

# تدريبات استعداد للاختبارات الوطنية الصف الثالث 2018 - 2019



Name:.....



أجب عن الأسئلة بوضع إشارة X في مربع الإجابة الصحيحة:

$$50000+4000+900+20 +1$$

ما الصيغة القياسية للعدد ؟

A 12945

B 54912

C 54921

1

الصيغة التحليلية للعدد 2875 هي

A 2000+800+70+5

B 200+80+7+5

C 2000+80+7+5

2

ما العدد الذي رقم 4 بال عشرات و رقم الاحاد أصغر من العشرات ؟

A 45

B 43

C 54

3

أقرب العدد 56 الي أقرب عشرة:

A 50

B 55

C 60

4

اقرب العدد 78 إلى اقرب عشرة

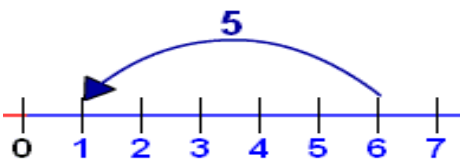
A 60

B 70

C 80

5

جملة الطرح الممثلة على خط الاعداد هي:



$$6-5 = 1$$

$$5-5 = 0$$

$$1-1 = 0$$

6

أجد ناتج ما يأتي ذهنيا

7

$$43 + 18 =$$

$$20 + 76 =$$

$$92 - 72 =$$

أجد ناتج ما يأتي

8

$$\begin{array}{r} 2355 \\ + 7956 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3162 \\ + 948 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6298 \\ + 2408 \\ \hline \end{array}$$

أجد ناتج ما يأتي: -

9

$$\begin{array}{r} 3843 \\ - 2187 \\ \hline \end{array}$$

$$3558 - 621$$

ما العدد المناسب في

10

$$5820 - \square = 4000$$

$$73 - \square = 21$$

$$99 - 18 = \square$$

ما العدد الذي طرح منه 18 كان الناتج 14 ؟

اكتب حقيقة الضرب المناسبة لكل مما يأتي

11



$8 \times 9 =$

$4 \times 0 =$

أجد حاصل الضرب

12

$14 \times 1000 =$

$1 \times 7 =$

مع كل من احمد واخواته الثلاثة QR7. فكم ريال معهم جميعاً؟

A 7

B 21

C 28

13

تتكون السنة من 12 شهر، فكم شهرا في 10 سنوات؟

A 12

B 120

C 140

14

زرع فلاح 14 نخلة في صفين بالتساوي. كم نخلة زرع في الصف الواحد؟

A 7

B 8

C 9

15

ضع علامة  $\checkmark$  اسفل النموذج الممثل للعدد 137



16

ما الرقم المناسب كتابته في  ليصبح العدد  83 عدداً فردياً؟

A 5

B 6

C 8

17

أجب عن الأسئلة و اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل:

18

1) أعدد أسم منزلة الرقم الذي تحته خط ثم اكتب قيمته المنزلية:

12,345

اسم المنزلة: ..... القيمة المنزلية: .....

62,751

اسم المنزلة: ..... القيمة المنزلية: .....

19

1) أكتب العدد المناسب في كل مما يلي:

a) 7493 , 7393 , 7293 ,  ,

b)   $\xleftarrow{-10}$  6871  $\xrightarrow{+10}$

c) 86 , 80 , 74 , 68 ,

20

1) أقرن بوضع الرمز المناسب ( = ، > ، < ) في  . لكل عدد مما يأتي.

a) 865  658

b) 64  61 + 3

2) أرتب الأعداد الآتية من الأكبر الى الأصغر :

9 2 1 0 0 , 9 1 5 4 2 , 9 9 8 8 7

البداية

3) أرتب الأعداد الآتية من الأصغر الى الأكبر

582 4 ، 684 2 ، 455 9 ، 8677

.....،.....،.....،.....  
→

4) حوط الأعداد الزوجية:

241 - 505 - 992 - 883 - 101 - 554

(a) اكتب ثلاثة اعداد زوجية متتالية بدءاً من العدد 40:

40 ، .....، .....، .....

ضع عدد مناسب بالمكان الفارغ ليصبح العدد زوجياً  $17 \square$

ضع عدد مناسب بالمكان الفارغ ليصبح العدد فردياً  $48 \square$

قطعت سيارة مسافة 54 كم، ما عدد الكيلومترات التي قطعها السيارة، مقرباً إلى أقرب عشرة؟

الإجابة: \_\_\_\_\_

1) أجد ناتج كل مما يأتي:-

a) 
$$\begin{array}{r} 6305 \\ + 879 \\ \hline \end{array}$$

.....

b) 
$$\begin{array}{r} \square 63 \\ + 117 \\ \hline 7\square 0 \end{array}$$

c)  $4567 + 8723 = \dots\dots\dots$

أشترى فارس جوال ثمنه 1130 ريال قطري، و غرفة طعام ثمنها 5341 ريال قطري، و كمبيوتر ثمنه 3120 ريال قطري. ما مجموع ما دفعه فارس؟ (وضح خطوات الحل)

وضح عملك هنا:

أراد زياد قراءة قصة تحوي 345 صفحة. إذا قرأ 45 صفحة يوم الاثنين، و25 صفحة يوم الثلاثاء، و15 صفحة يوم الأربعاء، فكم صفحة لم يقرأها بعد؟

وضح عملك هنا :

اجد ناتج الطرح :

a) 
$$\begin{array}{r} 6300 \\ - 217 \\ \hline \end{array}$$

.....

b) 
$$\begin{array}{r} 5989 \\ - 367\boxed{\phantom{0}} \\ \hline 2\boxed{\phantom{0}}18 \end{array}$$

أنفق سعيد في هذا العام 4114 ريال على أعمال الصيانة , و في العام الماضي أنفق 1002 ريال . كم ريالاً أنفق في هذا العام زيادة على العام الماضي ؟ (وضح خطوات الحل)

وضح عملك هنا

الإجابة:

\_\_\_\_\_

1) اكتب العدد المناسب في  $\boxed{\phantom{0}}$

$8 \times \boxed{\phantom{0}} = 32$

$6 \times 7 = 7 \times \boxed{\phantom{0}}$

$\boxed{\phantom{0}} \times 7 = (5 \times 3) + (5 \times \boxed{\phantom{0}})$

$4 \times 2 \times 5 = 4 \times \boxed{\phantom{0}}$

$6 \times \dots \times 1 = 48$

أوجد حاصل الضرب

$\begin{array}{r} 46 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 92 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 95 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$
---------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

في محفظة عمر 8 أوراق نقدية من نفس النوع، إذا كان مجموع ما معه QR 80. فمن أي فئة هذه الأوراق؟

.....

اشترت مريم 4 كتب بـ QR 32، إذا كان للكتب جميعها السعر نفسه، فما سعر كل كتاب؟

.....

ما هو العدد الناقص في جملة التالية ؟

3 X .... = 18

÷ 5 = 5

÷ 4 = 13

تتسع كل علبة ل 8 قطع حلوى . يوجد 62 قطعة حلوى ، ما هو عدد العلب التي يمكن ملئها بقطع الحلوى ؟



أجد ناتج القسمة لكل مما يأتي

$$0 \div 7 = \dots\dots$$

$$39 \div 3 = \dots\dots$$

$$6 \div 6 = \dots\dots$$

$$48 \div 4 = \dots\dots$$

$$500 \div 100 = \dots\dots$$

$$120 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$7000 \div 1000 = \dots\dots$$

$$2000 \div 100 = \dots\dots$$

$$9 \overline{) 9}$$

$$7 \overline{) 21}$$

أوجد ناتج القسمة

$$3 \overline{) 51}$$

$$2 \overline{) 72}$$

$$4 \overline{) 56}$$

$$73 \div 6 = \dots\dots R \dots\dots$$

أوجد الناتج موضحة طريقة الحل

$$95 \div 4 = \dots\dots R \dots\dots$$

ما هو باقي القسمة بالعملية المجاورة

( A ) أكتب جملة القسم المرتبطة بالمسألة التالية:  
أثناء توزيع 57 طالباً على 3 حافلات، ركب 19 طالباً في كل حافلة .

.....

( B ) ذهب 63 شخصاً في رحلة أقاموا فيها داخل خيم ، تتسع كل خيمه 5 اشخاص.  
فما هو عدد الخيم يحتاج إليها هؤلاء الأشخاص ؟

وضح طريقة الحل

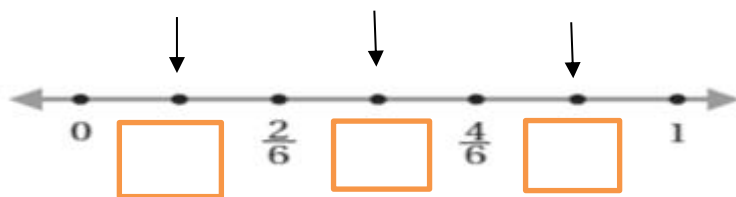
عدد الخيام = .....

1- يضيء مصباح أحمر كل 3 ثوان بينما يضيء مصباح أزرق كل 4 ثوان ،  
متى يضيء المصباحين معاً أول مرة ؟

2- لدى خالد QR15 ، ويدخر QR 3 كل أسبوع  
بعد كم أسبوع يستطيع شراء لعبة ثمنها QR 30

3 - قال بائع الازهار:  
كلماً اشترت 5 زهرات تحصل على زهرة مجاناً، فاذا اشترت هدى 15 زهرة،  
فما عدد الزهور المجانية التي ستحصل عليها؟

A - أكتب الكسور المفقودة على خط الأعداد الآتي:



B - أكتب كسراً أكبر من  $\frac{2}{6}$

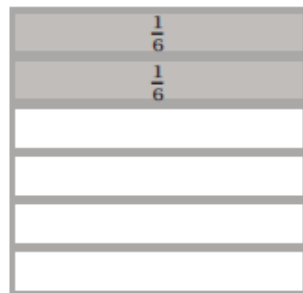
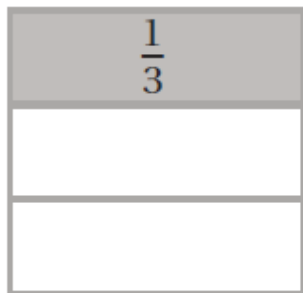
.....

استعمل نماذج الكسور ادناه لتحديد الكسر المكافئ للكسر  $\frac{1}{3}$ .

A  $\frac{1}{6}$

B  $\frac{2}{6}$

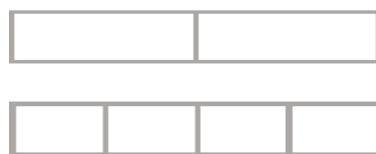
C  $\frac{3}{6}$



A - أكتب العدد المناسب في  $\square$  مستعملاً نماذج الكسور التالية لتحصل على كسرين متكافئين :



=  $\frac{\square}{10}$



$\frac{1}{2}$  =  $\frac{\square}{4}$

B - اكتب كسراً مكافئاً للكسر التالي مستخدم الرسم ان لزم الامر :

$\frac{2}{3}$  =  $\frac{\square}{\square}$

ما العدد الذي يمثل نصف عدد الكيك التالي .....



A. قسمت فطيرة 12 قطعة متساوية، اذا أكلت هيام  $\frac{1}{4}$  الفطيرة ، فكم قطعة أكلت هيام ؟

.....

B. مع فاطمة 6 أقلام ، اذا أعطت أختها وفاء  $\frac{1}{3}$  هذه الأقلام ، فكم قلماً أخذت وفاء ؟

.....

C- إذا كان  $\frac{1}{2}$  المبلغ الذي مع محمد يساوي 3 QR ، فما المبلغ الذي مع محمد ؟

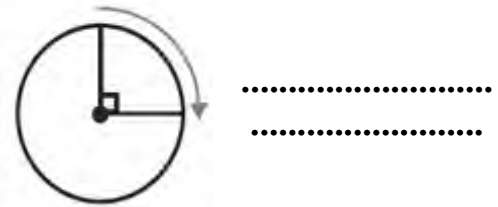
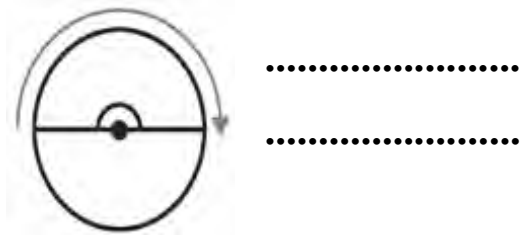
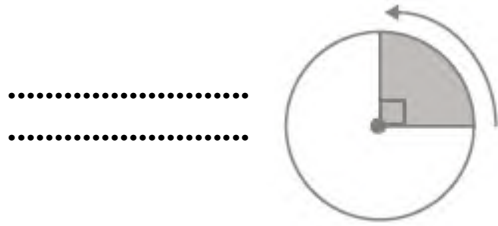
.....

D. جمعت مريم 10 زهرات، نصفها أحمر اللون، وواحدة صفراء اللون، والباقي أخضر اللون  
فما عدد الزهور الخضراء؟

إذا كان مع مريم أوراق نقدية من فئة 100 QR ، وكان مجموعهما 900 QR ، فكم ورقة نقدية معه ؟

A.

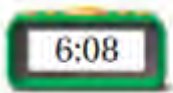
اكتب قياس كل زاوية مما يأتي بالدورات, وحدد الإتجاه مع أو عكس عقارب الساعة



B. أرسمُ موقع السهم في الشكل المُجاوِرِ بعدَ دَوْرانِهِ  $\frac{1}{4}$  دَوْرَةَ بِاتِّجَاهِ حَرَكَةِ عَقَّارِبِ السَّاعَةِ، وَأَحَدِّدُ اتِّجَاهَهُ.

A. يستغرق ناصر 2h للوصول للمطار ، اذا غادر المنزل في الساعة 8:30 صباحاً ، ففي أي ساعة يصل

وضح عملك



B. واحِدَةٌ مِنْ هَاتَيْنِ السَّاعَتَيْنِ مُتَقَدِّمَةٌ عَنِ الْوَقْتِ الصَّحِيحِ 5 دَقَائِقَ، وَأُخْرَى مُتَأَخَّرَةٌ عَنِ الْوَقْتِ الصَّحِيحِ 7 دَقَائِقَ، فَمَا الْوَقْتُ الصَّحِيحُ؟

وضح عملك

	مَوَاعِيدُ الدَّوَامِ		
	am	to	pm
مَاجِدٌ	9 : 30		2 : 00
أَمَجِدٌ	8 : 00		3 : 00

**دَوَامٌ** : الجَدْوَلُ المُّجَاوِرُ يُبَيِّنُ مَوَاعِيدَ دَوَامِ مَاجِدٍ وَأَمَجِدٍ فِي البَقَالَةِ . مَا مِقْدَارُ الفَتْرَةِ الرَّمَنِيَّةِ الَّتِي اسْتَعْرَقَهَا مَاجِدٌ فِي البَقَالَةِ ؟

وضح طريقة الحل

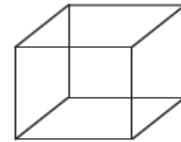
صنف كل شكل ثلاثي الابعاد من حيث ( عدد الأوجه - عدد الاحرف - عدد الرؤوس )



عدد الأوجه .....

عدد الأحراف .....

عدد الرؤوس .....



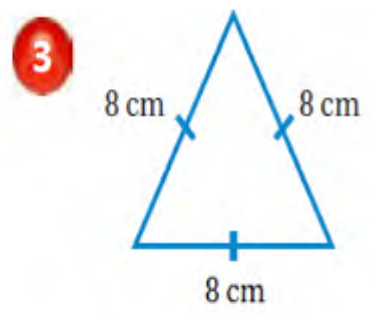
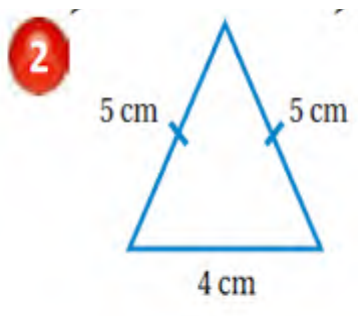
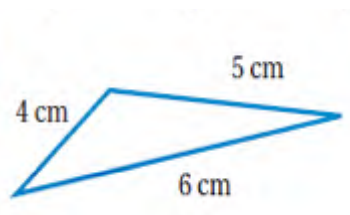
عدد الأوجه .....

عدد الأحراف .....

عدد الرؤوس .....

الشكل	عدد الأوجه	عدد الأحراف	عدد الرؤوس
1  مَكْعَبٌ	6	12	8
2  شِبْهُ مَكْعَبٍ			
3  هَرَمٌ			
4  أُسْطُوَانَةٌ			
5  مَخْرُوطٌ			
6  كُرَةٌ			

A. صنف كل مثلث بالنسبة إلى أضلاعه (متطابق الأضلاع ، مختلف الأضلاع ، متطابق الضلعين) .

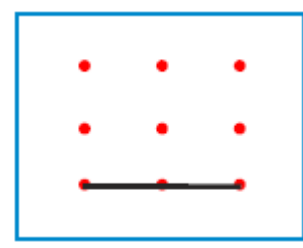


.....

.....

.....

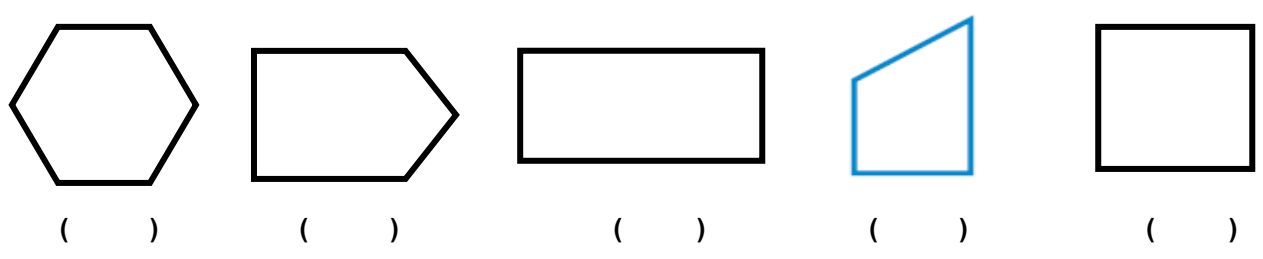
B. استخدم المسطرة لرسم خطين إضافيين في الشكل أدناه ، للحصول على مثلث قائم الزاوية .



C. حدد المضلع من بين الأشكال التالية .



D. حدد المضلع المنتظم من بين المضلعات التالية .



( )

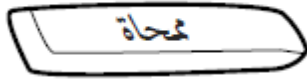
( )

( )

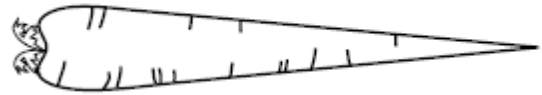
( )

( )

قَدِّر طول كل مما يأتي إلى أقرب سنتيمتر ، ثم قيس الطول إلى أقرب سنتيمتر باستخدام المسطرة .



.....



.....

اكمل :-

$$5 \text{ m} = \text{.....cm}$$

$$300\text{cm} = \text{..... m}$$

$$1300 \text{ cm} = \text{..... m}$$

$$14\text{m} = \text{..... cm}$$

اختر لتقدير الأنسب في كل مما يأتي .  
طول مِلْعَقَةِ الطَّعَامِ:

A 13 cm

B 13 m

C 50 cm

D 5 km

ما التَّقْدِيرُ الْأَنْسَبُ لِوِزْنِ حِصَانِ السَّبَاقِ؟

A 5 kg

B 15 kg

C 50 kg

D 300 kg

كَمِّيَّةُ الْعَصِيرِ الَّتِي تَمَلَأُ كَأْسَ الْعَصِيرِ:

A 30 mL

B 300 mL

C 1 L

D 5 L

وِزْنُ كُرَّةِ الْقَدَمِ:

A 20 g

B 100 g

C 400 g

D 4000 g

ما الْوَحْدَةُ الْأَنْسَبُ لِقِيَاسِ وِزْنِ رَجُلٍ بِالِغِ؟

A g

B m

C kg

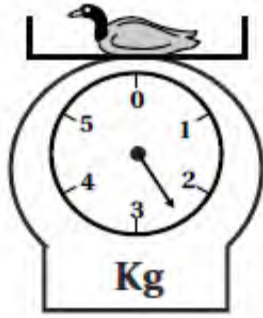
D km

الوزن المناسب لحقيبة المدرسة

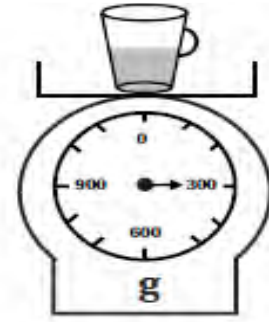
$$3\text{kg} - 30 \text{ kg} - 3 \text{ g} - 300 \text{ g}$$



A. اقرأ الوزن على كل ميزان في كل مما يلي .

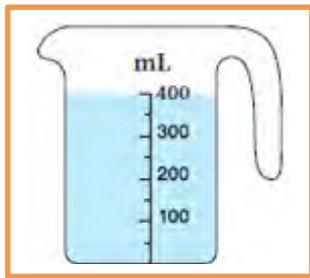


.....



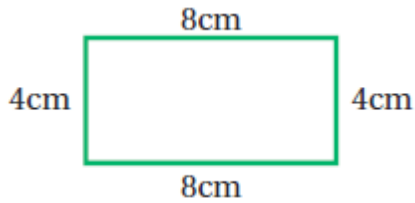
.....

B. الدورق المجاور فيه حليب ، شرب منها أحمد 250ml ، فكم مللترًا من الحليب بقي؟

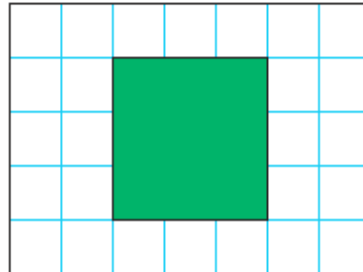


.....

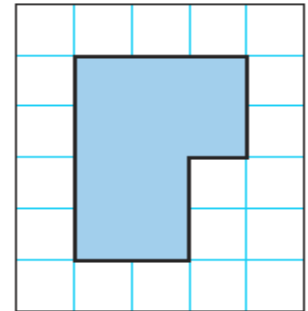
A. أجد محيط الاشكال التالية



.....

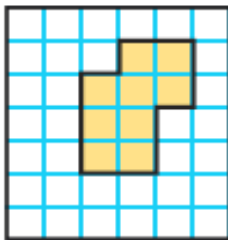


.....

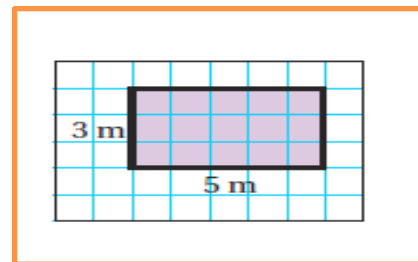


.....

B. أوجد محيط كل شكل مما يلي.



.....



.....

الجدول التالي يوضح نوع الفطائر التي يفضلها أفراد اسرتك مثل هذه البيانات باستخدام لوحة الإشارات التالية

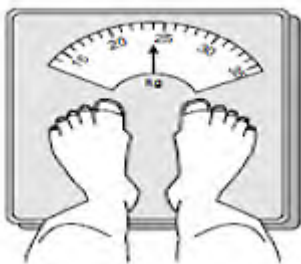
الفطائر المفضلة		
بالجبن	بالسبانخ	بالجبن
بالسبانخ	بالجبن	بالجبن
باللحم	باللحم	باللحم
بالسبانخ	بالجبن	بالسبانخ

الفطائر المفضلة		
النوع	الإشارات	العدد
بالجبن		
باللحم		
بالسبانخ		

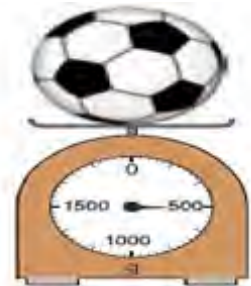
أفكر في عددين مجموعهما 17، والفرق بينهما 3،  
ما هذان العددان؟  
العددان هما \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

أعدت رباب وصديقتها سمية 10 بطاقات شكر لمعلماتهن،  
إذا كانت رباب قد أعدت بطاقتين أكثر من سمية، فكم بطاقة  
أعدت كل منهما؟  
أعدت رباب \_\_\_\_\_ بطاقات، وأعدت سمية \_\_\_\_\_ بطاقات.

اكتب الوزن الموضح بكل شكل مما يأتي



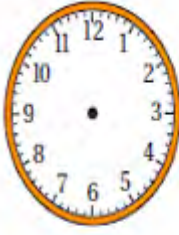
.....



.....

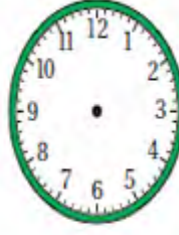
أُمَثِّلْ عَلَى كُلِّ سَاعَةٍ الزَّمَنَ الْمَكْتُوبَ أَسْفَلَهَا:

17



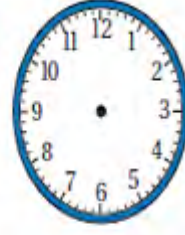
twenty-five past eight

18



five to nine

19



ten past seven

طول فاطمة 110 cm سم ، وطول هند 145 cm . كم يزيد طول هند عن طول فاطمة ؟

مع لولوه 4160 ريال اشترى موبيل بمبلغ 2602 ريال . فكم ريالاً بقي معا ؟

ما القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد 651

5	<input type="checkbox"/> A
50	<input type="checkbox"/> B
500	<input type="checkbox"/> C

اجمع 33 + 18 + 29

80	<input type="checkbox"/> A
80	<input type="checkbox"/> B
90	<input type="checkbox"/> C

انظر للشكل التالي ثم أملأ الفراغات لأكمل الحقائق المترابطة .



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

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

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

هل يمكن كتابة الوقت بالطريقة التالية 2:60 ؟ فسر لماذا ؟

65

الإجابة:

التفسير:

اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد 357

66

5  A

50  B

500  C

يريد سالم أن يرتب الأعداد 23, 203, 233, 230

67

أي ترتيب هو الصحيح من الأكبر للأصغر؟

233, 230, 203, 23  A

23, 203, 233, 230  B

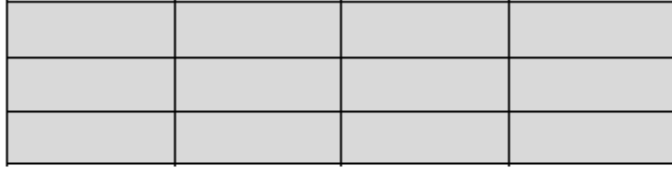
233, 23, 203, 230  C

أجمع = 32 + 16 + 42 ( 90 - 88 - 80 )

68

اكتب حقيقة ضرب تعبر عن الشبكة.

69



3 x 4  A

3 x 3  B

4 x 4  C

ما باقي القسمة للعملية  $34 \div 8$  ( 3 - 2 - 1 )

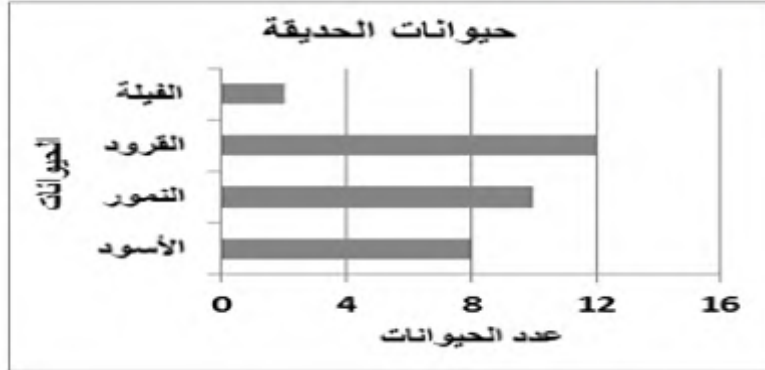
70

ما التقدير الأنسب لوزن حبة الشامام ( 800g - 8 g - 80 g )

71

مُثلت أعداد الحيوانات في الحديقة بالأعمدة البيانية أدناه.

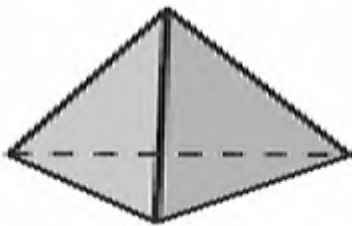
72



كم عدد الحيوانات بالحديقة ( 46 - 34 - 32 )

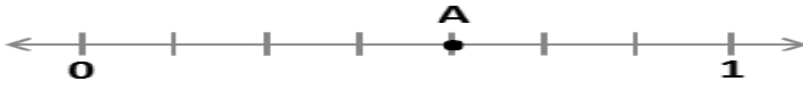
ما عدد الأحرف للهرم الثلاثي المرسوم أدناه؟

73



6 - 4 - 3

ما الكسر الذي تمثله النقطة A ؟

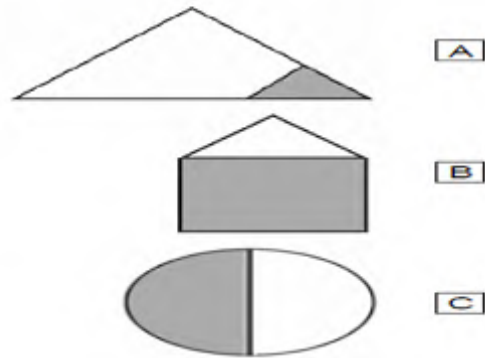


- $\frac{4}{7}$   A  
 $\frac{4}{6}$   B  
 $\frac{4}{5}$   C

ذهب 48 طالباً في رحلة مدرسية، وقد وزعوا على 3 حافلات بالتساوي.  
 كم طالب ركب الحافلة الواحدة؟

- 14  A  
 15  B  
 16  C

أي الأشكال التالية مظل أكثر من نصفه؟



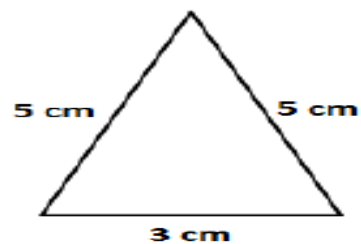
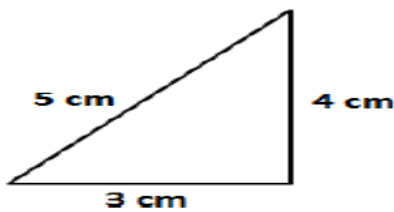
مزرعة بها ابقار بيضاء وابقار سوداء ،  $\frac{1}{6}$  الابقار سوداء .  
 ما الكسر الذي يمثل الابقار البيضاء

$$\left( \frac{5}{6} - \frac{3}{6} - \frac{1}{6} \right)$$

أصنف كل مثلث مما يأتي بالنسبة إلى أطوال أضلاعه.

.B

.A



سجل عبدالله ألوان سمك الزينة في حوض السمك في الجدول التالي.

ألوان سمك الزينة			
حمراء	حمراء	صفراء	زرقاء
صفراء	زرقاء	حمراء	حمراء
صفراء	حمراء	سوداء	صفراء
زرقاء	سوداء	زرقاء	سوداء

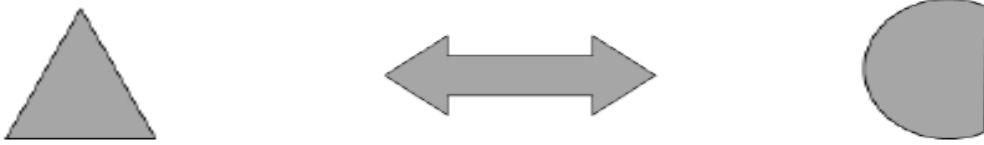
A. نظم هذه البيانات بلوحة الإشارات أدناه.

ألوان سمك الزينة		
اللون	الإشارات	العدد
زرقاء		
حمراء		
صفراء		
سوداء		

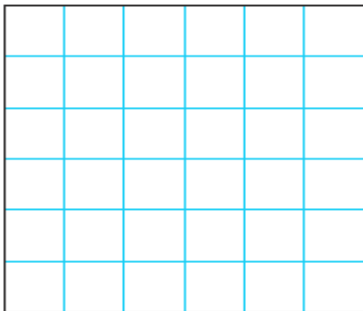
B. كم عدد الأسماك ذات اللون الأزرق و الأسماك ذات اللون الأصفر في حوض السمك؟  
الإجابة: \_\_\_\_\_

C. كم يزيد عدد الأسماك ذات اللون الأحمر على الأسماك ذات اللون الأسود في الحوض؟  
الإجابة: \_\_\_\_\_

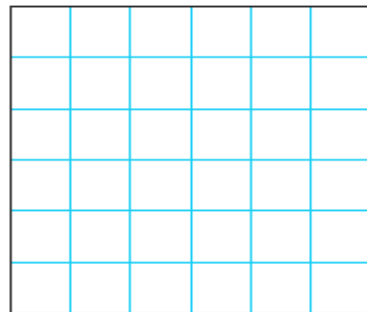
أستعمل المسطرة لرسم خطوط التناظر للأشكال التالية.



ارسم مستطيل مساحتة 12cm على شبكة المربعات



ارسم مستطيل محيطه 10cm على شبكة المربعات





أملأ الفراغات لأكمل الحقائق المترابطة.

..... x ..... = ..... .A

..... ÷ ..... = ..... .B

..... ÷ ..... = ..... .C

غادرت عائلة خالد المنزل الساعة 7:20 صباحاً متجهين إلى حديقة أسباير،  
فوصلوا بعد 45 دقيقة.

وقت المغادرة



وقت الوصول



A. أضيظ الساعة وأكتب الوقت لتمثيل وقت الوصول.

B. أدى خالد وأسرته صلاة الظهر في مسجد الحديقة الساعة 11 : 30

ما الزمن الذي قضته أسرة خالد في الحديقة إلى صلاة الظهر؟

الإجابة: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

أرسم صورة لحل المسألة التالية.

لدى خالد 12 حبة فراولة، وزعها بالتساوي على 3 من أبنائه.

كم حبة أعطى كل واحد منهم؟

وضح عملك



أنظر إلى الشكل أدناه.



A. أكون مجموعات في كل منها 5 ورقات شجر.

B. كم عدد المجموعات؟

الإجابة: \_\_\_\_\_

C. أكتب عبارة القسمة.

الإجابة: \_\_\_\_\_

أستعملُ جَدْوَلَ الْبَيِّنَاتِ؛ لِأَمْثَلِ الْبَيِّنَاتِ بِالْمُصَوِّرَاتِ:

الحيوان المُفضَّل	العدد
 الحصانُ	10
 الجملُ	6
 الخروفُ	12
 الأرتبُ	2

الحيوان المُفضَّل					
 الحصانُ	○	○	○	○	○
 الجملُ					
 الخروفُ					
 الأرتبُ					

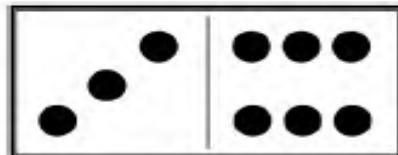
المفتاحُ  
● عددُ 2 حيوان

A. أكتب جملة الطرح المناسبة للشكل أدناه.



الإجابة: \_\_\_\_\_

B. أكتب جملة الجمع المناسبة للشكل أدناه.



الإجابة: \_\_\_\_\_

الفريق	عدد النقاط
النمور	24
البواسل	18
الشجعان	26
النجوم	21

سَجِّلْ مَحْمُودٌ عَدَدَ النَّقَاطِ الَّتِي أَحْرَزَتْهَا 4 فِرَقٍ رِيَاضِيَّةٍ خِلَالَ أَحَدِ الْمَوَاسِمِ فِي جَدْوَلِ الْبَيِّنَاتِ الْمُجَاوِرِ.

أَسْتَعْمِلُ الْبَيِّنَاتِ فِي الْجَدْوَلِ أَعْلَاهُ لِلِإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ:

16 مَا الْفَرِيقُ الَّذِي أَحْرَزَ أَكْبَرَ عَدَدٍ مِنَ النَّقَاطِ؟

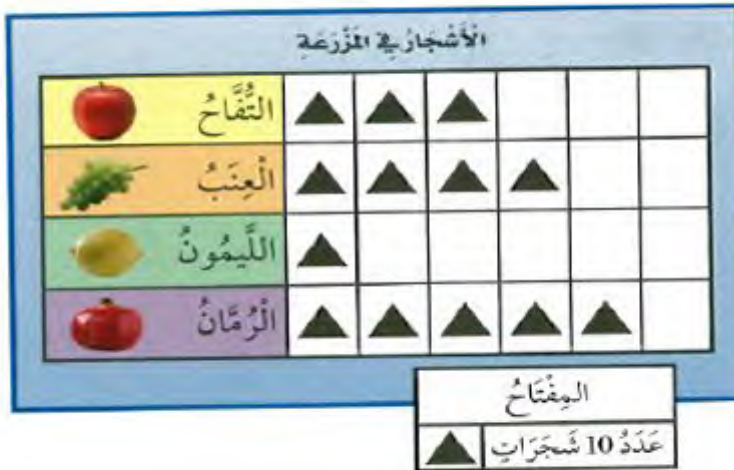
17 كَمْ يَقِلُّ عَدَدُ النَّقَاطِ الَّتِي أَحْرَزَهَا فَرِيقُ النُّجُومِ عَنِ عَدَدِ النَّقَاطِ الَّتِي أَحْرَزَهَا فَرِيقُ النُّمُورِ؟

18 مَا الْفَرِيقُ الَّذِي يَقِلُّ عَدَدُ نِقَاطِهِ عَنِ 20 نِقْطَةً؟

19 مَا الْفَرِيقُ الَّذِي يَزِيدُ عَدَدُ نِقَاطِهِ عَنِ 25 نِقْطَةً؟

20 مَا مَجْمُوعُ النَّقَاطِ الَّتِي أَحْرَزَهَا فَرِيقَا الْبُؤَاسِلِ وَالنُّجُومِ؟

أَسْتَعْمِلُ التَّمْثِيلَ بِالْمُصَوِّرَاتِ لِلِإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ:



17 ما نوع الأشجار الأكثر في هذه المزرعة؟

18 كم عدد أشجار العنب في المزرعة؟

19 كم يزيد عدد أشجار العنب على عدد أشجار التفاح؟

20 ما نوع الأشجار الأقل في المزرعة؟

21 كم عدد أشجار المزرعة جميعها؟



أَسْتَعْمِلُ التَّمَثِيلَ الْمُجَاوِرَ لِلِإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ (6-8):



6 أيّ من لوازم المدرسة لدى أنس متساوية في العدد؟

7 ما عدد الدفاتر لدى أنس؟

8 بكم يزيد عدد الأوراق اللاصقة على عدد أقلام الرصاص؟ أوضّح إجابتني.

استعمل التمثيل التالي للإجابة على الأسئلة



ما اللون الأكثر تفضيلاً لدى المعلمين.

كم يزيد عدد المعلمين الذين يفضلون اللون الأبيض على عدد الذين يفضلون اللون الأخضر؟

ما عدد المعلمون جميعاً؟ .....

مع مريم 3 ورقات نقدية فئة 10 ريال ، وورقتين فئة 5 ريال ، و4 ورقات فئة ريال ،  
فما قيمة المبلغ الذي معها كاملاً ؟

94

أكتب الكسر الذي يمثل عدد أوراق الشجر الملونة

95



.....

رتب الاعداد التالية من الأصغر الي الأكبر 31 ، 35 ، 43 ، 39

96

- A 31 , 35 , 39 , 43  
 B 31 , 35 , 43 , 39  
 C 31 , 39 , 35 , 43

اكتشف النمط ثم أكمل بكتابة الأعداد الناقصة 437 ، 537 ، 637 ، .... , .....

97

- A 638 , 738  
 B 738 , 838  
 C 737 , 837

حدد اسم المنزلة للرقم الذي تحته خط بالعدد 5876

98

- A Ones  
 B tens  
 C Hundreds

أي الاشكال التالية مضلع

99

- A
- B
- C

استخدم الورد التالية لأيجاد  $\frac{1}{4}$  العدد 8

100



أوجد ناتج الجمع لما يأتي  $23 + 24 + 14$

101

- A 51  
 B 61  
 C 511




كم يكون باقي قسمة  $27 \div 6$

102

- A 1  
 B 2  
 C 3




اختر ما يمثل جملة الطرح  $9 - 4$

103

- A   
 B   
 C 

أي الأشكال التالية مضلع منتظم

104

- A   
 B   
 C 

$2472 + 587$

أوجد ناتج جمع

105

A 2119

B 2959

C 3059

$200 + 700$  ما ناتج جمع

106

A 90

B 800

C 900

إذا أخذت فاطمة  $\frac{1}{3}$  قطع العد ، فكم قطعة أخذت ؟

107

A 1

B 2

C 3

مع جاسم 5000 ريال اشترى دراجة بمبلغ 2380 ريال ، فكم ريال بقي معه ؟

108

A ريال 2620

B ريال 3780

C ريال 9780

الجدول التالي يبين الرياضات المفضلة لمجموعة من الطلاب ، اختار الشكل الذي يمثل التمثيل الصحيح لها .

109

الرياضات المفضلة	
الرياضة	العدد
كرة القدم	11
كرة السلة	7
كرة اليد	9
الكرة الطائرة	3



C



B



A

ما ناتج طرح 7 - 53 ؟

- A 46  
B 44  
C 54



ما وزن البرتقالة الموضوعة بالميزان المجاور

- A 150 g  
B 200 g  
C 250 g

بحفل مريم يوجد 70 كعكة. ارادت أن تضع كل طاولة 10 قطع ، فما عدد الطاولات اللازمة لذلك

- A 7  
B 10  
C 700

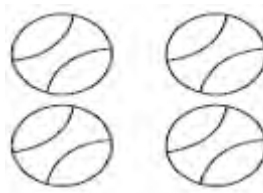
ظلل ما يمثل الكسر المطلوب أسفل كل شكل



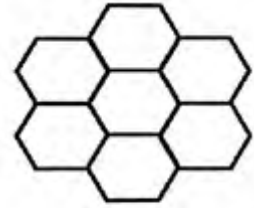
$$\frac{2}{3}$$



$$\frac{3}{5}$$

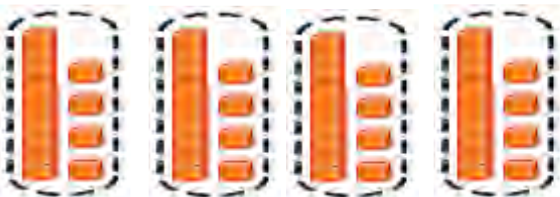


$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{3}{7}$$

اكتب جملة القسمة المعبرة عن النموذج المجاور

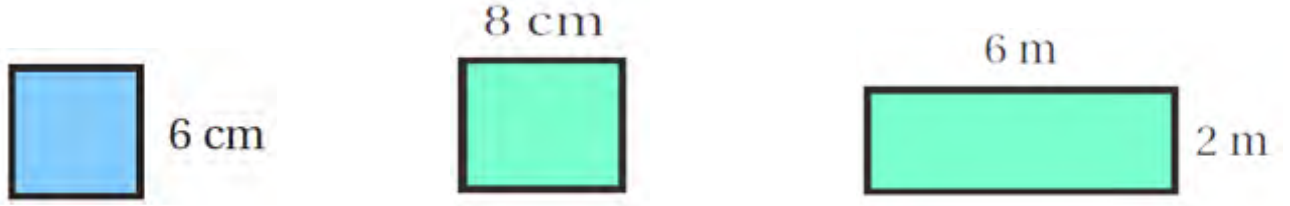


.....



أوجد محيط كل شكل مما يأتي موضحة خطوات الحل :-

115



اكتب الاعداد التالية بالصيغة القياسية :-

116

Fourty thousand, five hundred twenty - one = .....

Sixty thousand, three hundred fifteen = .....

Fifty thousand, eighty hundred seventy – six = .....

اكتب القيمة المنزلية لكل رقم تحته خط بكل عدد مما يأتي :-

117

573 - 8192 - 4 623 - 9481 - 490

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

الجدول التالي يبين أنواع الفواكه المفضلة لدى بعض الطالبات :-

118

برتقال	
مانجو	
تفاح	
موز	

إذا كان الشكل الواحد يمثل 10 طالبات

1- أي نوع فاكهة أكثر تفضيل ؟ .....

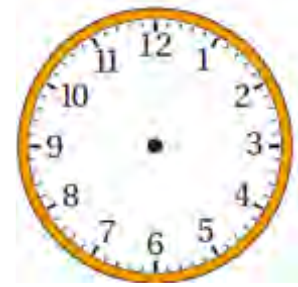
2- كم عدد الطالبات اللواتي يفضلن الموز ؟ .....

3- ما الفرق بين عدد الذين يفضلون التفاح عن عدد الذين يفضلون البرتقال ؟ .....

سافرت لولوه بالطائرة وكان وقت المغادرة كم موضح بالصور التالية وكانت مدة الرحلة نصف ساعة



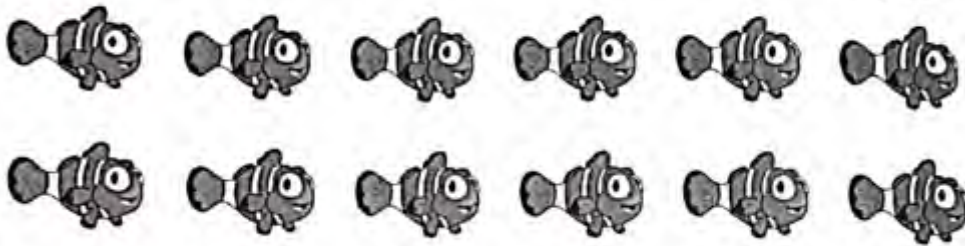
10 : 00



:

اضبط عقارب الساعة لتوضح زمن الوصول

أنظر إلى الأسماك أدناه.



1- كون مجموعات كل منها به 4 سمكات .

2- كم عدد المجموعات ؟ .....

3- اكتب عبارة القسمة لايجاد عن السمك بكل مجموعة .

.....

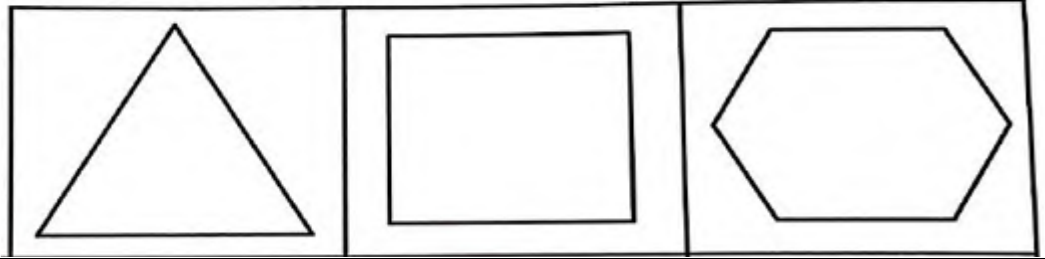
يضع طائر 7 بيضات بالمرة الواحدة ، فكم عدد البيض الذي يضعه 13 طائر

122 حصلت كل من هيا والجازي 25 ريال من جدتهم ، ثم ادخرت هيا 3 ريالات إضافية ، بينما ادخرت الجازي 5 ريالات .

كم ريال اصبح مع هيا ؟ .....

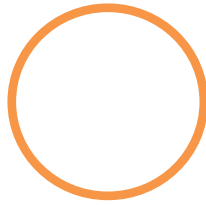
كم ريال اصبح مع الجازي ؟ .....

أكتب اسم الشكل وعدد الأضلاع و عدد الرؤوس في الجدول التالي.



اسم الشكل			
عدد الرؤوس			
عدد الأضلاع			

حددي أي الأشكال التالية ثنائي الأبعاد بوضع علامة ( ✓ ) اسفله



.....



.....



.....

أصف الشكل ثنائي الأبعاد مستعملا (عدد الأضلاع , عدد الزوايا ) ثم اذكر اسمه :-



عدد الأضلاع = .....

عدد الزوايا = .....

اسم الشكل .....

أي مما يأتي يقاس بالملتر (ml)

C طول قلم الرصاص

A كمية السائل في بركة سباحة

D وزن المسطرة

B كمية السائل في ملعقة الدواء

اختر الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين دولة قطر ودولة الكويت

cm - Kg - m - Km

ما العدد الذي يسبق العدد 73

- A 70  
B 71  
C 72

ما ناتج ضرب  $3 \times 4$

- A 7  
B 10  
C 12

ما اسم الشكل الذي له 4 أضلاع و 4 رؤوس

- A مربع  
B دائرة  
C مثلث

ما الكسر الذي يدل على عدد البالونات المنفجرة



- A 3  
B  $\frac{3}{5}$   
C  $\frac{3}{2}$

ما ناتج طرح  $405 - 196$

- A 291  
B 209  
C 290

- A 7  
B 10  
C 700



أختار الوعاء الذي سعته أكبر من سعة الأبريق المجاور

A



B



C



ما اسم المنزلة للرقم الذي تحته خط بالعدد المجاور 26 706

A

Ten

B

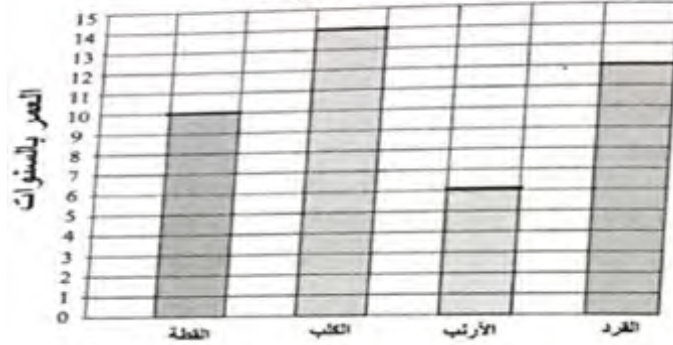
Hundred

C

Ten- thousand

ما اسم الحيوان الأقل عمراً

العمر التقديري لبعض الحيوانات



A

القطبة

B

الارنب

C

القرد

ما ناتج القسمة و الباقي بعبارة القسمة التالية  $67 \div 5 =$

A

13 R 2

B

12 R 3

C




13R 3

ما العدد الناقص لتكون العبارة التالية صحيحة

$$7 \times ( 2 + \dots ) = 70$$

- A 7  
B 10  
C 700

أي الأشكال التالية ثنائي الأبعاد

- A   
B   
C 

ما ناتج جمع 1256 + 327

- A 1573  
B 1583  
C 1853

الجدول التالي يوضح طرق المواصلات التي يستخدمها طلاب الصف الثالث

عدد الطلاب	الوسيلة
	السيارة
	الباص
	المشي على الأقدام

ما عدد الطلاب الذين يستخدمون الباص بالذهاب للمدرسة

- A 5  
B 8  
C 12

مع مريم 500 ريال اشترت حقيبة بمبلغ 315 ريال ، وستان بقيمة 127 ريال .

A. ما مجموع ما اشترت مريم؟

وضح عملك هنا

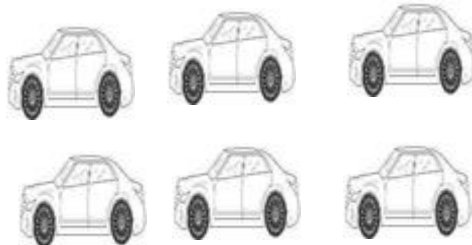
B. كم بقي مع مريم؟

وضح عملك هنا

1- رتب الاطوال المجاورة من الأقصر للأطول :-

الاسم	الطول
محمود	153
على	145
حمد	140
يوسف	155

2- ما الفرق بين طول يوسف وعلي ؟

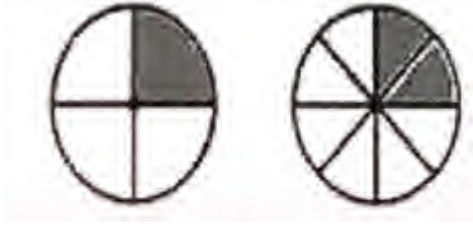


1- أكمل عمل مجموعات كما موضح بالرسم.

2- كم عدد المجموعات الناتجة؟ .....

3- كم سيارة بكل مجموعة؟ .....

قارن بوضع أحد الرموز ( > أو < أو = )



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

$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{2}{8}$$

وزع أحمد بمبلغ 300 ريال على 10 عمال . فكم نصيب كل عامل ؟

طول وضحي يزيد عن طول ريم بمقدار 7 cm ، فأذا كان طول ريم 148 cm ،

ما هو طول وضحي؟

أوجد محيط كل شكل مما يأتي

