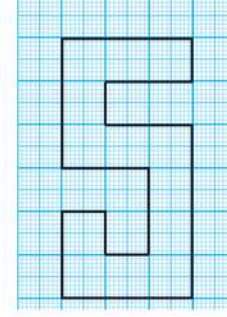
ذ



و



هـ

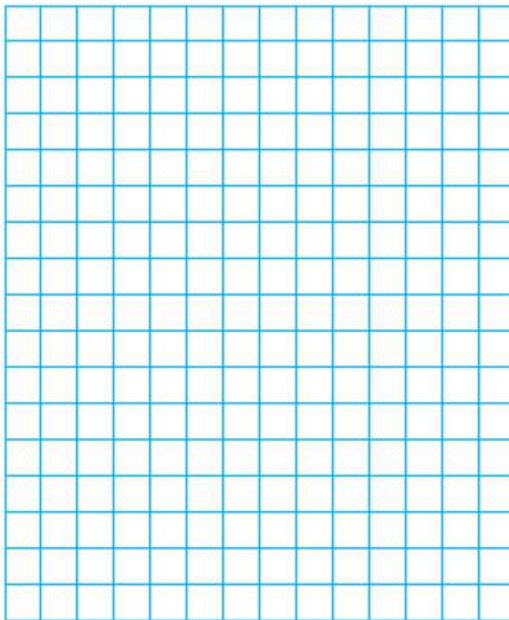


عـ

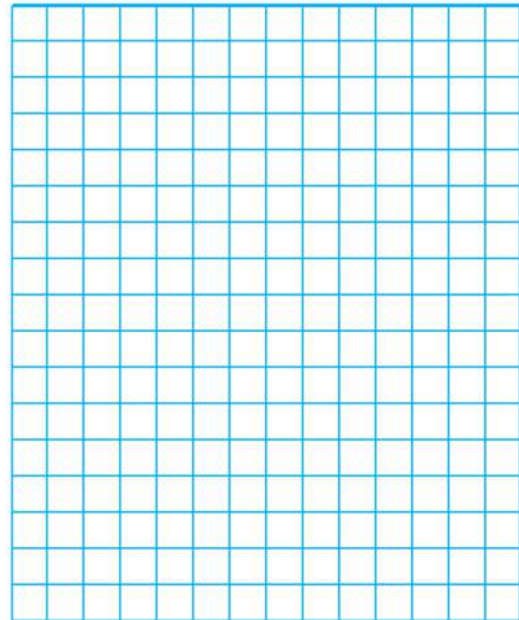
الشكل	أ	ب	ج	هـ	و	ذ
محيطه						



(٣) إذا اخذنا طول ضلع المربع الصغير كوحدة للطول،
فارسم في الشبكة التربيعية مضلاعاً محيطه ١٦ وحدة طول،
ومضلاعاً آخر محيطه ١٦ وحدة طول.



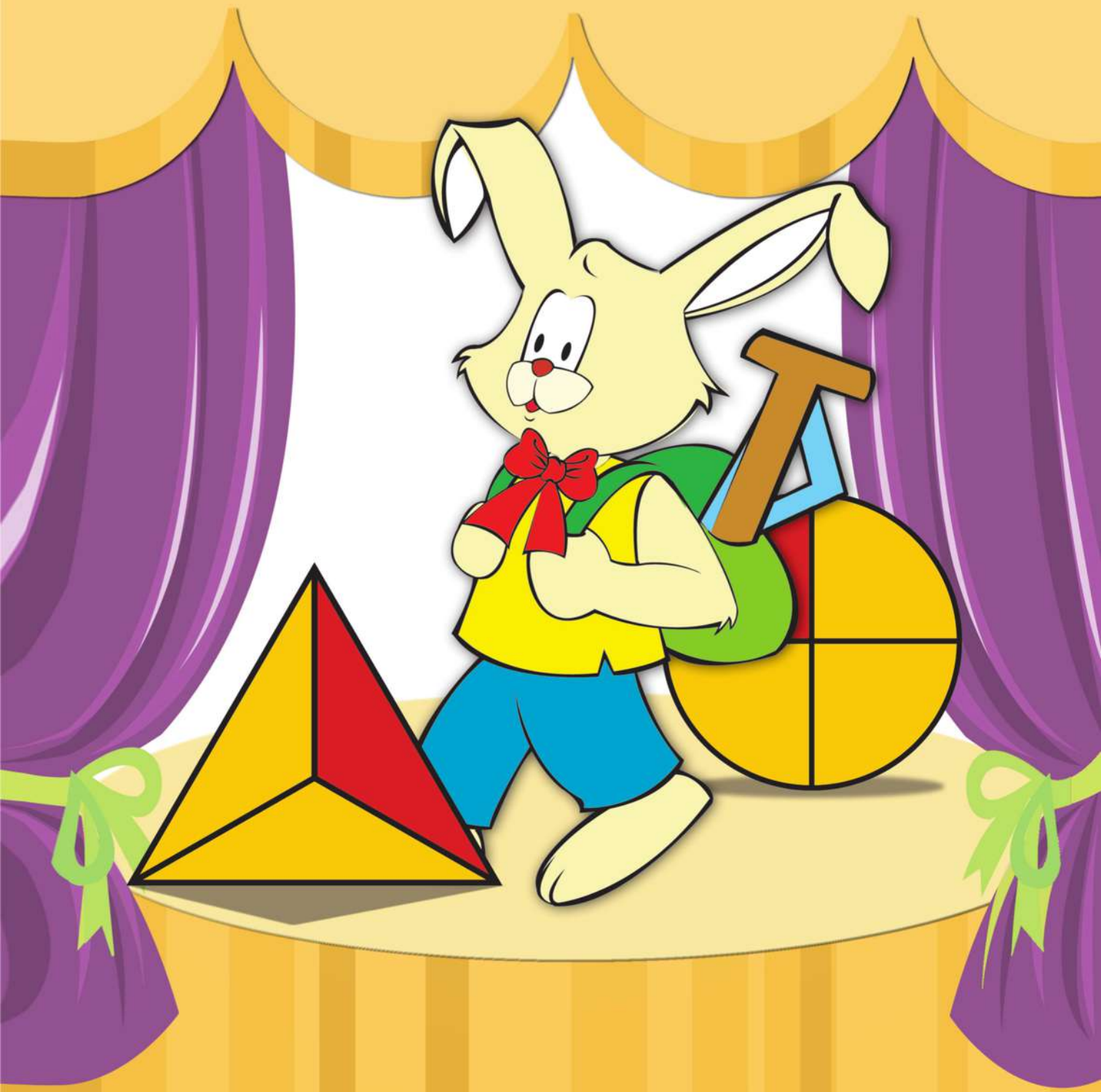
المضلع الثاني



المضلع الأول

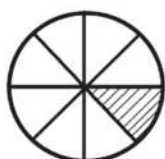
الوحدة الثالثة

الكسور



الكسر كجزء من الوحدة

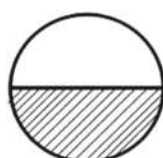
الأجزاء



جزء من (٨) أجزاء
 $\frac{1}{8}$ (ثمن)

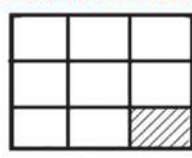
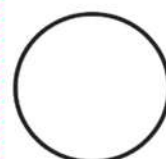


جزء من (٤) أجزاء
 $\frac{1}{4}$ (ربع)

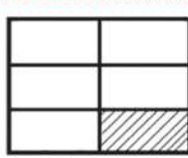


جزء من (٢) أجزاء
 $\frac{1}{2}$ (نصف)

الوحدة الكلية



جزء من (٩) أجزاء
 $\frac{1}{9}$ (تسع)



جزء من (٦) أجزاء
 $\frac{1}{6}$ (سدس)



جزء من (٣) أجزاء
 $\frac{1}{3}$ (ثلث)



جزء من (١٠) أجزاء
 $\frac{1}{10}$ (عشر)



جزء من (٧) أجزاء
 $\frac{1}{7}$ (سبع)



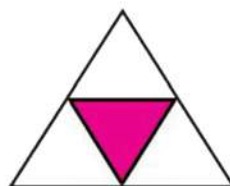
جزء من (٥) أجزاء
 $\frac{1}{5}$ (خمس)



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



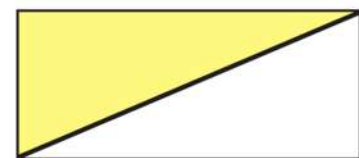
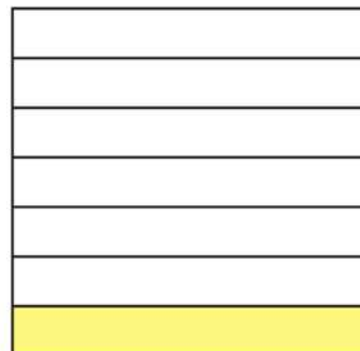
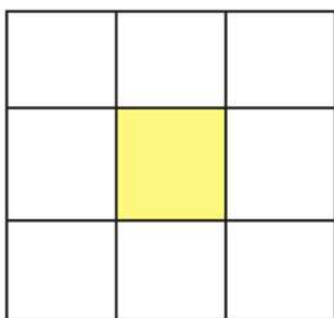
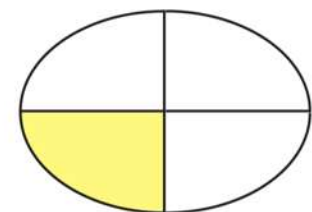
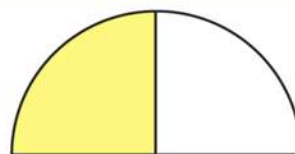
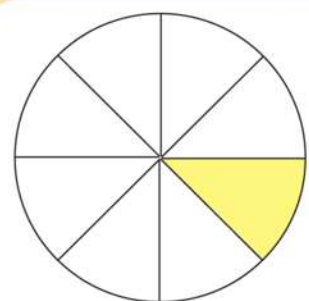
.....



.....



.....



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

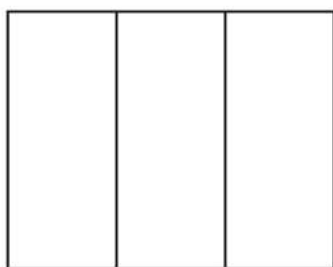
العمود الثاني

- خمس
- سدس
- ربع
- تسع
- ثلث

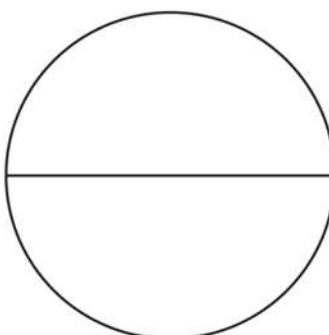
العمود الأول

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

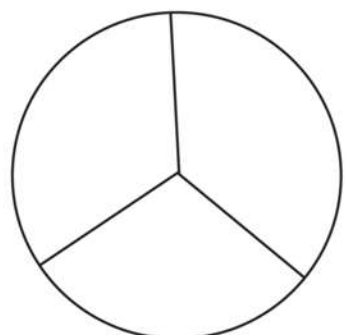
(٣) ظلل حسب الكسر المعطى :



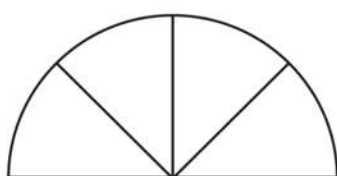
ثلث



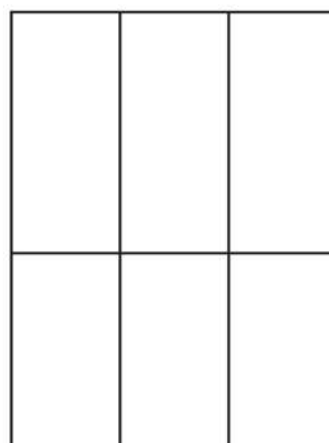
$\frac{1}{2}$



$\frac{1}{3}$



$\frac{1}{4}$



سدس

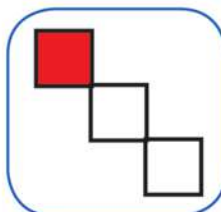


ربع

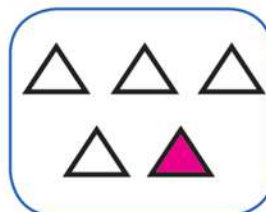


الكسر كجزء من مجموعة

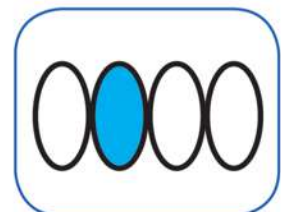
(١) اكتب الكسر بحسب الجزء الملون:



.....

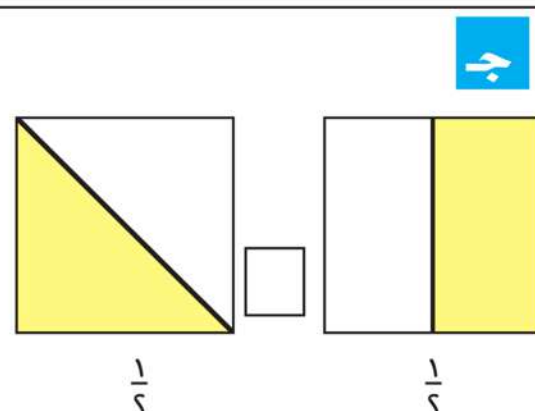
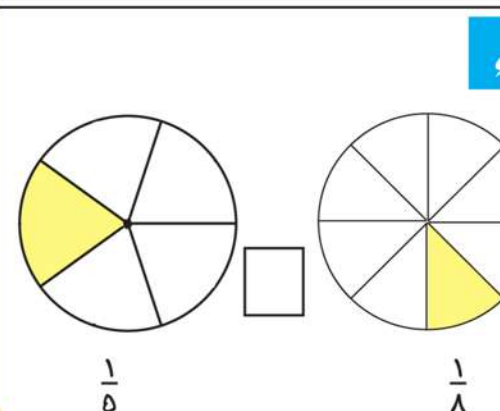
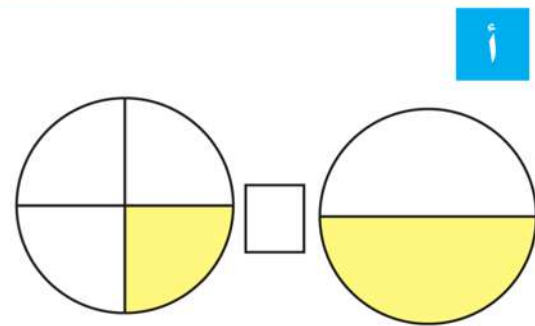
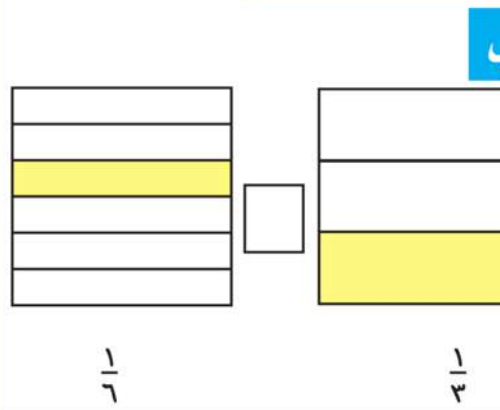


.....



.....

(٢) أكمل باستخدام > ، < أو =



(٣) هذا الشكل يمثل مجموعة من الزهور:

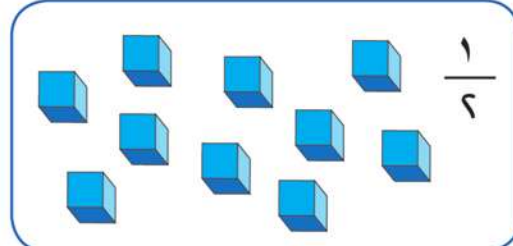
لاحظ في الشكل المقابل أن نصف الزهور
صفراء وربعها حمراء.

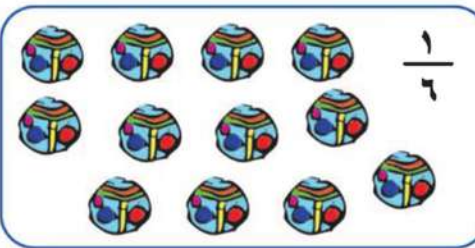
أكمل:

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



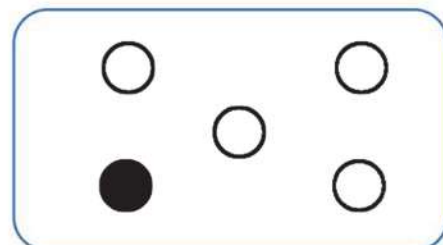
(٤) حُوت حسب الكسر المعطى:



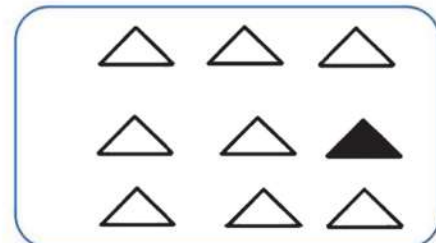


(٥) صل كل شكل بالكسر الذي يمثله :

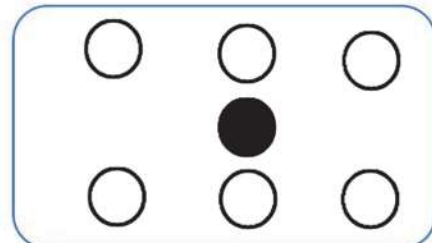
$$\frac{1}{5}$$



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



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



الدرس الثالث

الكسر كعدد

(١) بالاستعانة بالأشكال، أكمل ما يأتي:

١

(أ) كم نصفاً في الواحد الصحيح؟

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

.....

(ب) كم ثلثاً في الواحد الصحيح؟

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{3}$

.....

(ج) كم ربعاً في الواحد الصحيح؟

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{4}$

.....

(د) كم خمساً في الواحد الصحيح؟

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{5}$

.....

(هـ) كم سدسًا في الواحد الصحيح؟

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{6}$

.....

(و) كم ثمناً في الواحد الصحيح؟

$\frac{1}{8}$

$\frac{1}{8}$

$\frac{1}{8}$

$\frac{1}{8}$

$\frac{1}{8}$

.....

(ز) كم عشرًا في الواحد الصحيح؟

$\frac{1}{10}$

$\frac{1}{10}$

$\frac{1}{10}$

$\frac{1}{10}$

$\frac{1}{10}$

.....

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

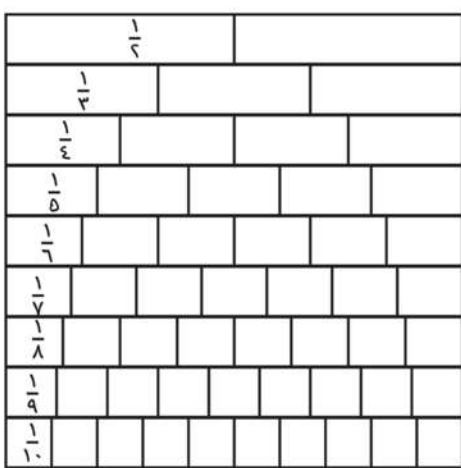
من الأشكال السابقة نستنتج أن :

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

(٢) أكمل بالاستعانة بالأشكال السابقة:

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

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



$\frac{1}{3}$	<input type="text"/>	$\frac{1}{6}$	أ
$\frac{1}{4}$	<input type="text"/>	$\frac{1}{3}$	بـ
$\frac{1}{6}$	<input type="text"/>	$\frac{1}{4}$	جـ
$\frac{1}{5}$	<input type="text"/>	$\frac{1}{6}$	ءـ
$\frac{1}{7}$	<input type="text"/>	$\frac{1}{4}$	هـ
$\frac{1}{9}$	<input type="text"/>	$\frac{1}{8}$	وـ
$\frac{1}{10}$	<input type="text"/>	$\frac{1}{5}$	زـ

(٤) حُوت الكسر الأكبر:

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

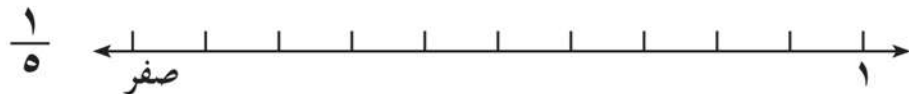
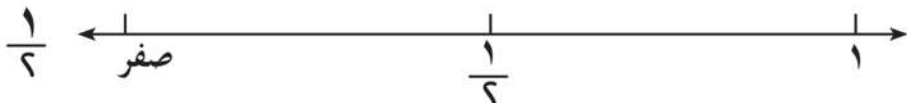
(٥) رتب من الأصغر إلى الأكبر:

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

..... ، ، ، ، ،

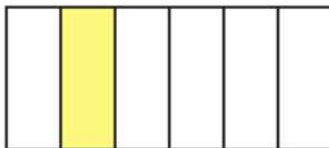
(٦) مثل كل كسر على الخط المقابل، كما بالمثال:

مثال:

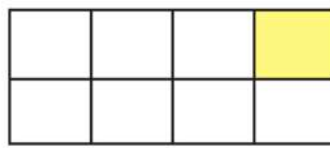


الوحدة الثالثة

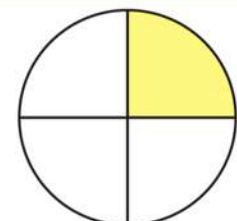
(١) اكتب الكسر الذي يعبر عن الجزء الملون:



.....

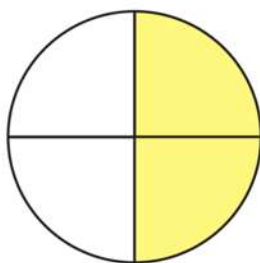


.....

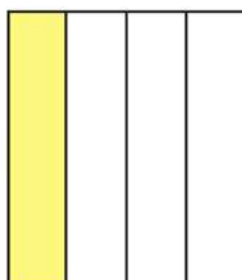


.....

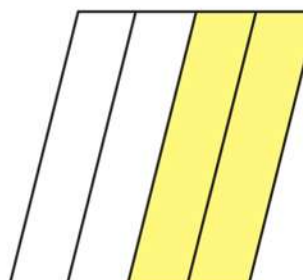
(٢) اختر الكسر حسب الجزء المظلل:



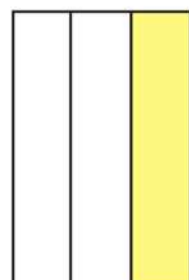
- $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$



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

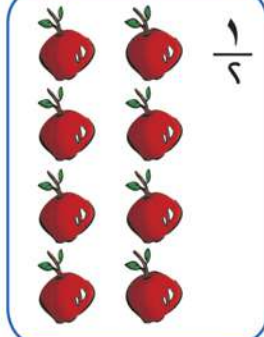
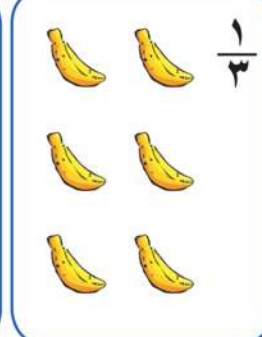
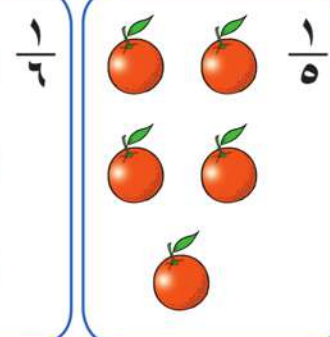
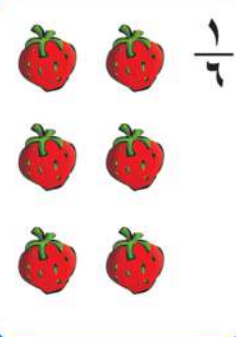


- $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$



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

(٣) حوط حسب الكسر المعطى:



(٤) حُوت الكسر الأصغر:

$\frac{1}{12}, \frac{1}{10}$

$\frac{1}{6}, \frac{1}{7}$

$\frac{1}{4}, \frac{1}{5}$

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

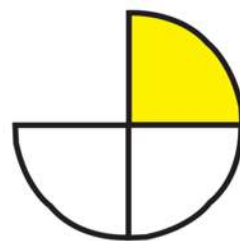
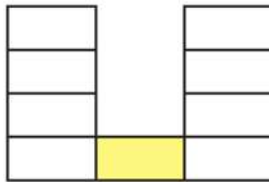
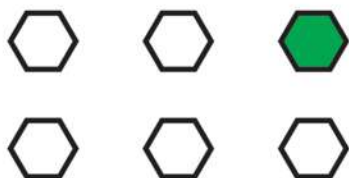
(٥) مثل على خط الأعداد كلاً من الكسرين الآتيين: $\frac{1}{5}, \frac{1}{6}$



أنشطة

الوحدة
الثالثة

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



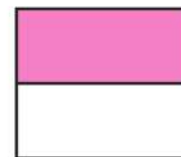
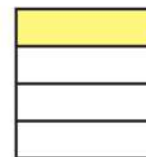
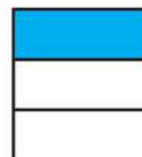
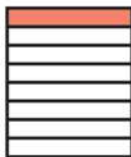
(٢) ارسم شكلا (من عندك) يعبر عن كل كسر من الكسور الآتية:

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{5}$

(٣) أكمل بكتابية الكسور المناسبة مكان النقط، ثم رتب هذه الكسور:



.....

.....

.....

.....

.....

..... > > > >

الوحدة الرابعة

القياس



الدرس الأول

الساعات والدقائق

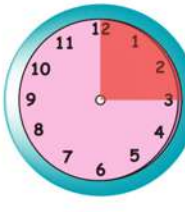
هل يمكنك تقدير الوقت اللازم لكل مما يأتي؟

اختر الإجابة الأقرب للصواب وضع تحتها خطًا:

- (أ) نزول السلالم من الدور الثاني
(ب) تناول وجبة العشاء
(ج) قراءة صفحة من كتاب
(د) أداء فرض الصلاة
(هـ) السفر من القاهرة إلى أسيوط بالقطار
- (٣ دقائق، ٣٠ دقيقة، ساعة)
(٣ دقائق، ٤٠ دقيقة، ٣ ساعات)
(دقيقة واحدة، ربع ساعة، ساعة)
(١٠ دقائق، ساعة، ٥ ساعات)
(نصف ساعة، ٦ ساعات، ١٦ ساعة)



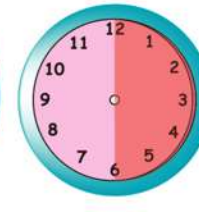
٥ دقائق



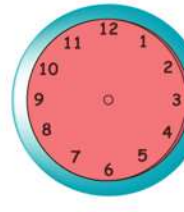
ربع الساعة
= ١٥ دقيقة



ثلث الساعة
= ٢٠ دقيقة



نصف الساعة
= ٣٠ دقيقة



الساعة = ٦٠ دقيقة

لاحظ أن:

$$\frac{1}{2} \text{ ساعة} + \frac{1}{2} \text{ ساعة} = ٣٠ دقيقة + ٣٠ دقيقة = ٦٠ دقيقة = ساعة$$
$$\frac{1}{3} \text{ ساعة} + \frac{1}{3} \text{ ساعة} = ٤٠ دقيقة + ٤٠ دقيقة = ٨٠ دقيقة = ساعة$$
$$\frac{1}{4} \text{ ساعة} + \frac{1}{4} \text{ ساعة} + \frac{1}{4} \text{ ساعة} = ١٥ دقيقة + ١٥ دقيقة + ١٥ دقيقة = ٤٥ دقيقة = ساعة$$



(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 مستخدما < ، > أو = :

(أ) $\frac{1}{6}$ ساعة ٥٠ دقيقة

(ب) $\frac{1}{4}$ ساعة ٢٥ دقيقة

(ج) ١ ساعة $\frac{1}{2}$ ساعة + ٣٠ دقيقة

(د) ساعتان ٢٠٠ دقيقة

(هـ) $\frac{1}{4}$ ساعة ٥ دقائق + ١٠ دقائق

(و) $\frac{1}{6}$ ساعة $\frac{1}{4}$ ساعة + ١٥ دقيقة

(ز) ثلث الساعة ربع الساعة

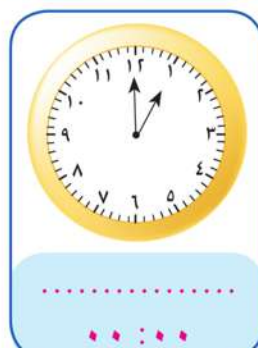
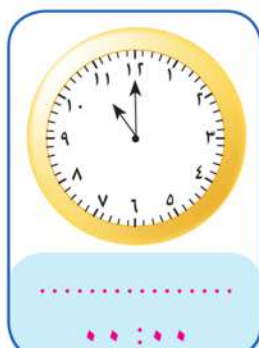
(ح) ساعة وربع ساعة ونصف

(ط) $\frac{1}{6}$ ساعة + $\frac{1}{4}$ ساعة ١ ساعة + $\frac{1}{2}$ ساعة

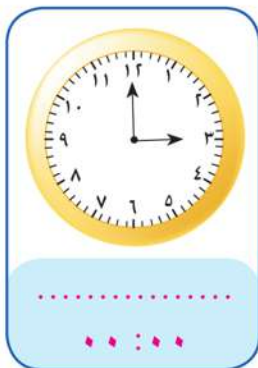
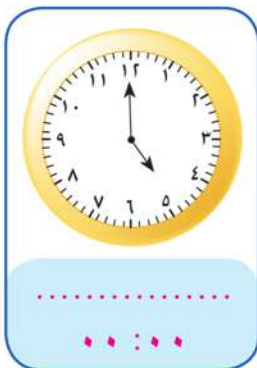
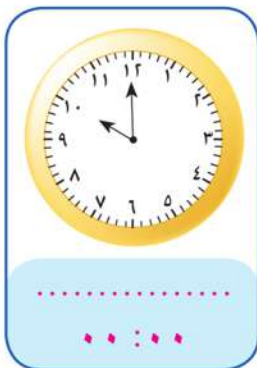
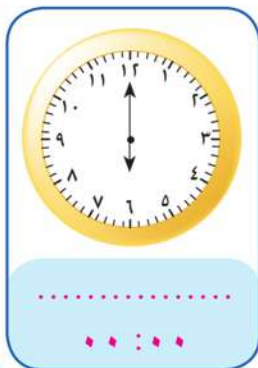
الدرس الثاني

قراءة الساعة

(١) لاحظ ثم أكمل:

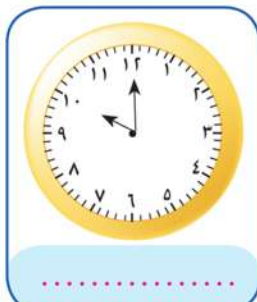
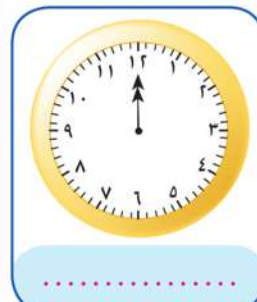


(٢) اكتب الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة:

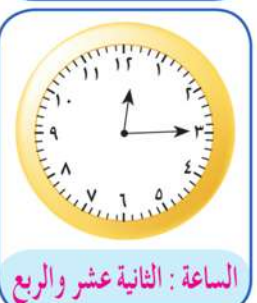
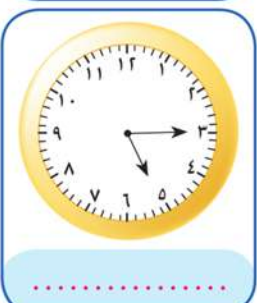
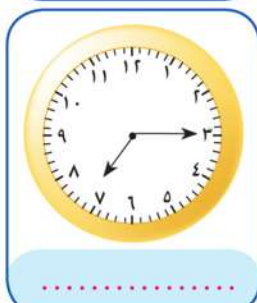




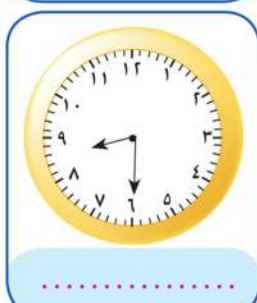
(٣) لاحظ وضع كلا من العقربين ثم أكتب الوقت كما بالمثال :



الساعة : الثالثة

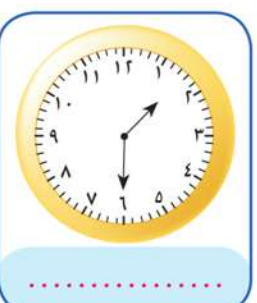
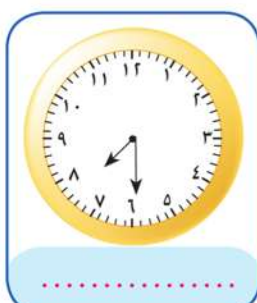


الساعة : الثانية عشر والربع



الساعة : التاسعة والنصف

(٤) أكتب الوقت :



١٠ : ٣٠

(٥) ارسم العقاربين :

٢ : ٠٠

٩ : ٠٠

الساعة الثامنة

الساعة الرابعة

١ : ٣٠

٧ : ٣٠

الحادية عشرة والنصف

الخامسة والنصف

٤ : ١٥

٦ : ١٥

الخامسة والربع

العاشرة والربع

١١ : ١٥

٣ : ٣٠

السابعة والنصف

التاسعة

الوزن

بعض أنواع الموازين التي تستخدم لقياس كتلة الأجسام



میزان ذو كففة
واحدة بمؤشر



میزان ذو كففة واحدة رقمي



میزان ذو كفتین

شكل تفاحة

شكل بطيخة

لاحظ :

البطيخة أثقل
من التفاحة



(١) أيهما أثقل : مها أم عم سعيد ؟

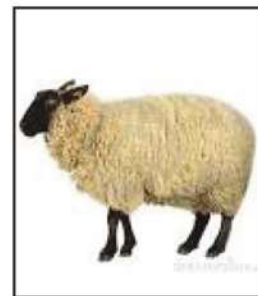
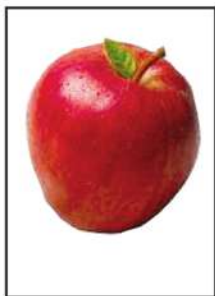


(٢) ضع علامة (✓) أسفل ما هو أثقل :



(٣) أكمل كما بالمثال :

مثال :

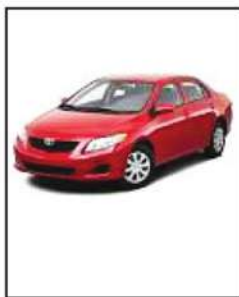


.....

.....

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 كيلوجرام

$$\frac{1}{4} \text{ كجم}$$



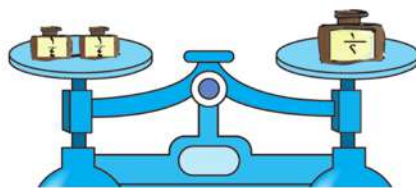
نصف كيلوجرام

$$\frac{1}{2} \text{ كجم}$$

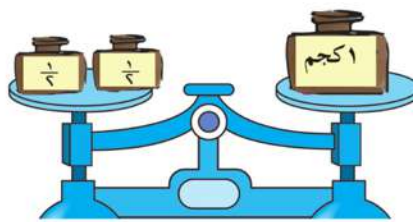


الكيلوجرام

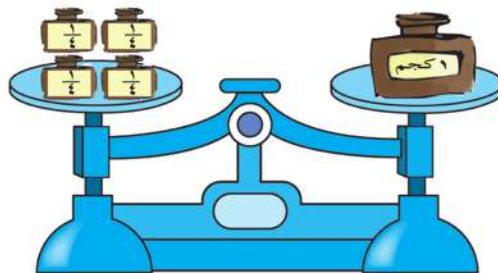
$$1 \text{ كجم}$$



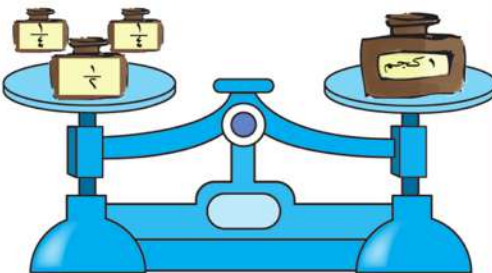
$$\frac{1}{2} \text{ كجم} = \frac{1}{4} \text{ كجم} + \frac{1}{4} \text{ كجم}$$



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



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

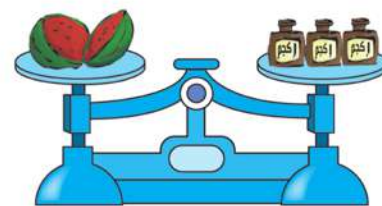


$$1 \text{ كجم} = \frac{1}{4} \text{ كجم} + \frac{1}{4} \text{ كجم} + \frac{1}{4} \text{ كجم} + \frac{1}{4} \text{ كجم}$$

(١) اكتب الوزن في كل حالة :



وزن العنب كجم



وزن البطيخة كجم

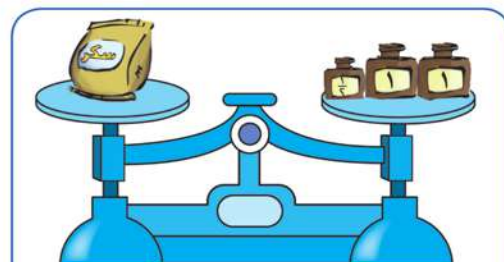
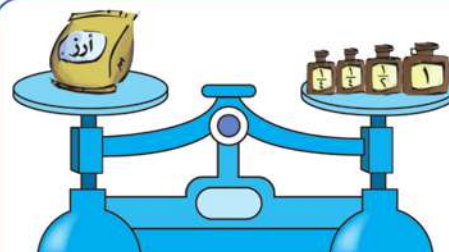
(٢) وقفت نورا على الميزان فكانت القراءة ٦٦ كجم ثم صعدت معها قطتها فأصبحت قراءة الميزان ٦٥ كجم.



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 :

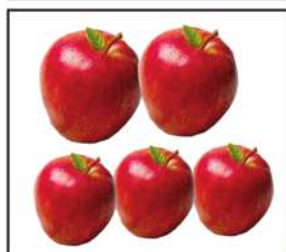
($\frac{1}{2}$ كجم ، ٥ كجم ، ٥٠ كجم)



(٥ كجم ، ١ كجم ، ٣٢ كجم)



($\frac{1}{2}$ كجم ، ٥ كجم ، ١٥ كجم)



(٥) أكمل باستخدام > ، < أو = :

(أ) ١ كيلو جرام $\frac{1}{2}$ كيلو جرام

(ب) $\frac{1}{2}$ كيلو جرام $\frac{1}{2}$ كيلو جرام

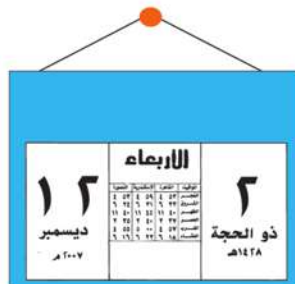
(ج) $\frac{1}{2}$ كيلو جرام $\frac{1}{2}$ كيلو جرام + $\frac{1}{2}$ كيلو جرام

(د) ١ كيلو جرام $\frac{1}{2}$ كيلو جرام + $\frac{1}{2}$ كيلو جرام

(هـ) $\frac{1}{2}$ كجم + $\frac{1}{2}$ كجم + $\frac{1}{2}$ كجم + $\frac{1}{2}$ كجم

الدرس الخامس

التقويم الميلادى والتقويم الهجرى



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 ١٦ من شهر ديسمبر سنة ٢٠٠٧ ميلادية، وهو يوافق أيضاً ٦ من شهر ذى الحجة سنة ١٤٦٨ هجرية.

أحمد: وما المقصود بكلماتي 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 الميلادى، وعندما نقول سنة

١٤٦٨ هجرية، نقصد أنها تأتي بعد مرور ١٤٦٨ سنة على هجرة الرسول عليه الصلاة والسلام

من مكة إلى المدينة، ويسمى تحديد الزمن بهذه الطريقة بالتقويم الهجرى.

أحمد: وماذا عن الاختلاف في الشهور بين التقويمين الميلادى والهجرى؟

والده: نعم، تختلف شهور السنة الميلادية عن شهور السنة الهجرية، فالسنة

الميلادية تنقسم إلى ١٢ شهراً، هي بالترتيب:

١	يناير	٦ فبراير	٣ مارس	٤ إبريل	٥ مايو	٦ يونيو
٧	يوليه	٨ أغسطس	٩ سبتمبر	١٠ أكتوبر	١١ نوفمبر	١٦ ديسمبر

وتنقسم السنة الهجرية إلى ١٢ شهراً أيضاً، هي بالترتيب:

١	محرم	٦ صفر	٣ ربيع آخر	٤ ربيع أول	٥ جمادى أول	٦ جمادى آخر
٧	رجب	٨ شعبان	٩ رمضان	١٠ شوال	١١ ذو القعدة	١٦ ذو الحجة



تمارين

(١) ما الشهر التالي مباشرةً لشهر رمضان؟

.....

(٢) إذا علمت أن الاثنين الموافق ٣٠ من رجب هو آخر أيام شهر رجب عام ١٤٩٨هـ، فماذا يكون التاريخ الهجري الموافق لليوم الخميس من نفس الأسبوع؟

.....

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

		السبت	الجمعة	الإثنين	الثلاثاء	الخميس	السبت
		٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥
نوفمبر	٢٠٢٢						

(أ) اكتب التاريخين الميلادي والهجرى لليوم الاثنين من نفس الأسبوع.

التاريخ الميلادى:

التاريخ الهجرى:

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

اليوم: التاريخ الهجرى:

(٤)

(أ) ما الشهر التالي مباشرةً لشهر ديسمبر؟

(ب) ما الشهر السابق مباشرةً لشهر محرم؟

(ج) ما الشهر السابق مباشرةً لشهر يناير؟

(د) ما الشهر الذي ترتيبه الخامس في الشهور الميلادية؟

(هـ) ما الشهر الذي ترتيبه العاشر في الشهور الهجرية؟

(٥) أكمل ما يأتى :

(ب) السنة الهجرية

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

(أ) السنة الميلادية

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

(١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- (أ) ١ ساعة = دقيقة
 (ب) ١ ساعة، ٥ دقائق = دقيقة
 (ج) ١ كجم = $\frac{1}{4}$ كجم + كجم
 (ء) الشهر التالي مباشرةً لشهر مارس هو شهر
 (فبراير، ربيع آخر، إبريل)

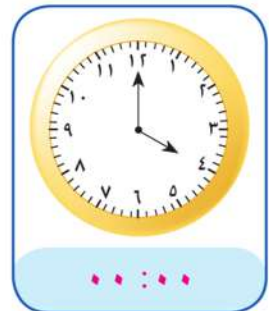
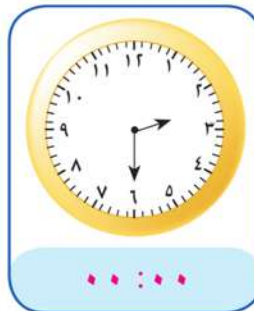
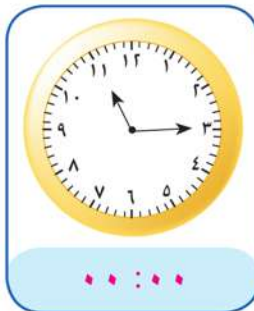
 (هـ) الشهر السابق مباشرةً لشهر شعبان هو شهر
 (رجب، شوال، يوليو)

(٢) أكمل ما يأتي:

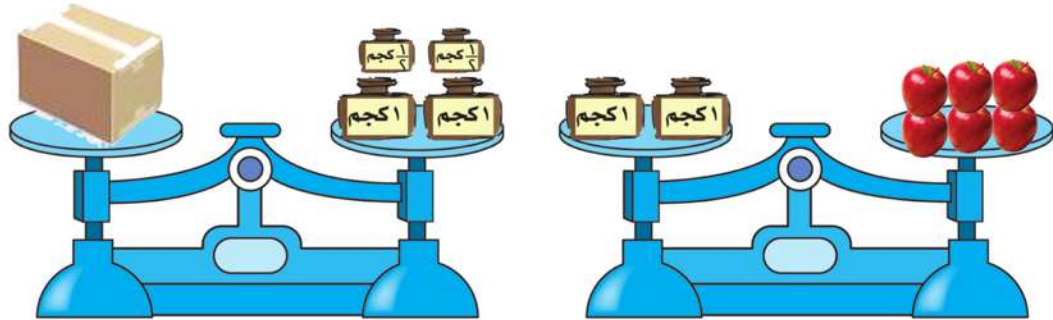
- (أ) ساعة ونصف = دقيقة
 (ب) $\frac{1}{2}$ ساعة + $\frac{1}{4}$ ساعة = دقيقة
 (ج) $\frac{1}{3}$ ساعة + ثلث ساعة = دقيقة
 (ء) ١٠٠ دقيقة = ١ ساعة + دقيقة
 (هـ) ١ كجم = $\frac{1}{4}$ كجم + $\frac{1}{2}$ كجم + كجم

 (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 :

$\frac{1}{2}$ كجم ، ١ كجم ، $\frac{1}{4}$ كجم ، ٢ كجم

الترتيب هو :

..... ، ، ،

أنشطة

الوحدة الرابعة

(١) أكمل :

(أ) ١ ساعة = دقيقة

(ب) ساعتان = دقيقة

(ج) ٣ ساعات = دقيقة

(د)

فترة $\frac{1}{2}$ كجم	فترة $\frac{1}{3}$ كجم	فترة كجم
$\frac{1}{2}$ كجم + $\frac{1}{3}$ كجم + $\frac{1}{4}$ كجم	$\frac{1}{2}$ كجم + $\frac{1}{3}$ كجم	١ كجم
.....	٢ كجم
.....	٣ كجم

(٢) اكتب ميعاد الوصول :



(أ) غادر قطار القاهرة الساعة الثامنة صباحاً ووصل إلى

المنيا بعد ٣ ساعات

ميعاد الوصول :

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

ميعاد الوصول :

(٣) الجدول الآتى 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



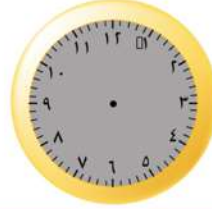
العصر



المغرب



العشاء



الوحدة الخامسة

الإِبْصَارُ



الدرس الأول

جمع البيانات وتمثيلها

قام معلم الفصل بالإعلان عن إنشاء جماعات للنشاط المدرسي في مجالات الإذاعة المدرسية، والإسعافات الأولية، الأشبال والزهارات، 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.

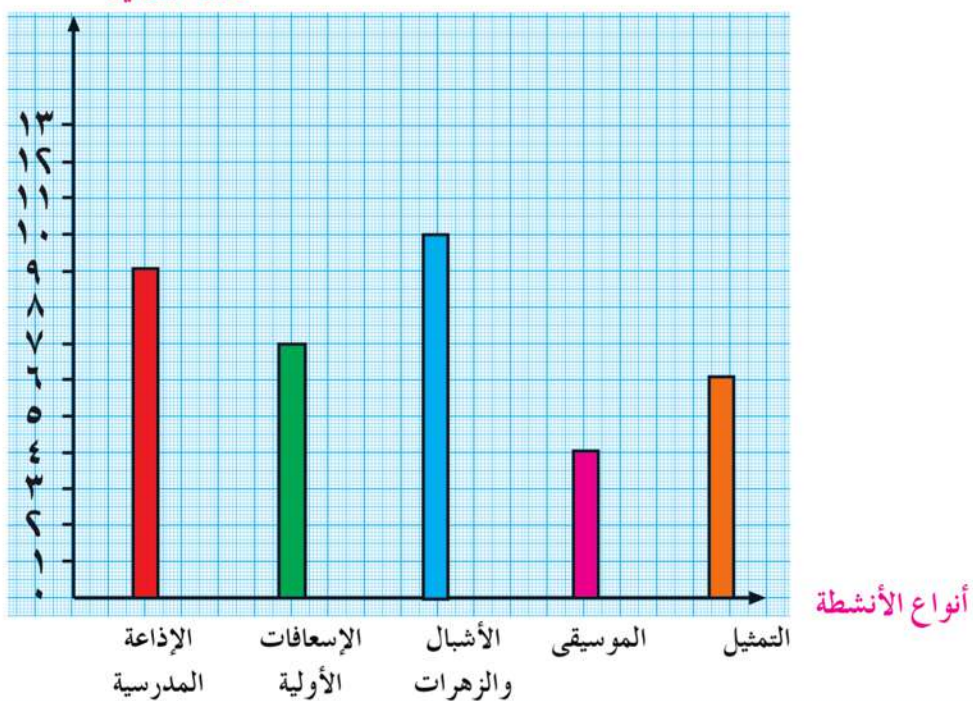
الجماعة	العلامات	عدد المشتركين
الإذاعة المدرسية	/	٩
الإسعافات الأولية	/// /	٧
الأشبال والزهارات	/	١٠
الموسيقى	
التمثيل	/ /
لم يشتراك أو اشتراك في نشاط آخر	/

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 مديعاً. فما الأنشطة التي تفضلها؟

.....

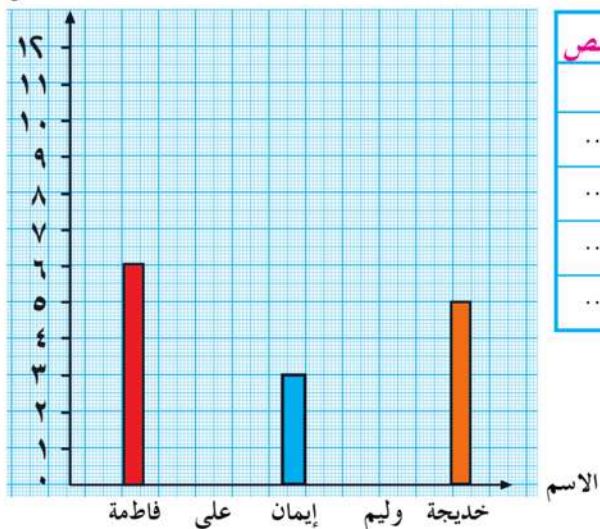
الدروس

(١) فاطمة وعلى وإيمان ووليم وخديجة لديهم عدد من القصص.



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

عدد القصص



الاسم	العلامات	عدد القصص
فاطمة	/ / / /	٤
علي	/ / / /	٥
إيمان	/ / /	٢
وليم	/ / / /	٣
خديجة	/ / / /	٤

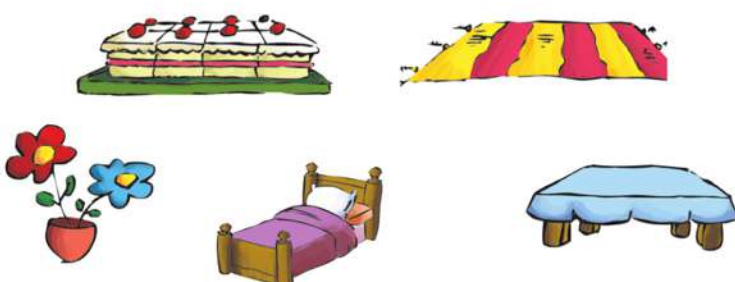
(ج) من الشكل البياني السابق،

أجب عما يأتى:

- من الذى له **أكثـر** عدد من القصص?
- من الذى له **أقل** عدد من القصص?
- من الذى له عدد **قصص أكثر** من فاطمة؟
- من الذى له **قصستان 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 يلى:

المنتجات	مفرش	مفرش للسرير	كليم	زهور صناعية	علب حلوى
العدد	٧	٤	٦	١٦	٨



عدد المنتجات

أكمل تمثيل هذه البيانات بالأعمدة:



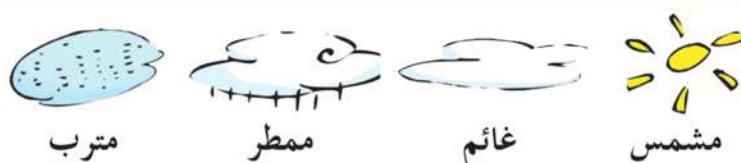
إذا ذهبت إلى أحد معارض الأسر المنتجة فماذا تفضل أن تشتري؟

تدريبات

الوحدة الخامسة

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

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

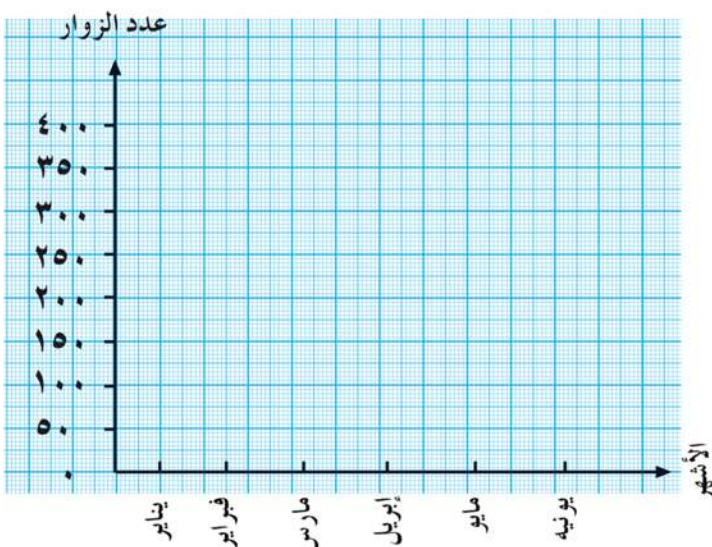


(١) قدم بياناً بحالة الجو خلال هذا الشهر.

العدد	العلامات	حالة الجو

(٦) 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.



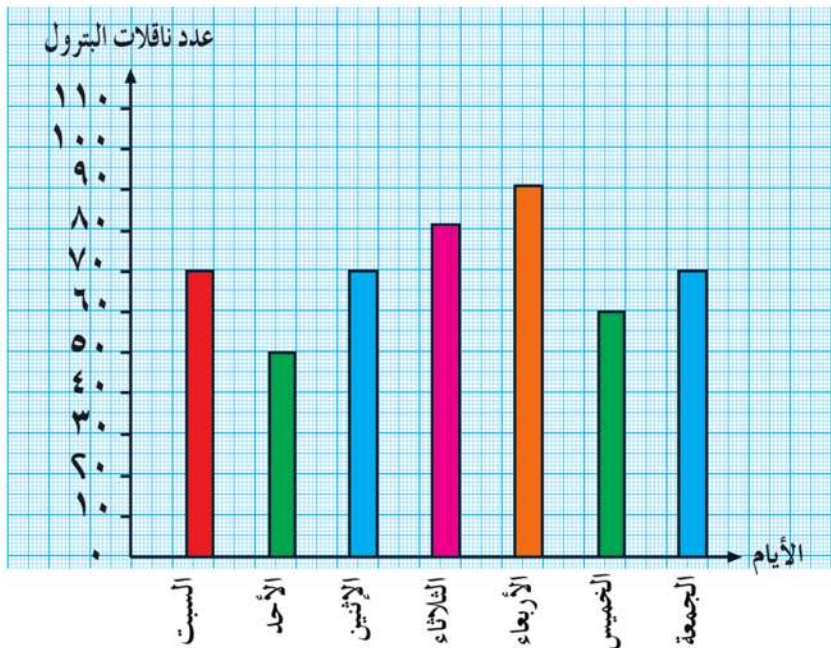
الشهر	عدد الزوار
يناير	٤٠٠
فبراير	٣٠٠
مارس	٢٥٠
إبريل	٤٠٠
مايو	٤٠٠
يونيه	٤٠٠

- (أ) ما الشهر الذي زار فيه بيت الزواحف **أكبر** عدد من الزوار؟
- (ب) ما الشهر الذي زار فيه بيت الزواحف **أقل** عدد من الزوار؟
- (ج) ما الفرق بين **أكبر وأقل** عدد لمن زاروا في 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	الإثنين	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:

الصغرى العظمى	درجة الحرارة	المدينة	الصغرى العظمى	درجة الحرارة	المدينة
٠١٤	٠٩٥	الغردقة	٠١٠	٠٦١	القاهرة
٠٨	٠٩٠	رفح	٠١٦	٠٤٠	الإسكندرية
٠٤	٠١٨	كاترين	٠١١	٠٩٠	مطروح
٠١٠	٠٩٩	سيوة	٠١٦	٠٤٦	أسوان
٠٩	٠٩٩	المنيا	٠٨	٠٩٦	أسيوط
٠٨	٠٩١	الفيوم	٠١٦	٠٤٠	بور سعيد
٠١١	٠٩٣	رأس سدر	٠١٧	٠٤٤	شرم الشيخ
٠٩	٠٩٣	سوهاج	٠٥	٠٩٠	طابا
٠٩	٠٩٦	الأقصر	٠١٦	٠٩٦	أبو سمبل
٠٦	٠٩٦	الوادى الجديد	٠١٨	٠٩٥	نوبع
٠١٧	٠٩٦	حلاب وشلاتين	٠٨	٠٩١	الإسماعيلية
٠٩	٠٩٠	طنطا	٠١٣	٠٩٩	السويس
٠٨	٠٩٥	قنا	٠٧	٠٩٩	العرיש
			٠١٦	٠٩٣	الطور

- (أ) ماذا تتصور عن معنى درجات الحرارة العظمى والصغرى؟
- (ب) سجل درجات الحرارة العظمى في عاصمة محافظةك من الصحف خلال أيام الأسبوع الماضي في الجدول التالي:

اليوم	السبت	الأحد	الأثنين	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 التي تكون مناسبة لمثل هذا الأسبوع؟

(ثقيلة - متوسطة - خفيفة)

الوحدة الأولى

الرياضيات

(١) أكمل :

$$\dots \dots = 8 \times 2 \quad (١)$$

$$\dots \dots = 7 \times 5 \quad (٢)$$

$$\dots \dots = 6 \times 2 \quad (٣)$$

$$\dots \dots = 9 \times 3 \quad (٤)$$

$$\dots \dots = 5 \times 4 \quad (٥)$$

$$\dots \dots = 7 \times 3 \quad (٦)$$

$$45 = 9 \times \dots \dots \quad (٧)$$

$$25 = 5 \times \dots \dots \quad (٨)$$

$$12 = \dots \dots \times 3 \quad (٩)$$

$$\dots \dots = 5 \div 30 \quad (١٠)$$

$$9 = \dots \dots \div 18 \quad (١١)$$

$$7 = 3 \div \dots \dots \quad (١٢)$$

$$9 = 5 \div \dots \dots \quad (١٣)$$

$$6 = \dots \dots \div 24 \quad (١٤)$$

$$2 = \dots \dots \div \dots \dots \quad (١٥)$$

أكمل :

$$\dots \times v = v + v \quad (1)$$

$$3 \times \dots = 9 + 9 + 9 \quad (2)$$

$$\dots \times 3 = 3 + 3 + 3 + 3 \quad (3)$$

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

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

$$\dots \times \dots = 6 + 6 + 6 \quad (6)$$

$$\dots + \dots + 5 = 3 \times 5 \quad (7)$$

$$\dots \times 2 = 3 \times 4 \quad (8)$$

$$\dots \times 1 = 3 \div 15 \quad (9)$$

$$\dots = 3 \div 3 \quad (10)$$

$$\dots = 5 \div 15 \quad (11)$$

$$6 \times 3 = \dots \times 2 \quad (12)$$

(٣) اختر الإجابة الصحيحة:

(١٨ ، ٢٤ ، ١٢) = ٦ × ٢ (١)

(٩ ، ٨ ، ٧) = ٤ ÷ ٣٦ (٢)

(٦ ، ٤ ، ٢) ١٤ = ٧ × ... (٣)

(٤ × ٥ ، ٦ × ٥ ، ٥ × ٥) = ٥ + ٥ + ٥ + ٥ (٤)

(٦ × ٤ ، ٥ × ٤ ، ٤ × ٤) = ٦ + ٦ + ٦ + ٦ (٥)

(٦ × ٤ ، ٥ × ٤ ، ٤ × ٤) = ٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ٤ (٦)

(صفر ، ١ ، ٢) = ١ ÷ ٢ (٧)

(٧ ، ٥ ، ٦) ٢٨ = × ٤ (٨)

(٧ ، ٦ ، ٤) ٢١ = × ٣ (٩)

(١٢ ، ٦ ، ٢) ٦ = ٢ ÷ (١٠)

(١٠ ، ٥ ، ٢) × ٢ = ٢ × ٥ (١١)

(٢٤ ، ٨ ، ٦) × ٣ = ٦ × ٤ (١٢)

(١٥ ، ٥ ، ٣) ÷ ١٥ = ٣ × ١ (١٣)

(٦ ، ٣ ، ٢) × ٢ = ٤ ÷ ٢٤ (١٤)

(٨ ، ٤ ، ٢) × ١ = ٢ × ٤ (١٥)

(٤) قارن باستخدام (>، <، =)

5×4	<input type="text"/>	6×3	(١)
29	<input type="text"/>	7×5	(٢)
4×5	<input type="text"/>	6×5	(٣)
9×5	<input type="text"/>	54	(٤)
6×3	<input type="text"/>	9×2	(٥)
9×3	<input type="text"/>	8×4	(٦)
7×4	<input type="text"/>	$7 + 7 + 7$	(٧)
2×4	<input type="text"/>	$2+2 + 2+2$	(٨)
$6+6 +6 +6$	<input type="text"/>	$5 \div 30$	(٩)
6×3	<input type="text"/>	$15 + 3$	(١٠)
3×3	<input type="text"/>	$2 \div 18$	(١١)
$3 \div 3$	<input type="text"/>	$4 \div 4$	(١٢)
$4 \div 4$	<input type="text"/>	$4 \div 1$	(١٣)
$9 \div 27$	<input type="text"/>	$3 \div 27$	(١٤)
2×4	<input type="text"/>	$2 \div 4$	(١٥)

(٥) أكمل بنفس التسلسل:-

١) ... ، ... ، ... ، ... ، ٦ ، ٤ ، ٢

٢) ... ، ... ، ... ، ٩ ، ١٢ ، ٣

٣) ... ، ... ، ... ، ٢٧ ، ٢٤ ، ٢١

٤) ... ، ... ، ... ، ... ، ٣٥ ، ٤٠ ، ٤٥

٥) ... ، ... ، ... ، ... ، ١٤ ، ١٦ ، ١٨

٦) ... ، ... ، ... ، ٣٦ ، ٣٢ ، ٢٨

٧) ... ، ... ، ... ، ٩ ، ١٢ ، ١٥

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

(١)

3×2

2×8

$8 + 8$

2×5

8×2

١٠

٦

١٦

$5 + 5$

$3 + 3$

(ب)

9×2

3×3

7×3

21

18

9

$9 + 9$

$2 + 19$

$5 \div 45$

(ج)

8×2

$8 + 8$

$3 \div 15$

10

$0 + 0$

0

5×1

16

5×2

أوجد ناتج :-

$$\dots = 7 \times 3 \quad (1)$$

$$\dots = 8 \times 5 \quad (2)$$

$$\dots = 6 \times 4 \quad (3)$$

$$\dots = 8 \times 2 \quad (4)$$

$$\dots = 9 \times 3 \quad (5)$$

$$\dots = 3 \div 27 \quad (6)$$

$$\dots = 8 \times 4 \quad (7)$$

$$\dots = 4 \div 16 \quad (8)$$

$$\dots = 5 \times 2 \quad (9)$$

$$\dots \times 3 = 9 \times 2 \quad (10)$$

$$\dots \times 3 = 9 \times 1 \quad (11)$$

$$\dots \times 2 = 8 \times 1 \quad (12)$$

$$\dots = 7 \times 4 \quad (13)$$

$$\dots = 9 \times \text{صفر} \quad (14)$$

$$\dots \times 4 = 8 \times 3 \quad (15)$$

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

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

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

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

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

أوجد ناتج :- (٨)

$$\begin{array}{r}
 6 \\
 2 \times \quad \underline{\quad} \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3 \\
 1 \times \quad \underline{\quad} \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 7 \\
 3 \times \quad \underline{\quad} \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 7 \\
 5 \times \quad \underline{\quad} \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 5 \\
 5 \times \quad \underline{\quad} \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 9 \\
 3 \times \quad \underline{\quad} \\
 \hline
 \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 \\
 5 \times \quad \underline{\quad} \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 7 \\
 4 \times \quad \underline{\quad} \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 9 \\
 4 \times \quad \underline{\quad} \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 6 \\
 5 \times \quad \underline{\quad} \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 8 \\
 2 \times \quad \underline{\quad} \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4 \\
 4 \times \quad \underline{\quad} \\
 \hline
 \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \overline{15} \\
 3 \sqrt{15} \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \overline{24} \\
 4 \sqrt{24} \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \overline{20} \\
 5 \sqrt{20} \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \overline{18} \\
 2 \sqrt{18} \\
 \hline
 \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \overline{12} \\
 2 \sqrt{12} \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \overline{8} \\
 4 \sqrt{8} \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \overline{21} \\
 3 \sqrt{21} \\
 \hline
 \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \overline{35} \\
 5 \sqrt{35} \\
 \hline
 \dots
 \end{array}$$

٩) أجب عما يأتى :-

١) اشتري وائل ٤ كيلوجرام من الموز ثمن الكيلوجرام ٧ جنيهات . فكم يدفع ثمنا لما اشتراه ؟

$$\text{ثمن ما اشتراه} = \times = \text{جنيهاً}$$

٢) والد أريج اشتري لها ٥ كتب ثمن الكتاب ٨ جنيهات . فما ثمن الكتب ؟

$$\text{ثمن الكتب} = \times = \text{جنيهاً}$$

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

$$\text{عدد ساعات اللعب} = \times = \text{ساعات}$$

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

$$\text{ثمن التذكرة} = \div = \text{جنيهاً}$$

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

$$\text{ما أدخلته نوران} = \times = \text{جنيهاً}$$

٦) اشتري محمد ٤ كتب بسعر ٢٤ جنيهات . فما ثمن الكتاب الواحد ؟

$$\text{ثمن الكتاب} = \div = \text{جنيهاً}$$

٧) نعلم أن لقطة ٤ أرجل . فكم عدد الأرجل لـ ٩ قطط ؟

$$\text{عدد أرجل القطة} = \times = \text{رجلًا}$$

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

$$\text{عدد الأجنحة} = \times = \text{أجنحة}$$

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

$$\text{عدد الأنبياء} = \times = \text{نابا}$$

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

يشربه في ٦ أيام ؟

$$\text{عدد أكواب اللبن} = \times = \text{كوباً}$$

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

$$\text{ثمن السندوتش} = \div = \text{جنيهاً}$$

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

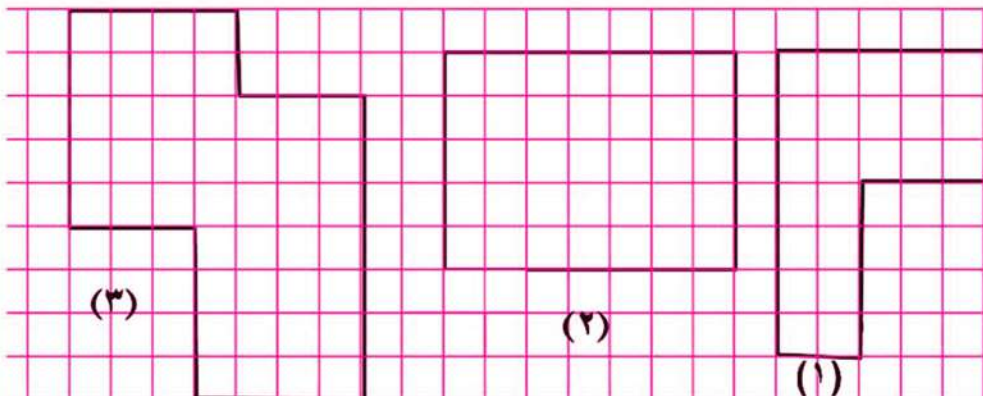
$$\text{ما توفره إيمان} = \times = \text{جنيهاً}$$

تدريبات

الوحدة
الثانية

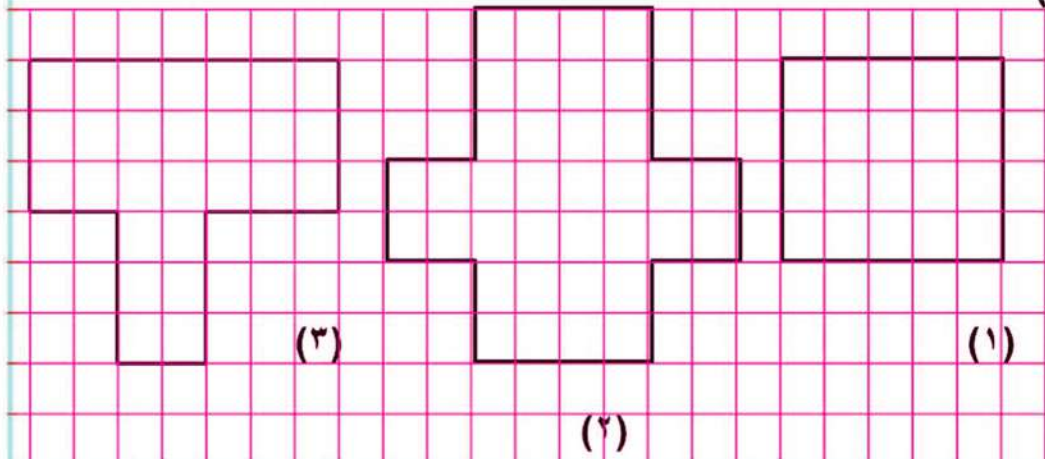
(١) احسب محيط كل شكل من الأشكال الآتية :

(١) (متخذنا طول ضلع المربع الصغير كوحدة للأطوال)



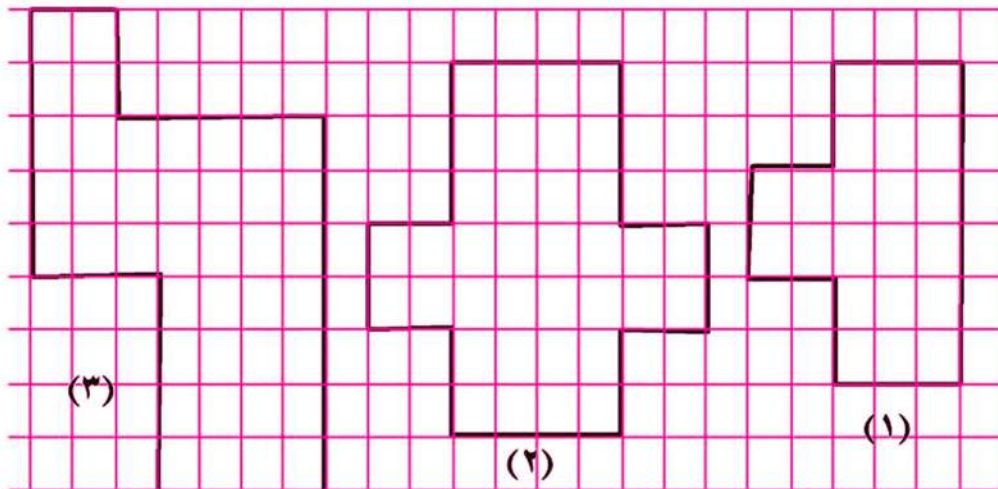
رقم الشكل	(٣)	(٢)	(١)
محيطه			

ب



رقم الشكل	(٣)	(٢)	(١)
محيطه			

٥



(٣)	(٢)	(١)	رقم الشكل
محيطة)

(٢)

(١)

(٣)

(٣)	(٢)	(١)	رقم الشكل
محيطة)

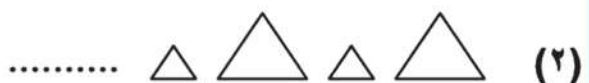
٩٦

(٢) أكمل بنفس النمط : -

النمط
.....



النمط
.....



النمط
.....



النمط
.....



النمط
.....



النمط
.....



تدريبات

الوحدة الثالثة

(١) اكتب الكسر الذي يمثله الجزء الملون : -



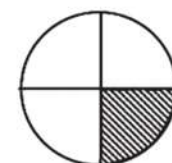
.....



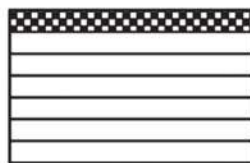
.....



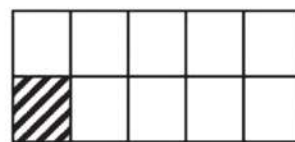
.....



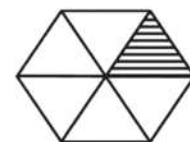
.....



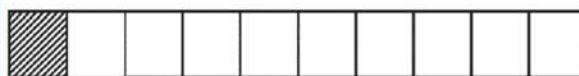
.....



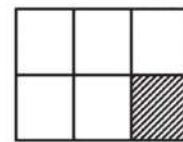
.....



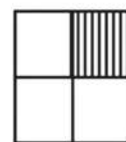
.....



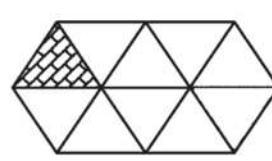
.....



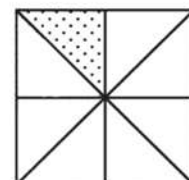
.....



.....



.....



.....

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

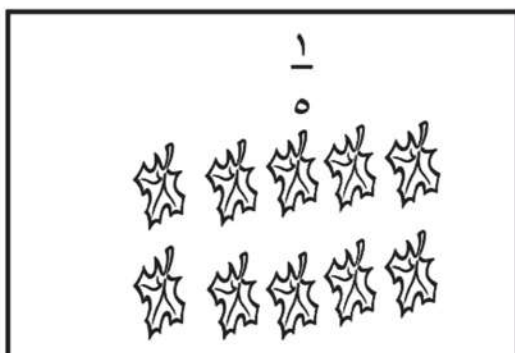
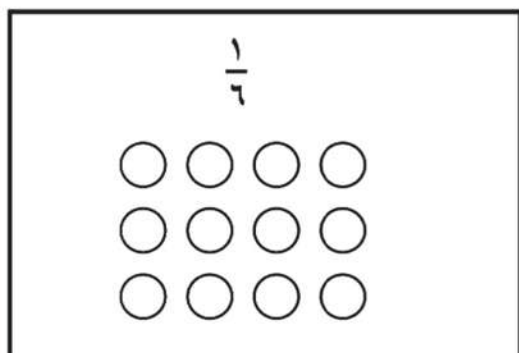
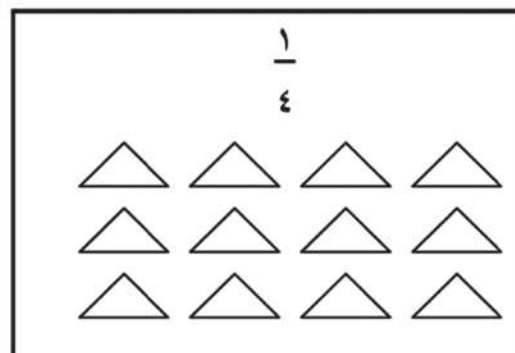
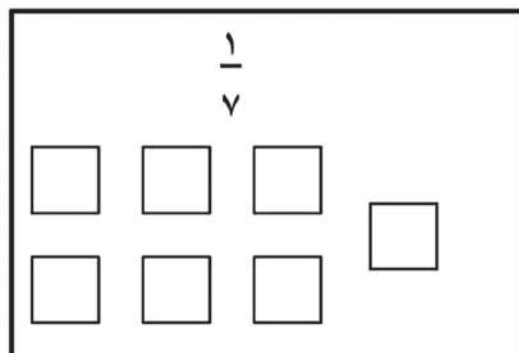
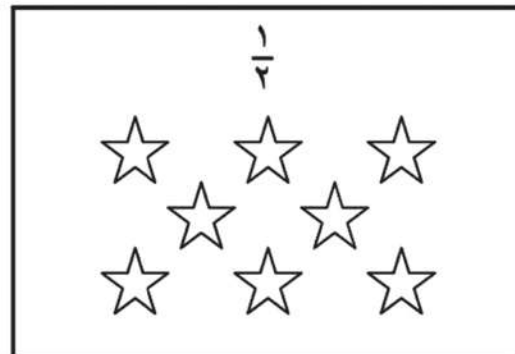
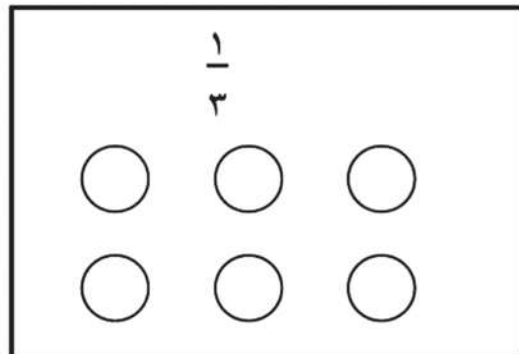
$$\frac{1}{7}$$

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

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

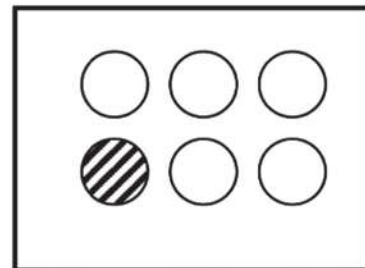
$$\frac{1}{6}$$

(٣) حوط حسب الكسر المعطى :-



(٤) صل كل شكل بالكسر الذي يمثله : -

$\frac{1}{5}$



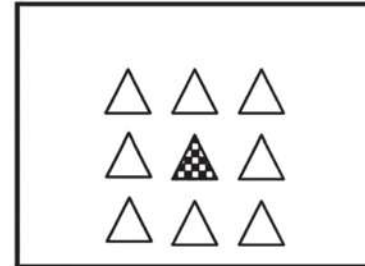
$\frac{1}{6}$



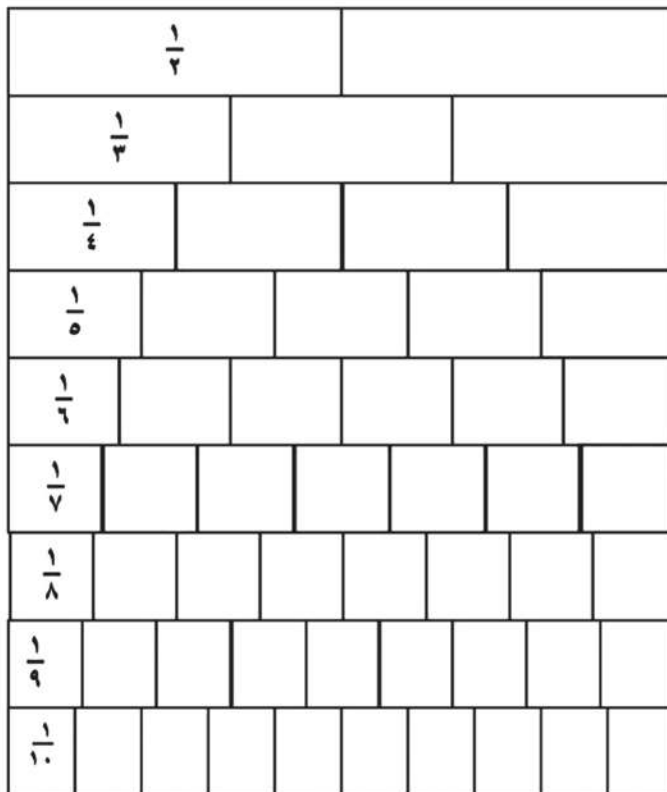
$\frac{1}{9}$



$\frac{1}{8}$



(٥) بالاستعانة بالشكل الآتى أحب عما يأتى :-



- ١) كم نصفاً في الواحد الصحيح ؟
- ٢) كم سدسًا في الواحد الصحيح ؟
- ٣) كم رباعاً في الواحد الصحيح ؟
- ٤) كم خمساً في الواحد الصحيح ؟
- ٥) كم تسعاً في الواحد الصحيح ؟
- ٦) كم عشرًا في الواحد الصحيح ؟
- ٧) كم سبعاً في الواحد الصحيح ؟
- ٨) كم رباعاً في النصف ؟
- ٩) كم ثمناً في الربع ؟
- ١٠) كم سدسًا في الثلث ؟

(٦)

أ) حوط الكسر الأصغر:-

$$\frac{1}{4}, \frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{5}, \frac{1}{3}$$

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

$$\frac{1}{5}, \frac{1}{7}$$

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

$$\frac{1}{10}, \frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{7}, \frac{1}{6}$$

ب) حوط الكسر الأكبر:-

$$\frac{1}{8}, \frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{10}, \frac{1}{8}$$

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

$$\frac{1}{3}, \frac{1}{7}$$

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

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

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 و ١٠ دقائق = دقيقة
- ١٤) ساعة و ٣٥ دقيقة = دقيقة
- ١٥) ساعة و ٢٥ دقيقة = دقيقة
- ١٦) ساعة و ٤٠ دقيقة = دقيقة

(١٧) ساعة و ٥٠ دقيقة = دقيقة.

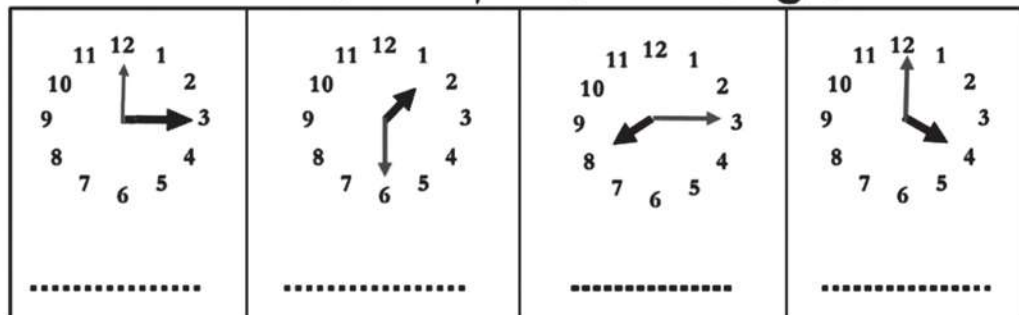
(١٨) ٦٥ دقيقة = ساعة و دقيقة.

(١٩) ٩٠ دقيقة = ساعة و دقيقة.

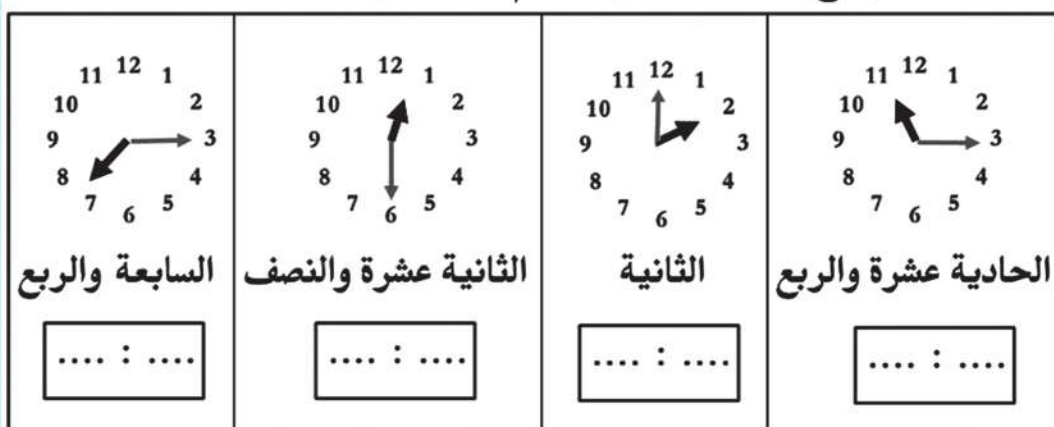
(٢٠) ٨٥ دقيقة = ساعة و دقيقة.

(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:-



(٤) أكمل :-

$$(أ) 1 \text{ كجم} = \frac{1}{2} \text{ كجم} + \dots \dots \text{ كجم}$$

$$(ب) \frac{1}{2} \text{ كجم} = \frac{1}{4} \text{ كجم} + \dots \dots \text{ كجم}$$

$$(ج) 1 \text{ كجم} = \frac{1}{4} \text{ كجم} + \frac{1}{2} \text{ كجم} + \dots \dots \text{ كجم}$$

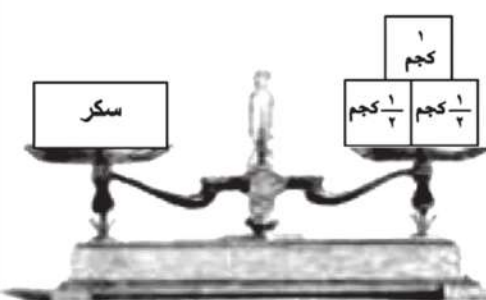
$$(د) 1 \text{ كجم} = \frac{1}{4} \text{ كجم} + \dots \dots \text{ كجم} + \frac{1}{4} \text{ كجم} + \dots \dots \text{ كجم}$$

$$(هـ) \frac{1}{2} \text{ كجم} + \frac{1}{4} \text{ كجم} = \dots \dots \text{ كجم}$$

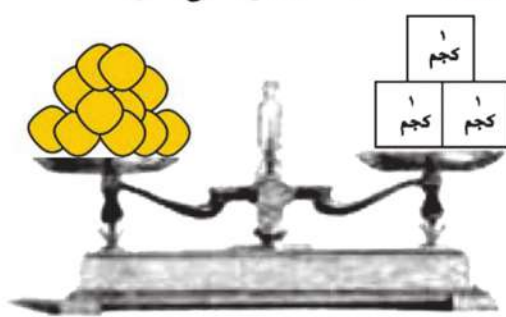
$$(و) \frac{1}{4} \text{ كجم} + \frac{1}{2} \text{ كجم} = \dots \dots \text{ كجم}$$

$$(ز) \frac{1}{2} \text{ كجم} + \frac{1}{4} \text{ كجم} + \frac{1}{4} \text{ كجم} = \dots \dots \text{ كجم}$$

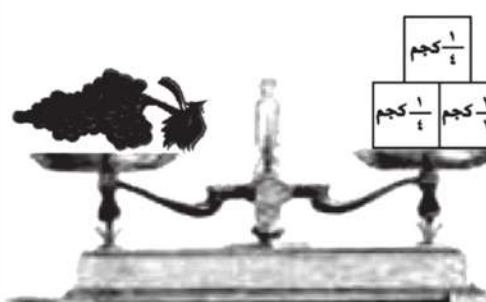
(٥) اكتب الوزن في كل حالة : -



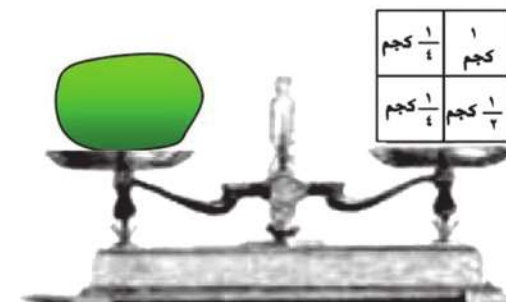
$$\text{وزن السكر} = \dots \dots \text{ كجم}$$



$$\text{وزن البرتقال} = \dots \dots \text{ كجم}$$

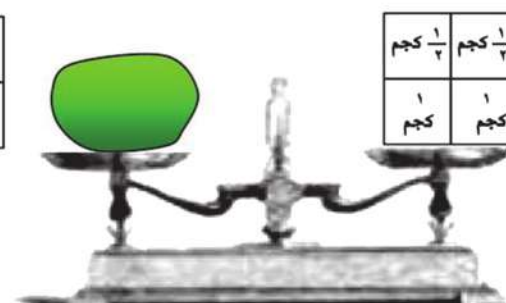
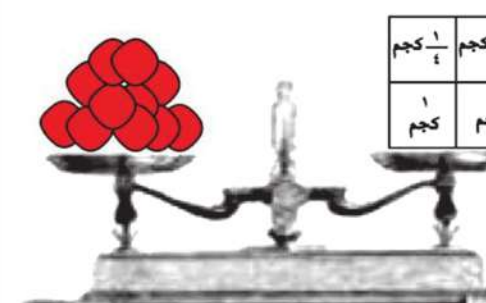


$$\text{وزن العنب} = \dots \dots \text{ كجم}$$



$$\text{وزن البطيخة} = \dots \dots \text{ كجم}$$

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

الرياضيات

الوحدة الخامسة

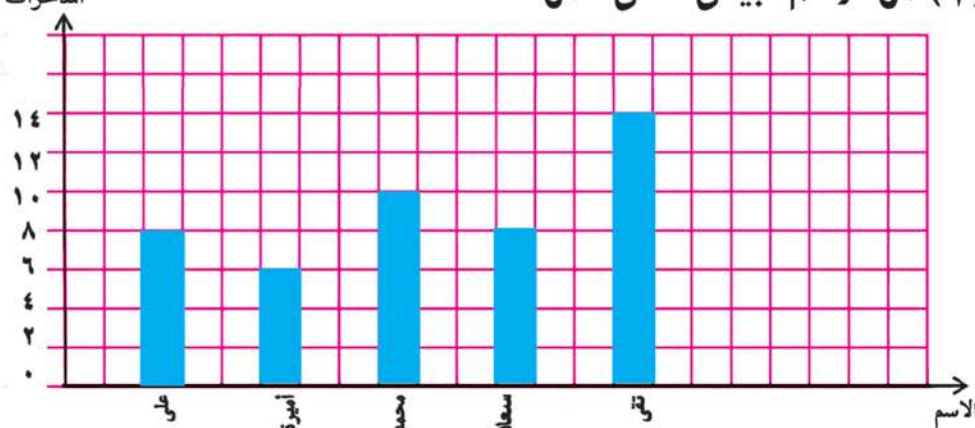
(١) في أحد المدارس كان عدد الفرق المشتركة في الأنشطة التالية: (كرة اليد – كرة القدم – كرة السلة – كرة الطائرة – التنفس) كما هو مبين:

النشاط	العلامات	عدد المشتركين
القدم	/// ### ###	
التنفس	/// ###	
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 :



- أ) من الذي له أكبر المدخرات:
ب) من الذي له أقل المدخرات:
ج) تتساوى المدخرات بين كلا من : ، ،

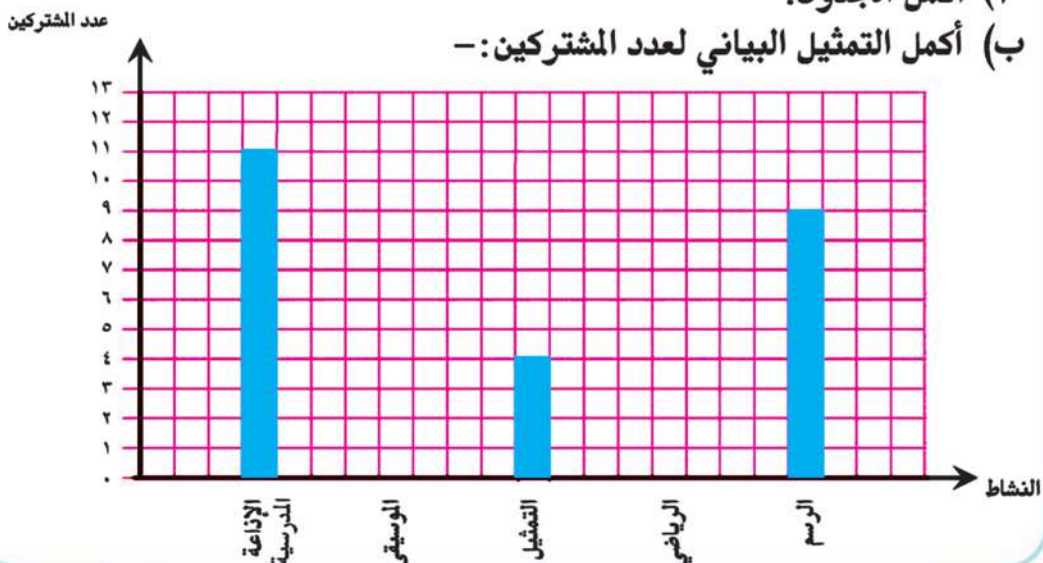
د) الذي أقل من محمد في المدخرات هم ، ، ،
ه) أوجد الفرق بين أكبر المدخرات وأقل المدخرات
الفرق = - جنيه

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

النشاط	العلامات	عدد المشتركين
الإذاعة المدرسية	// ####	
الموسيقى	###	
التمثيل	///	
الرياضي	//// ###	
الرسم	### ##	

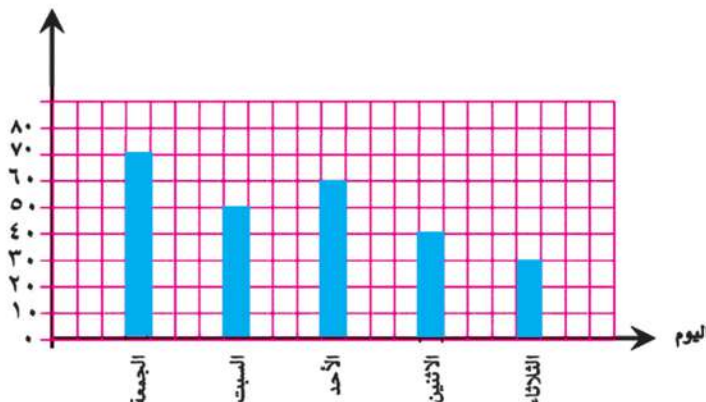
أ) أكمل الجدول.

ب) أكمل التمثيل البياني لعدد المشتركين :-



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

عدد الزائرين



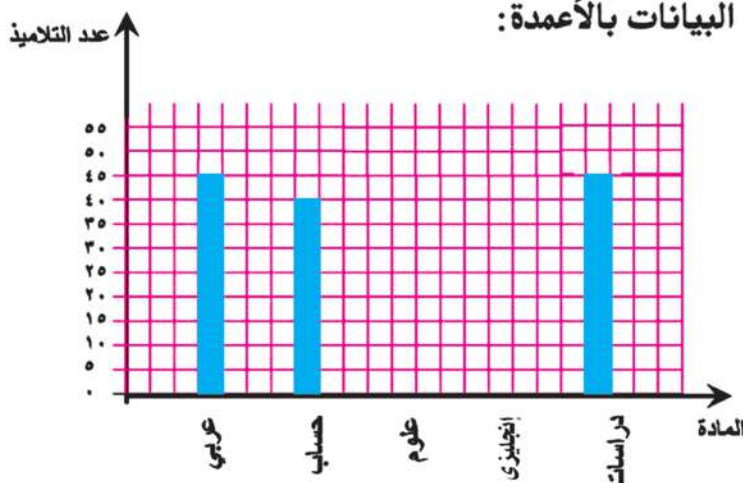
الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	الجمعة	اليوم
.....	عدد الزائرين

أكمل الجدول الآتي مستعيناً بالرسم البياني :

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

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

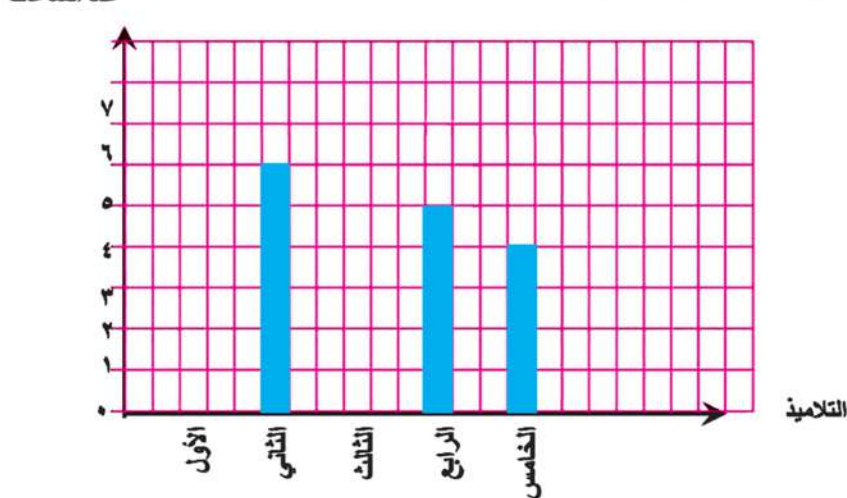
أكمل تمثيل هذه البيانات بالأعمدة:



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

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

أكمل تمثيل هذه البيانات بالأعمدة:



الاختبار الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس

(صفر، ١، ٥)

أ) صفر $\times 5 = \dots$

(٤، ٣، ٢)

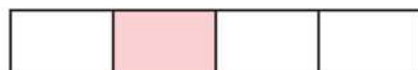
ب) في الواحد الصحيح عدد ربع

(رجب، رمضان، سبتمبر)

ج) الشهر التالي مباشرةً لشهر شعبان هو شهر ..

(٣٠، ٢٠، ١٥)

د) ثلث ساعة = دقيقة



هـ) الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل

$(\frac{1}{5}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3})$

هو

(١٠٠، ٦٠، ٥٠)

و) الساعة = دقيقة

السؤال الثاني: أكمل

أ) $4 + 4 = 4 \times \dots$

ب) $21 = \dots \times 3$

ج) $4 \times 5 = 5 \times \dots$

د) (نفس النمط)

هـ) وزن التفاح = كجم



و) $2 = \dots \div 8$

السؤال الثالث:

أكمل مستخدماً >، < أو =

أ) 7×1 $1 \div 7$

ب) 6×2 4×3

ج) $5 \div 20$ $4 \div 20$

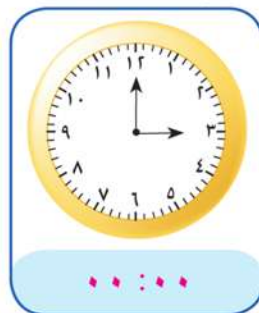
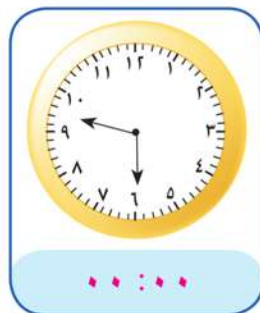
د) ١ كجم $\frac{1}{4}$ كجم + $\frac{1}{4}$ كجم

هـ) $8 + 5$ 8×5

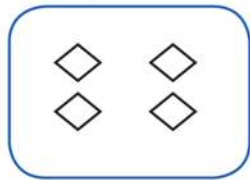
و) عدد أشهر السنة الميلادية عدد أشهر السنة الهجرية

السؤال الرابع:

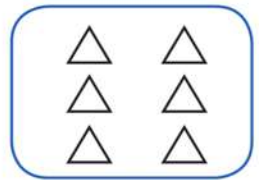
أ) لاحظ وضع العقربين ثم اكتب قراءة الساعة



ب) حوط حسب الكسر المعطى



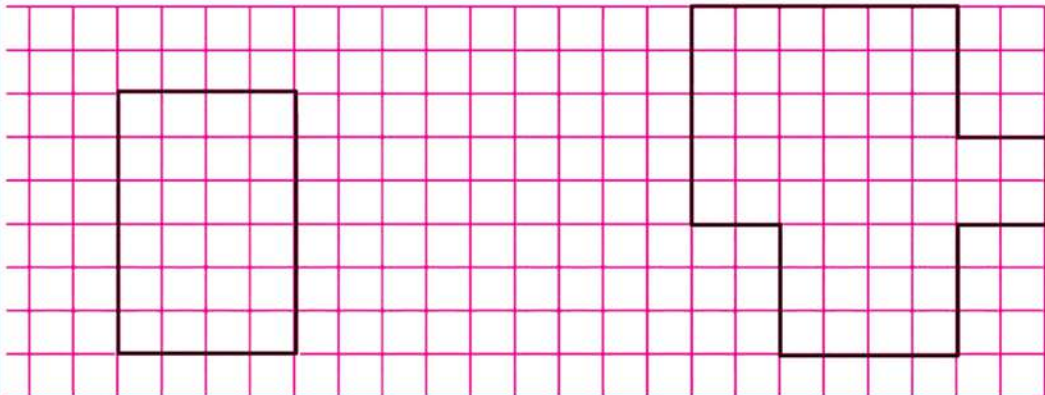
$\frac{1}{4}$



$\frac{1}{6}$

السؤال الخامس:

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



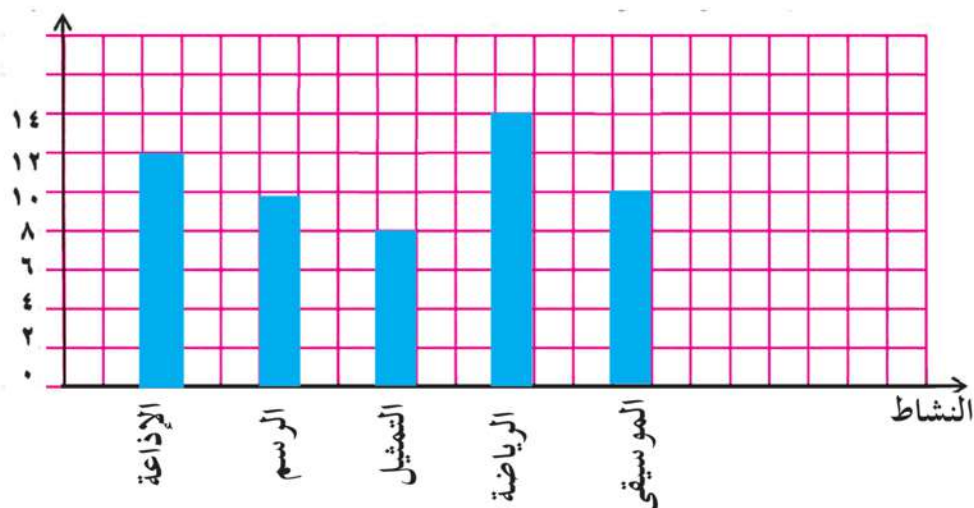
محيط شكل (٢) =

محيط شكل (١) =

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

النشاط	الرسم	التمثيل	الرياضية	الموسيقى
عدد التلاميذ				

عدد التلاميذ



الإختبار الثاني

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

(أ) $.... = 7 \times 5$

(ب) $\frac{1}{6}$ ساعة = دقيقة

(ج) $.... = 1 \div 4$

ء) الشهر الذي يلي مباشرة شهر يناير هو شهر (فبراير، ديسمبر، صفر)

(هـ) $.... \times 4 = 8 \times 2$

(و) $.... \times 3 = 3 \times ...$

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي:

(أ) $.... \times 3 = 3 + 3$

(ب) $5 = \div 15$

(ج) $27 = \times 3$

(ء) $... \times 5 = 5 \times 2$

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

(و) عدد أشهر السنة الهجرية =

السؤال الثالث:

أكمل مستخدماً > ، < أو =

أ) $\frac{1}{3} \dots \dots \dots \frac{1}{6}$

ب) $6 \times 2 \dots \dots \dots 12 \div 3$

جـ) ١٠٠ دقيقة ١ ساعة

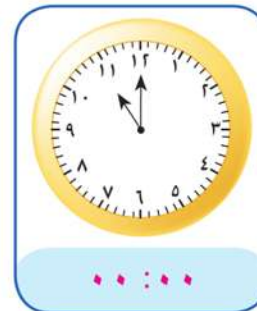
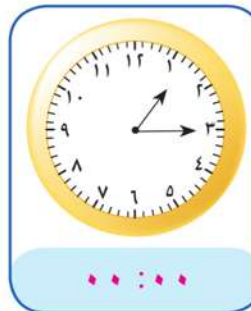
دـ) ١٥ شهراً ١ سنة ميلادية

هـ) $\frac{1}{3}$ كجم $\frac{1}{4}$ كجم + $\frac{1}{4}$ كجم

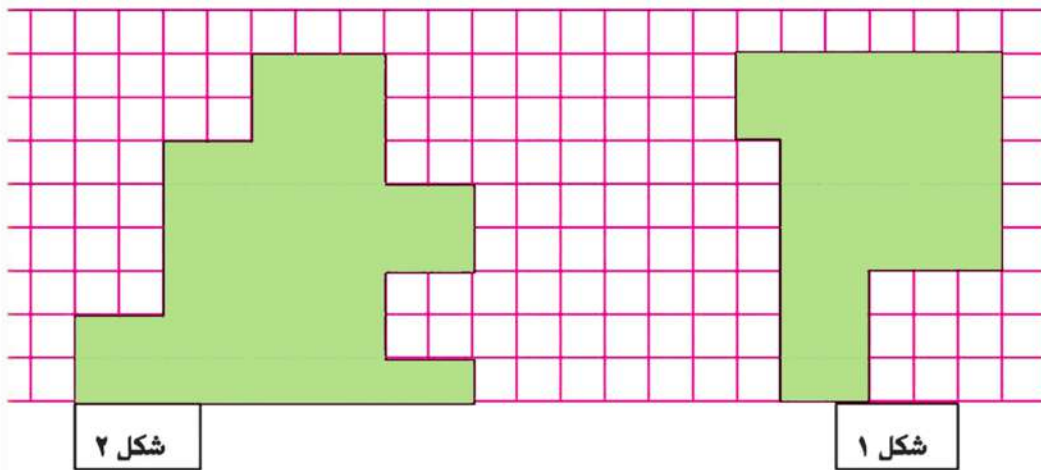
وـ) $1 \times 4 \dots \dots \dots 1 + 1 + 1 + 1$

السؤال الرابع:

أ) اكتب الوقت في كل مما يأتي:



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



$$\text{شكل (١) محيطه} = \dots \text{وحدة}$$

$$\text{شكل (٢) محيطه} = \dots \text{وحدة}$$

السؤال الخامس:

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

$$\text{ما دفعته مني للبائع} = \dots \times \dots \text{جنيهاً}$$

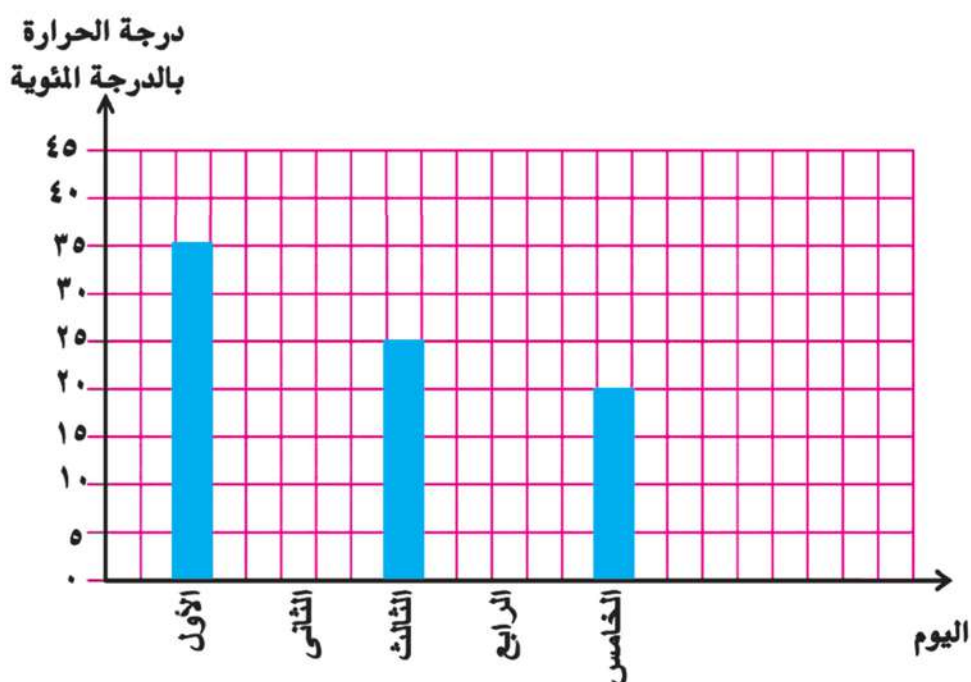
ب - يبين الجدول التالي درجات الحرارة العظمى على مدينة القاهرة خلال خمسة أيام:

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 الذي سجل أعلى درجة حرارة؟

ب - ما اليومان اللذان تساوت فيهما درجة الحرارة؟



الاختبار الثالث

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

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

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

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

(د) $\frac{1}{3}$ بالحروف $= \dots \dots \dots$ (ثلث، ربع، نصف)

(هـ) $\frac{1}{6}$ ساعة $= \dots \dots \dots$ دقيقة $(30, 20, 15)$

و) $1 \text{ كجم} = \frac{1}{\text{ }} \text{ كجم} + \dots \dots \text{ كجم}$ $(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4})$

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي:

أ) $32 = \boxed{\quad} \times 4$

ب) $5 = 5 \div \boxed{\quad}$

ج) $\boxed{\quad} \times 4 = 4 \times 3$

د) $4 \times \boxed{\quad} = 8 \times 1$

هـ) $\boxed{\quad} \div 24 = 3 \div 18$

و) $5 \text{ دقيقة} + \dots \dots \text{ دقائق} = 1 \text{ ساعة}$

السؤال الثالث:

أكمل مستخدماً <، >، =

أ) 8×4 7×4

ب) $5 \div 30$ $5 \div 0$

ج) $5 \times$ صفر $\times 2$

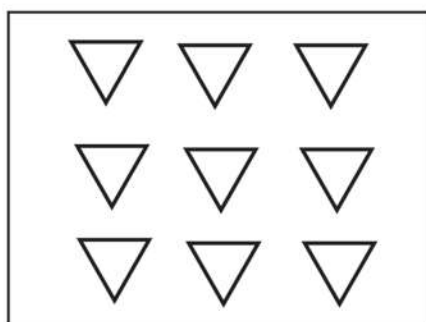
د) ثلث ساعة ٣٠ دقيقة

هـ) ١ كجم $\frac{1}{3}$ كجم + $\frac{1}{3}$ كجم

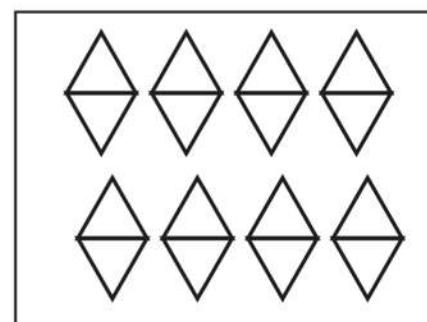
و) عدد أشهر السنة الهجرية ١١ شهراً

السؤال الرابع:

أ) حوط حسب الكسر المُعطى

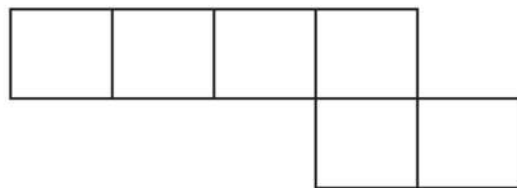
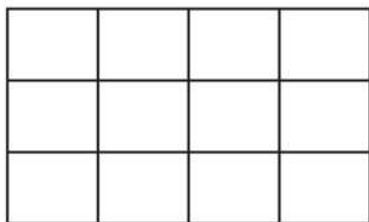
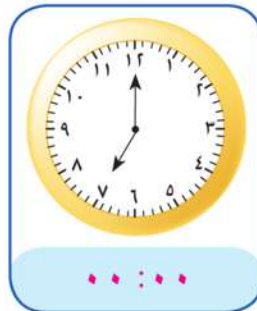
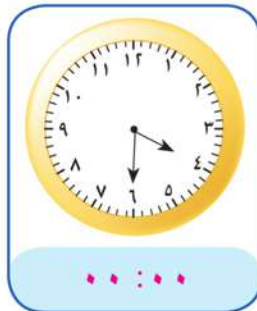


$\frac{1}{3}$



$\frac{1}{2}$

ب) اكتب الوقت



المحيط = ... وحدة طول

المحيط = ... وحدة طول

السؤال الخامس:

أ) احسب محيط كل من:

(ب)

يبين الجدول التالي عدد زوار الأهرام من خمسة بلاد مختلفة:

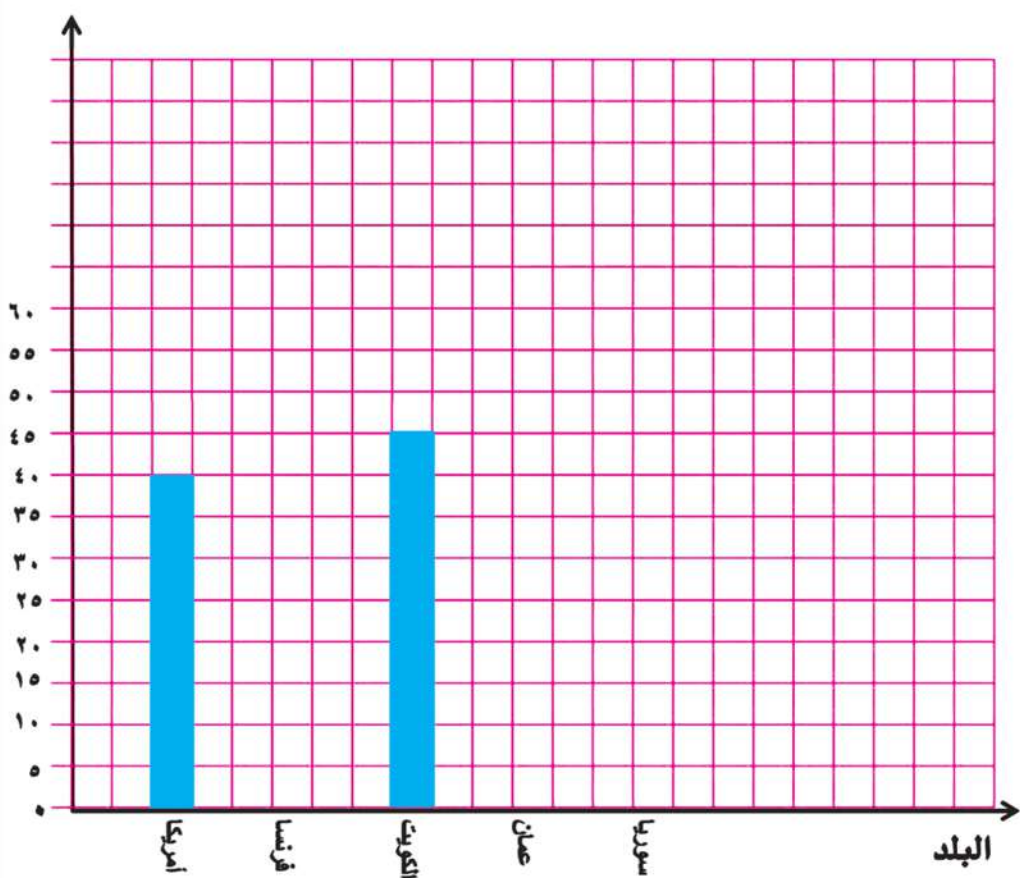
سوريا	عمان	الكويت	فرنسا	أمريكا	البلد
٥٥	٢٥	٣٠	عدد الزائرين

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

أ) ما البلد الذي يأتي منه أكبر عدد من الزائرين؟

ب) ما البلد الذي يأتي منه أقل عدد من الزائرين؟

عدد الزائرين



الاختبار الرابع

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة

(٣٠، ٦٠، ٩٠)

١) ساعة ونصف = ... دقيقة

(٩، ٨، ٦)

.... $\times 2 = 6 \times 3$ (٢)

(التاسعة، الثانية عشرة، التاسعة والربع)



٣) قراءة الساعة

(٣، ٥، ٦)

.... = $2 \div 12$ (٤)

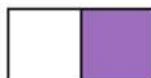
($\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{5}$)

٤) $\frac{1}{3}$ كجم = $\frac{1}{4}$ كجم + ... كجم

(رمضان، شعبان، ربى)

٥) الشهر السابع للسنة الهجرية هو شهر ...

هو:



السؤال الثاني: أكمل ما يأتي:

١) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل

٢) $1 \text{ كجم} = \dots \text{ كجم} + \frac{1}{3} \text{ كجم}$

.... $\times 5 = 5 \times 4$ (٣)

$6 = 5 \div \dots$ (٤)

$10 + 8 = \dots \times 3$ (٥)

٦) الشهر السابق لشهر مايو هو شهر

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

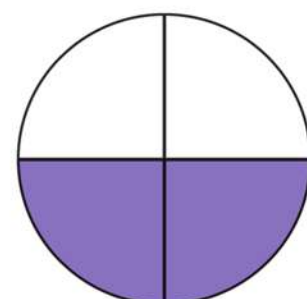
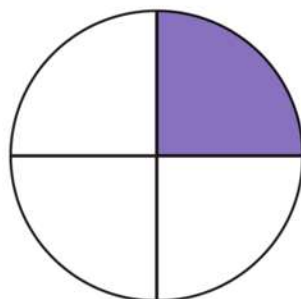
$$2 \times 2 \boxed{\quad} 1 \times 4 \quad (1)$$

$$5 + 5 + 5 \boxed{\quad} 3 \div 9 \quad (2)$$

(3) ساعة وربع الساعة $\boxed{\quad}$ ٥٠ دقيقة

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

$$\frac{1}{3} \text{ كجم} \boxed{\quad} \frac{1}{5} \quad (5)$$



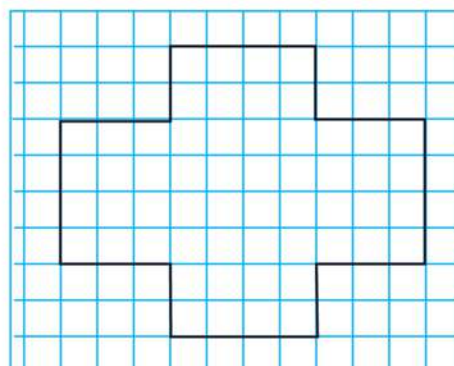
(6)

السؤال الرابع:

أ - أكمل بنفس التسلسل:

..... , ٣ , ٩ , ١٢ ,

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



المحيط = ... وحدة طول

السؤال الخامس:

أ – قسم أب مبلغ ٤ جنيهًا على أبنائه الأربع بالتساوي. فكم يأخذ كل ابن؟

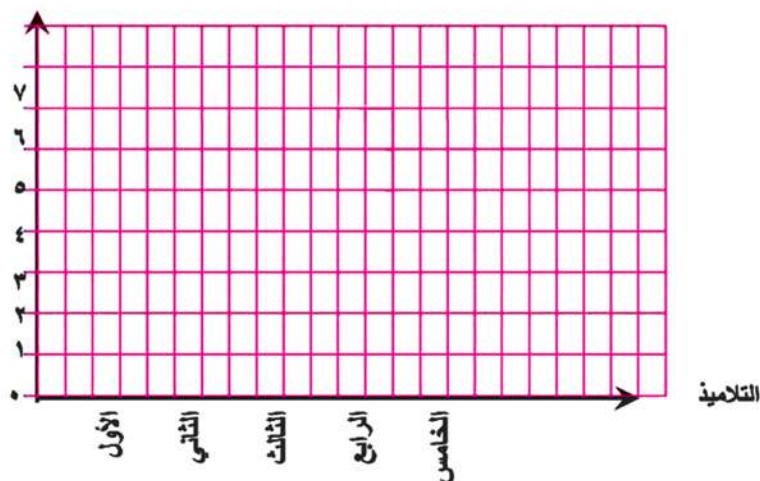
$$\text{ما يأخذ كل ابن} = \dots \div \dots = \dots \text{جنيهًا}$$

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

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

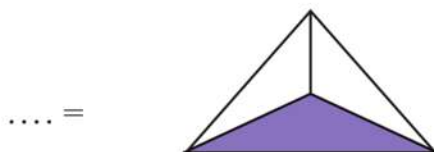
مثل هذه البيانات بالأعمدة:

عدد الساعات



الاختبار الخامس

السؤال الأول: أكمل ما يأتي:

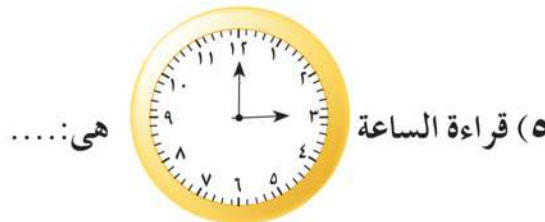


$$\dots + 5 + 5 = 3 \times 5 \quad (1)$$

٢) الكسر الذي يمثله الجزء المظلل

$$\dots = 24 \div 4 \quad (3)$$

٤) كجم = $\frac{1}{3}$ كجم + $\frac{1}{4}$ كجم + ... كجم



٥) قراءة الساعة

٦) الشهر التالي مباشرةً لشهر سبتمبر هو شهر

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

العمود «ب»

العمود «أ»

>	$\dots = \frac{1}{3}$ كجم
٨٠	$\frac{1}{5} \boxed{\quad} \frac{1}{3}$
٥	٣) ساعة وثلث الساعة = ... دقيقة
$\frac{1}{4}$ كجم + $\frac{1}{3}$ كجم	$25 = 5 \times \dots$
<	$\dots = 4 \times \dots$
صفر	$4 = 1 \div \dots$
٤	

السؤال الثالث:

اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

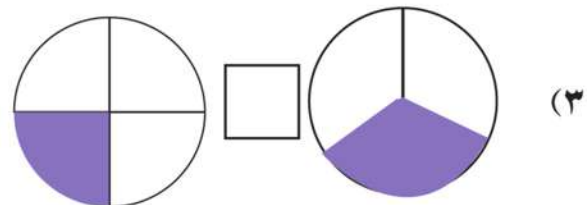
(٥، ٤، ٣)

١٠ + ١٠ = ... × ٤ (١)

(٧٥، ٣٠، ١٥)

٢) ساعة وربع الساعة = ... دقيقة

(=، <، >)



(=، <، >)

٣ ÷ ١٢ ٥ × ٢ (٤)

(٩، ٧، ٥)

.... × ٢ = ٦ × ٣ (٥)

(محرم، ذو القعدة، ينایر)

٦) الشهر الأول للسنة الهجرية هو

السؤال الرابع:

أ) أوجد ناتج ما يأتي:

... = ٥ × ٤ (١)

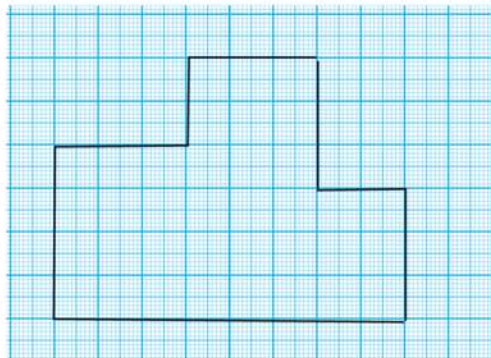
.... = ٦ × ٢ (٢)

.... = ٣ ÷ ١٨ (٣)

.... = ٨ × ٣ (٤)

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

المحيط = ... وحدة طول



السؤال الخامس:

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

ما دفعته سلوى = × = جنية

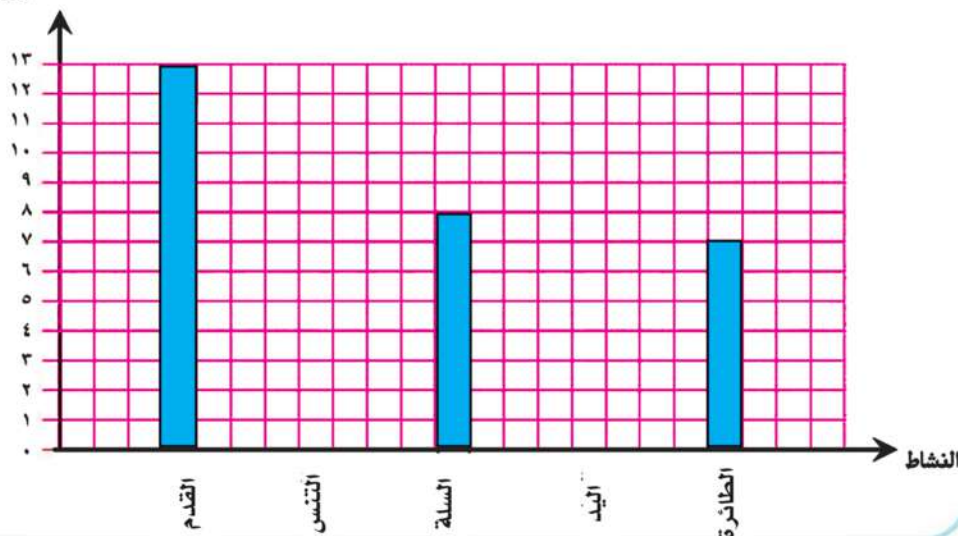
ب - يوضح الجدول الآتي عدد التلاميذ المشتركين في بعض الأنشطة المدرسية

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

أ) أكمل الجدول

ب) أكمل التمثيل البياني لعدد المشتركين :

عدد المترددين



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

المواصفات الفنية:

مقاس الكتاب:	٨٠ × ٥٧ (٨٦ × ٥٧) 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:	٤٤/٢٢/١٢٢/١٠/١٦

رقم الإيداع: 5111 / 2007

جميع حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم داخل جمهورية مصر العربية

مطبوع الدار الهندسية
زهراء المعادى

موبييل: ٠١٢٢٣٤٩٠١١ / تليفاكس: ٢٩٧٠٣٧٦٦