



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 بالعشرات ورقم الاحد أصغر من العشرات ؟

- A 45
- B 43
- C 54

3

أقرب العدد 56 إلى أقرب عشرة:

- A 50
- B 55
- C 60

4

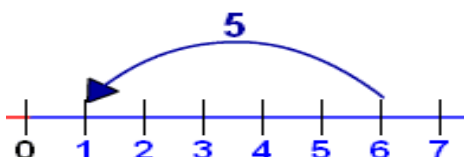
أقرب العدد 78 إلى أقرب عشرة

5

- A 60
- B 70
- C 80

جملة الطرح الممثلة على خط الأعداد هي:

6



$$6-5 = 1 \quad 5-5 = 0 \quad 1-1 = 0$$

أجد ناتج ما يأتي ذهنيا

$$43 + 18 =$$

$$20 + 76 =$$

$$92 - 72 =$$

7

أجد ناتج ما يأتي

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

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

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

8

أجد ناتج ما يأتي: -

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

$$3558 - 621$$

9

ما العدد المناسب في

$$5820 - \boxed{\quad} = 4000$$

10

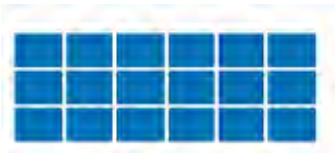
$$73 - \boxed{\quad} = 21$$

$$99 - 18 = \boxed{\quad}$$

ما العدد الذي طرح منه 18 كان الناتج 14 ؟

11

اكتب حقيقة الضرب المناسبة لكل مما يأتي



$8 \times 9 =$

$4 \times 0 =$

أجد حاصل الضرب

12

$14 \times 1000 =$

$1 \times 7 =$

مع كل من احمد و اخواته الثلاثة QR7. فكم ريال معهم جمیعاً؟

13

- A 7
- B 21
- C 28

ت تكون السنة من 12 شهر، فكم شهراً في 10 سنوات؟

14

- A 12
- B 120
- C 140

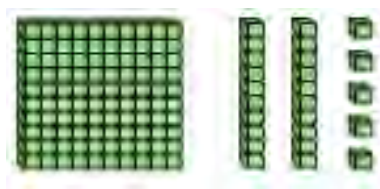
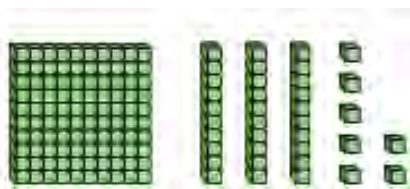
زرع فلاح 14 نخلة في صفين بالتساوي. كم نخلة زرع في الصف الواحد؟

15

- A 7
- B 8
- C 9

ضع علامة ✓ اسفل النموذج الممثل للعدد 137

16



ما الرقم المناسب كتابته في ليصبح العدد 83 عدداً فردياً؟

17

- A 5
- B 6
- C 8

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

18

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

12,345

..... القيمة المنزلية:
اسم المنزلة:

62,751

..... القيمة المنزلية:
اسم المنزلة:

19) أكتب العدد المناسب في كل مما يلي:

a) 7493 , 7393 , 7293 , ,

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

c) 86 , 80 , 74 , 68 ,

19

20) أقارن بوضع الرمز المناسب ($<$ ، $>$ ، $=$) في . لكل عدد مما يأتي.

a) 865 658

b) 64 $61 + 3$

(2) أرتّب الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر :

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

البداية

(3) أرتّب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر

582 4 , 684 2 , 455 9 , 8677

..... \rightarrow ,,,,

21

(4) حوط الأعداد الزوجية:

$$241 - 505 - 992 - 883 - 101 - 554$$

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

40,،

ضع عدد مناسب بالمكان الفارغ ليصبح العدد زوجياً

48□ ضع عدد مناسب بالمكان الفارغ ليصبح العدد فردياً

22

قطعت سيارة مسافة 54 كم، ما عدد الكيلومترات التي قطعتها السيارة، مقربا إلى أقرب عشرة؟

الإجابة:

23

(1) أجد ناتج كل مما يأتي:-

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

.....

b)
$$\begin{array}{r} \square 63 \\ + 117 \\ \hline 7\square0 \end{array}$$

c) $4567 + 8723 = \dots$

24

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 :

25

أراد زياد قراءة قصة تحوى 345 صفحة. إذا قرأ 45 صفحة يوم الاثنين، و 25 صفحة يوم الثلاثاء، و 15 صفحة يوم الأربعاء، فكم صفحة لم يقرأها بعد؟

وضح عملك هنا :

26

اجد ناتج الطرح :

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

$$\begin{array}{r} 5989 \\ - 367\square \\ \hline 2\square 18 \end{array}$$

27

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:

28

1) اكتب العدد المناسب في \square

$$8 \times \square = 32$$

$$6 \times 7 = 7 \times \square$$

$$\square \times 7 = (5 \times 3) + (5 \times \square)$$

$$4 \times 2 \times 5 = 4 \times \square$$

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

29

أوجدي حاصل الضرب

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

30

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؟

.....

31

ما هو العدد الناقص في جملة التالية ؟

$$3 \times \dots = 18$$

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

$$\boxed{} \div 4 = 13$$

32

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

33

أجد ناتج القسمة لكل مما يأتي

$$0 \div 7 = \dots$$

$$39 \div 3 = \dots$$

$$6 \div 6 = \dots$$

$$48 \div 4 = \dots$$

$$500 \div 100 = \dots$$

$$120 \div 10 = \dots$$

$$7000 \div 1000 = \dots$$

$$2000 \div 100 = \dots$$

$$9 \overline{)9}$$

$$7 \overline{)21}$$

34

أوجد ناتج القسمة

$$3 \overline{)51}$$

$$2 \overline{)72}$$

$$4 \overline{)56}$$

$$73 \div 6 = \dots \text{ R } \dots$$

أوجد الناتج موضحة طريقة الحل

35

$$95 \div 4 = \dots \text{ R } \dots$$

ما هو باقي القسمة بالعملية المجاورة

36

37

A) أكتب جملة القسمة 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

$$\text{عدد الخيام} = \dots\dots\dots\dots\dots$$

38

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

39

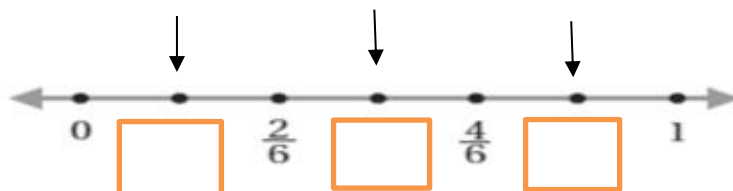
2- لدى خالد QR15 ، ويدخر 3 QR كل أسبوع
بعد كم أسبوع يستطيع شراء لعبة ثمنها 30 QR

40

3 - قال بائع الازهار:
كلماً اشتريت 5 زهورات تحصل على زهرة مجاناً، فإذا اشتريت هدى 15 زهرة،
فما عدد الزهور المجانية التي ستحصل عليها؟

41

- أكتب الكسور المفقودة على خط الأعداد الآتي:



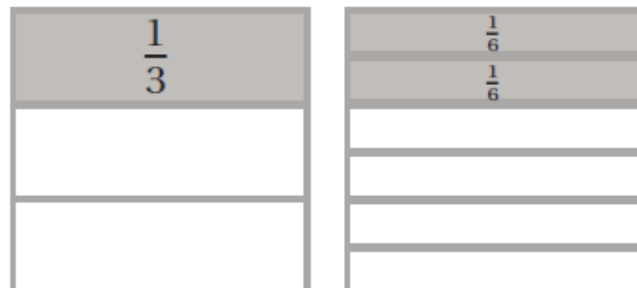
- B أكتب كسرًا أكبر من $\frac{2}{6}$

.....

42

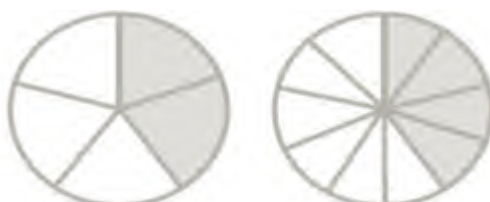
. استعمل نماذج الكسور أدناه لتحديد الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{3}$

- [A] $\frac{1}{6}$
- [B] $\frac{2}{6}$
- [C] $\frac{3}{6}$

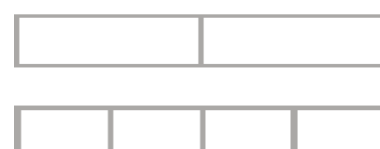


43

- A أكتب العدد المناسب في مستعملاً نماذج الكسور التالية لتحصل على كسرتين متكافئين :



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



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

- B اكتب كسرًا مكافئًا 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 ؟

.....

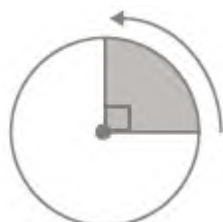
D. جمعت مريم 10 زهارات، نصفها أحمر اللون، وواحدة صفراء اللون، والباقي أخضر اللون
فما عدد الزهور الخضراء؟

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

A.

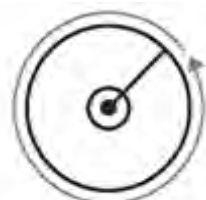
اكتب قياس كل زاوية مما يأتي بالدورات، وحدد الإتجاه مع أو عكس عقارب الساعة

.....
.....
.....



.....
.....

.....
.....



.....
.....



B. أرسم موقع السهم في الشكل المجاور بعد دورة $\frac{1}{4}$ دوره باتجاه حركة عقارب الساعة، وأحدد اتجاهه.

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

وضح عملك

B.

واحدة من هاتين الساعتين متقدمة عن الوقت الصحيح 5 دقائق، وأخرى متأخرة عن الوقت الصحيح 7 دقائق، فما الوقت الصحيح؟



وضح عملك

مواعيد الدوام			
	am	pm	
ماجد	9 : 30	to	2 : 00
أمجد	8 : 00	to	3 : 00

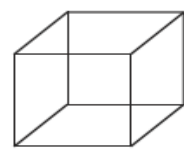
دوام : الجدول المجاور يبين مواعيد دوام ماجد وأمجد في البقالة. ما مقدار الفترة الزمنية التي استغرقها ماجد في البقالة؟

وضح طريقة الحل

صنف كل شكل ثلاثي الابعاد من حيث (عدد الأوجه – عدد الأحرف – عدد الرؤوس)



عدد الأوجه
عدد الأحرف
عدد الرؤوس

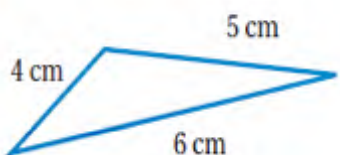


عدد الأوجه
عدد الأحرف
عدد الرؤوس

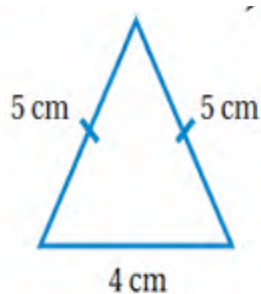
الشكل		عدد الأوجه	عدد الأحرف	عدد الرؤوس
1		6	12	8
2				
3				
4				
5				
6				

Scanned by CamScanner

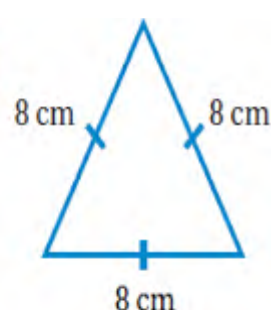
A. صنف كل مثلث بالنسبة إلى أضلاعه (متطابق الأضلاع ، مختلف الأضلاع ، متطابق الضلعين) .



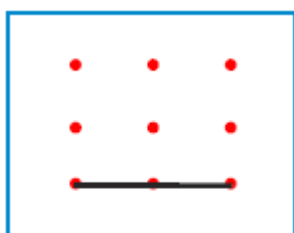
2



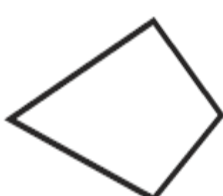
3



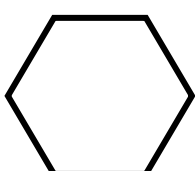
B. استخدم المسطرة لرسم خطين إضافيين في الشكل أدناه ، للحصول على مثلث قائم الزاوية .



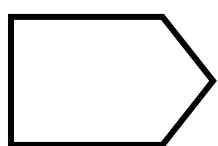
C. حدد المضلع من بين الأشكال التالية .



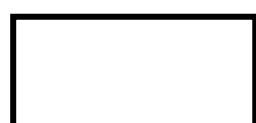
D. حدد المضلع المنتظم من بين المضلعات التالية .



()



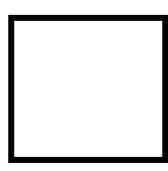
()



()

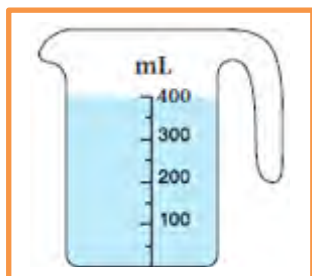
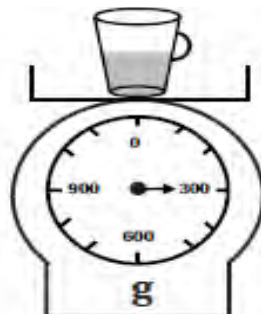
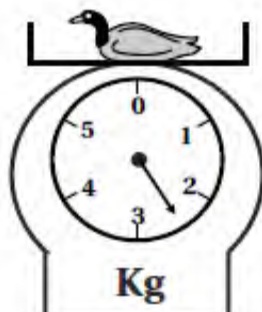


()

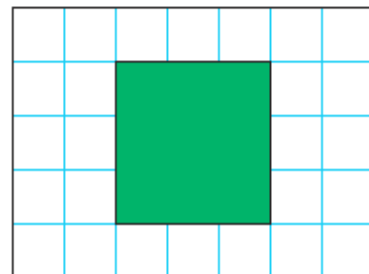
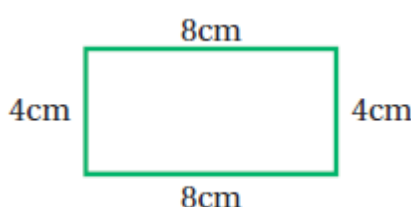


()

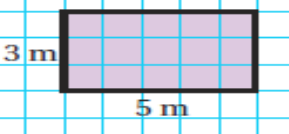
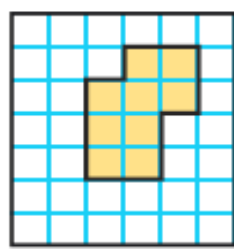
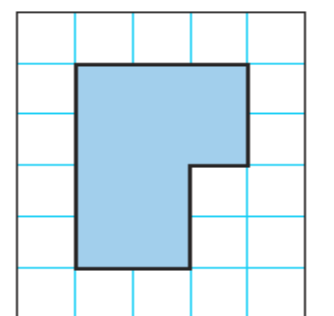
A. اقرأ الوزن على كل ميزان في كل ممالي .



B. الدورق المجاور فيه حليب ، شرب منها أحمد 250ml
فكم ملترًا 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		

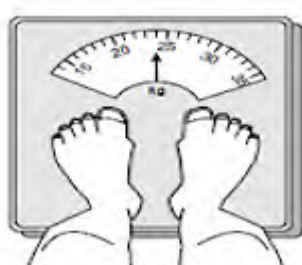
أفَكُرْ فِي عَدَدَيْنِ مَجْمُوْعُهُمَا ١٧ ، وَالْفَرْقُ بَيْنَهُمَا ٣ ،
مَا هَذَا النَّعْدَادانِ؟

النَّعْدَادانِ هُمَا _____ ، _____

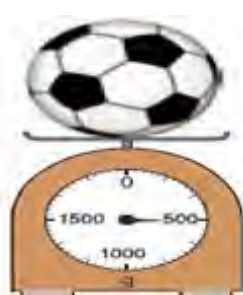
أَعَدَّتْ رَبَابُ وَصَدِيقَتُهَا سُمِّيَّةً ١٥ بِطَاقَاتِ شُكْرِ لِمُعَلَّمَاتِهِنَّ ،
إِذَا كَانَتْ رَبَابُ قَدْ أَعَدَّتْ بِطَاقَتَيْنِ أَكْثَرَ مِنْ سُمِّيَّةَ ، فَكَمْ بِطَاقَةَ
أَعَدَّتْ كُلُّ مِنْهُمَا؟

أَعَدَّتْ رَبَابُ _____ بِطَاقَاتِ ، وَأَعَدَّتْ سُمِّيَّةً _____ بِطَاقَاتِ .

اكتب الوزن الموضح بكل شكل مما يأتي



.....

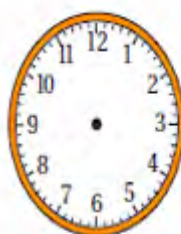


.....

60

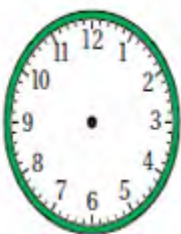
أُمِثِّلُ عَلَى كُلٌّ سَاعَةً الزَّمْنَ الْمَكْتُوبَ أَسْفَلَهَا:

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 ؟

61

مع نولوه 4160 ريال اشتري موبيل بمبلغ 2602 ريال . فكم ريالا بقي معا ؟

62

ما القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد 651

63

5

50

500

 A B C

اجمع $33 + 18 + 29$

64

80

80

90

 A B C

65

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 المترتبة 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

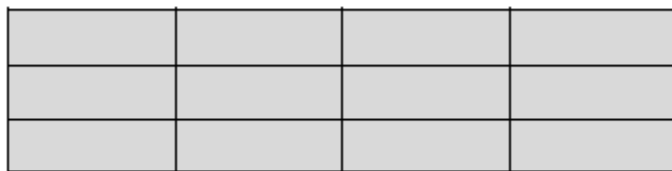
233, 23, 203, 230 C

$$(90 - 88 - 80) \quad 32 + 16 + 42 = \text{أجمع}$$

68

اكتب حقيقة ضرب تعبّر عن الشبكة.

69



3×4 A

3×3 B

4×4 C

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

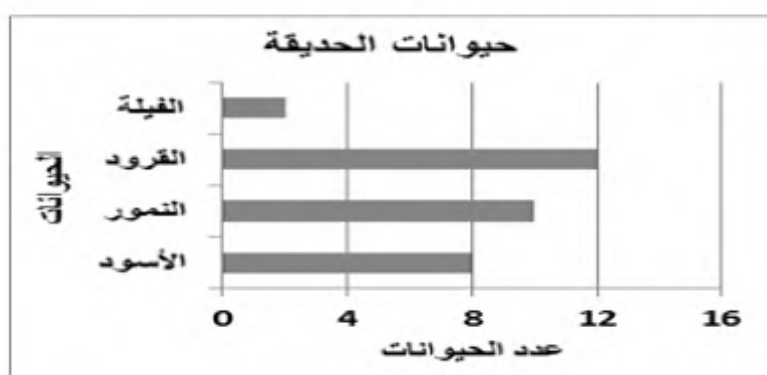
70

ما التقدير الأقرب لوزن حبة الشمام (800g - 8 g - 80 g)

71

مُمثلت أعداد الحيوانات في الحديقة بالأعمدة البيانية أدناه.

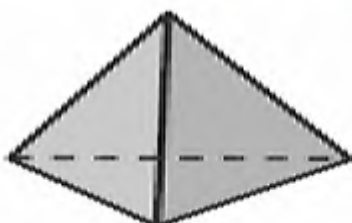
72



كم عدد الحيوانات بالحديقة (46 - 34 - 32)

73

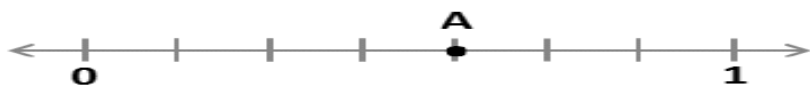
ما عدد الأحرف للهرم الثلاثي المرسوم أدناه؟



6 - 4 - 3

ما الكسر الذي تمثله النقطة A ؟

74



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

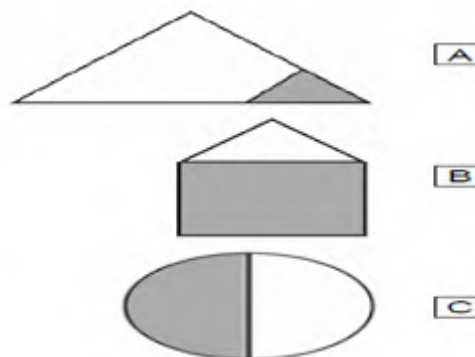
ذهب 48 طالباً في رحلة مدرسية، وقد وزعوا على 3 حافلات بتساوي.
كم طالب ركب الحافلة الواحدة؟

75

- 14 A
15 B
16 C

أي الأشكال التالية مظلل أكثر من نصفه؟

76



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

77

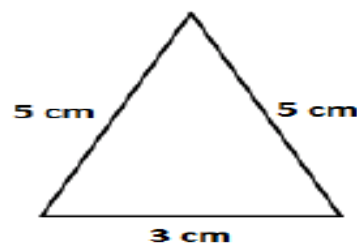
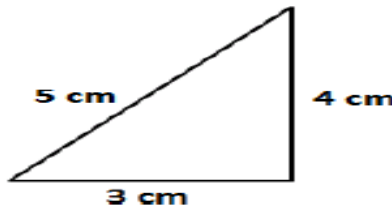
$$\left(\frac{5}{6} - \frac{3}{6} - \frac{1}{6} \right)$$

أصنف كل مثلث مما يأتي بالنسبة إلى أطوال أضلاعه.

78

.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:

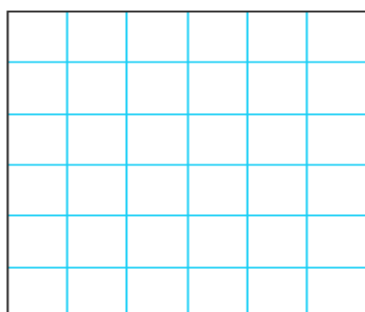
C. كم يزيد عدد الأسماك ذات اللون الأحمر على الأسماك ذات اللون الأسود في الحوض؟

الإجابة:

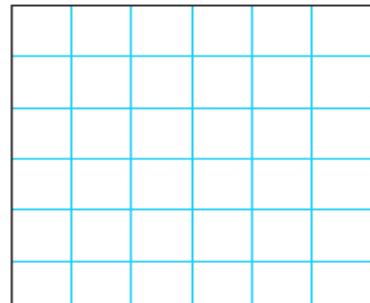
استعمل المسطرة لرسم خطوط التنازل للأشكال التالية.



ارسم مستطيل مساحته 12cm على شبكة المربعات



ارسم مستطيل محيطة 10cm على شبكة المربعات



انظر إلى الرسم أدناه.

83



أملأ الفراغات لأكمل الحقائق المترابطة.

$$\dots \times \dots = \dots .A$$

$$\dots \div \dots = \dots .B$$

$$\dots \div \dots = \dots .C$$

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

84

وقت المغادرة



وقت الوصول



أ. أضيّط الساعة وأكتب الوقت لتمثيل وقت الوصول.

ب. 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.

85

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

كم حبة أعطى كل واحد منهم؟

وضح عملك

انظر إلى الشكل أدناه.



A. أكون مجموعات في كل منها 5 ورقات شجر.

B. كم عدد المجموعات؟

الإجابة: _____

C. أكتب عبارة قسمة.

الإجابة: _____

استعمل جداول البيانات؛ لأمثل البيانات بالصورات:

الحيوان المفضل	العدد
الحصان	10
الجمل	6
الخروف	12
الأرنب	2

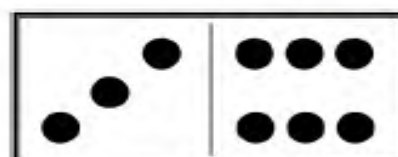


A. أكتب جملة الطرح المناسب للشكل أدناه.



الإجابة: _____

B. أكتب جملة الجمع المناسب للشكل أدناه.



الإجابة: _____

سُجَّلَ مَحْمُودٌ عَدْدَ النَّقَاطِ الَّتِي أَخْرَزَهَا ٤ فِرَقٍ رِّيَاضِيَّةٍ خَلَالَ أَكْدِيَّةِ المَوَاسِيمِ فِي جَدْوَلِ الْبَيَانَاتِ الْمُجَاوِرِ.

الفريق	عدد النقاط
النُّمُورُ	24
البَوَاسِلُ	18
الشَّيْخَانُ	26
النُّجُومُ	21

أَسْتَعْمِلُ الْبَيَانَاتِ فِي الْجَدْوَلِ أَعْلَاهُ لِلإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْأَتِيَّةِ:

16 ما الفِرَيقُ الَّذِي أَخْرَزَ أَكْبَرَ عَدْدٍ مِّنَ النَّقَاطِ؟

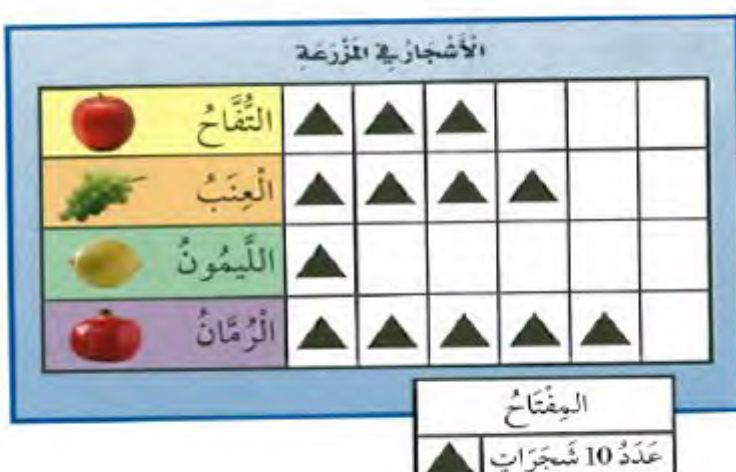
17 كَمْ يَقْلُلُ عَدْدُ النَّقَاطِ الَّتِي أَخْرَزَهَا فِرَيقُ النُّجُومِ عَنْ عَدْدِ النَّقَاطِ الَّتِي أَخْرَزَهَا فِرَيقُ النُّمُورِ؟

18 ما الفِرَيقُ الَّذِي يَقْلُلُ عَدْدَ نِقَاطِهِ عَنْ 20 نُقطَةً؟

19 ما الفِرَيقُ الَّذِي يَزِيدُ عَدْدَ نِقَاطِهِ عَنْ 25 نُقطَةً؟

20 ما مَجْمُوعُ النَّقَاطِ الَّتِي أَخْرَزَهَا فِرَيقَا الْبَوَاسِلِ وَالنُّجُومِ؟

أَسْتَعْمِلُ التَّمْثِيلَ بِالْمُصَوَّرَاتِ لِلإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئِلَةِ التَّالِيَّةِ:



17 مَا نَوْعُ الأَشْجَارِ الْأَكْثَرِ فِي هَذِهِ الْمَزْرَعَةِ؟

18 كَمْ عَدْدُ أَشْجَارِ الْعِنَبِ فِي الْمَزْرَعَةِ؟

19 كَمْ يَزِيدُ عَدْدُ أَشْجَارِ الْعِنَبِ عَلَى عَدْدِ أَشْجَارِ التَّفَاحِ؟

20 مَا نَوْعُ الأَشْجَارِ الْأَقْلَى فِي الْمَزْرَعَةِ؟

21 كَمْ عَدْدُ أَشْجَارِ الْمَزْرَعَةِ جَمِيعَهَا؟

الجدول التالي يوضح أنواع السمك التي قام بصيدها هشام مثل هذه البيانات باستخدام لوحة الإشارات التالية

91

الأسماك التي تم صيدها		
هامور	شعري	هامور
كنعد	هامور	هامور
هامور	كنعد	هامور
شعري	هامور	شعري
كنعد	هامور	شعري

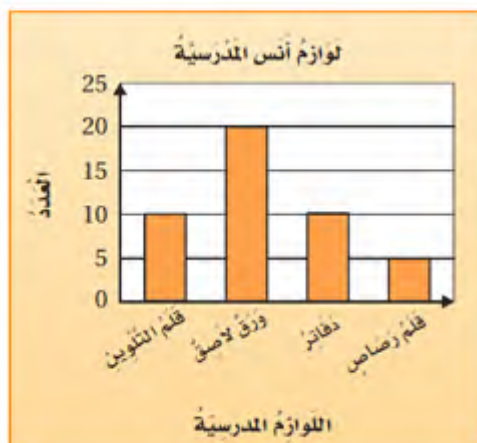
الأسماء التي تم صيدها		
النوع	الإشارات	العدد
هامور		
شعري		
كنعد		

مثل بيانات الجدول التالي بالأعمدة الرئيسية

92

العمر التقديري لبعض الحيوانات	
الحيوان	العمر بالسنوات
الأسد	10
الجرذ	2
الكتنجارو	5
الأرنب	7

استعمل التمثيل المجاور للإجابة عن الأسئلة (6-8) :



6 أيٌ من لوازم المدرسة لدى أنس متساوية في العدد؟

7 ما عدد الدفاتر لدى أنس؟

8 بكم يزيد عدد الأوراق الالاصقة على عدد أقلام الرصاص؟ أوضح إجابتي.

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 جمِيعاً؟

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



.....

96

رتّب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر 31 ، 35 ، 43 ، 39

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

437 ، 537 ، 637 ، ،

اكتشف النمط ثم أكمل بكتابة الأعداد الناقصة

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

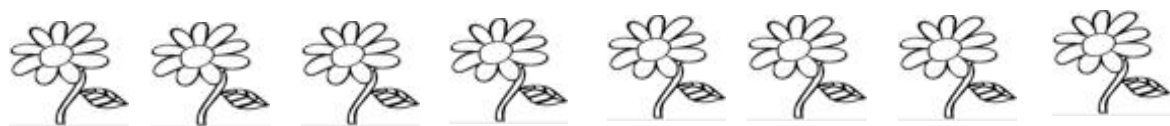
أي الأشكال التالية مضلع

99

- [A]
 - [B]
 - [C]
-

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

100



$$23 + 24 + 14$$

أوجد ناتج الجمع لما يأتي

101

- A 51
- B 61
- C 511

$$27 \div 6$$

كم يكون باقي قسمة

102

- A 1
- B 2
- C 3

$$9 - 4$$

اختر ما يمثل جملة الطرح

103

- A
- B
- C

أي الاشكال التالية مضلع منتظم

104

- A
- B
- C

2472 + 587

أوجد ناتج جمع

105

- A 2119
 B 2959
 C 3059

ما ناتج جمع 200 + 700

106

- A 90
 B 800
 C 900

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

107

- A 1
 B 2
 C 3

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

108

- A 2620 ريال
 B 3780 ريال
 C 9780 ريال

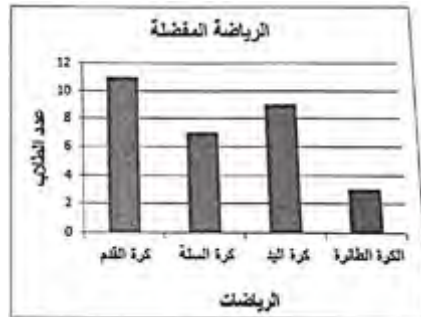
الجدول التالي يبين الرياضيات المفضلة لمجموعة من الطلاب ، اختار الشكل الذي يمثل التمثيل الصحيح لها .

109

الرياضيات المفضلة	
الرياضي	العدد
كرة القدم	11
كرة السلة	7
كرة اليد	9
الكرة الطائرة	3



C



B



A

110

ما ناتج طرح 7 - 53 ؟

- A 46
- B 44
- C 54



- A 150 g
- B 200 g
- C 250 g

111

ما وزن البرتقالة الموضوعة بالميزان المجاور

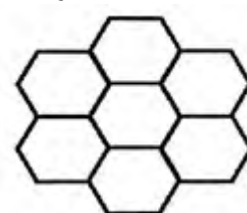
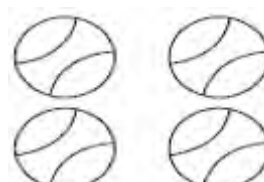
بحفل مريم يوجد 70 كعكة. ارادت أن تضع كل طاولة 10 قطع ، فما عدد الطاولات الالزمه لذلك

112

- A 7
- B 10
- C 700

ظلل ما يمثل الكسر المطلوب أسفل كل شكل

113

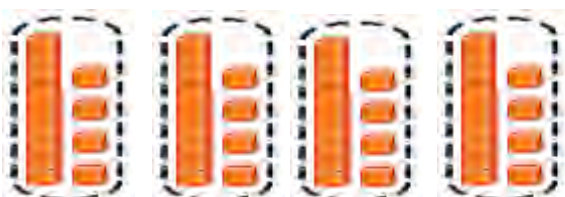


$\frac{2}{3}$

$\frac{3}{5}$

$\frac{2}{4}$

$\frac{3}{7}$



اكتب جملة القسمة المعبرة عن النموذج المجاور

114

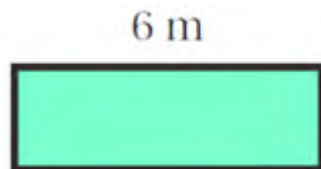
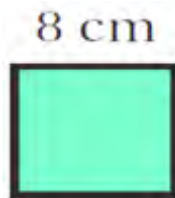
.....

أوجد محيط كل شكل مما يأتي موضحة خطوات الحل :-

115



6 cm



6 m
2 m

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	

اذا كان الشكل الواحد يمثل 10 طالبات

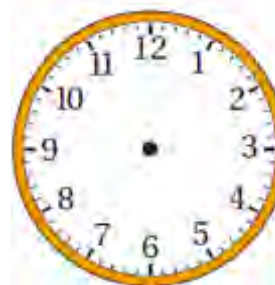
1- أي نوع فاكهة أكثر تفضيل ؟

2- كم عدد الطالبات اللواتي يفضلن الموز ؟

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



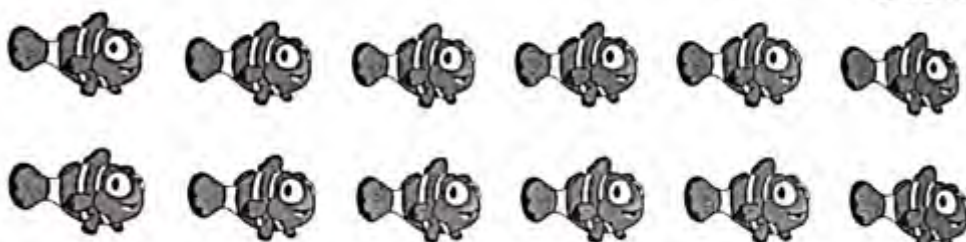
10 : 00



:

اضبط عقارب الساعة لتوضّح زمان الوصول

انظر إلى الأسماك أدناه.



1- كون مجموعات كل منها به 4 سمكاء .

2- كم عدد المجموعات ؟ 2

3- اكتب عبارة القسمة لايجاد عن السمك بكل مجموعة .

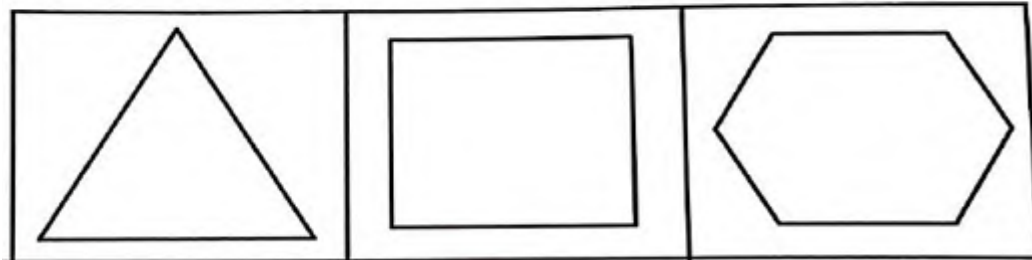
.....

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

حصلت كل من هيا والجاري 25 ريال من جدتهم ، ثم ادخلت هيا 3 ريالات إضافية ، بينما ادخلت الجاري 5 ريالات .

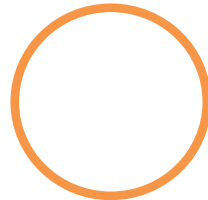
كم ريال اصبح مع هيا ؟
كم ريال اصبح مع الجاري ؟

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



اسم الشكل			
عدد الرؤوس			
عدد الأضلاع			

حددي أي الاشكال التالية ثانوي الابعاد بوضع علامة (✓) اسفله



.....

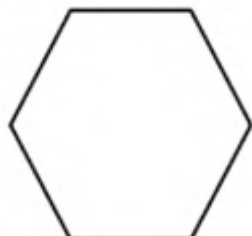


.....



.....

أصف الشكل ثانوي الابعاد 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 3×4

- 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 الابريق المجاور



A



B



C



ما اسم المنزلة للرقم الذي تحته خط بالعدد المجاور 26 706

A

Ten

B

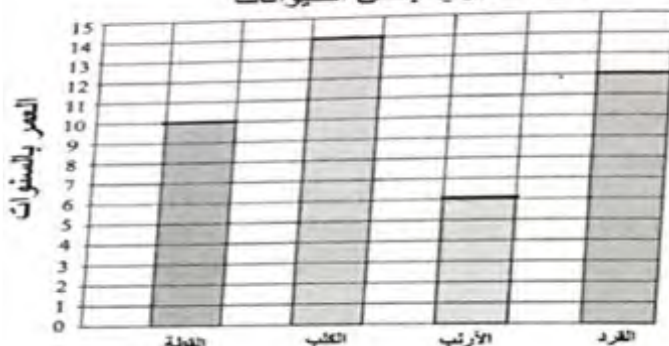
Hundred

C

Ten-thousand

ما اسم الحيوان الأقل عمرًا

العمر التقديري لبعض الحيوانات



A

القطة

B

الأرنب

C

القرد

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

A

13 R 2

B

12 R 3

C

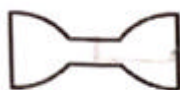
13R 3

ما العدد الناقص لتكون العبارة التالية صحيحة

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

- A 7
- B 10
- C 700

أي الاشكال التالية ثنائية 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
٤٤ / /	السيارة
٣٣ ٣٣ / /	الباص
٣٣	المشي على الأقدام

ما عدد الطلاب الذين يستخدمون الباص بالذهاب للمدرسة

- A 5
- B 8
- C 12

مع مريم 500 ريال اشتريت حقيبة بـ 315 ريال ، وفستان بـ 127 ريال .

A. ما مجموع ما اشتريت مريم؟

وضح عملك هنا

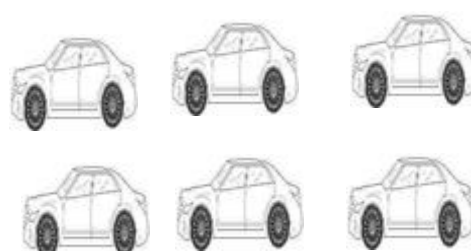
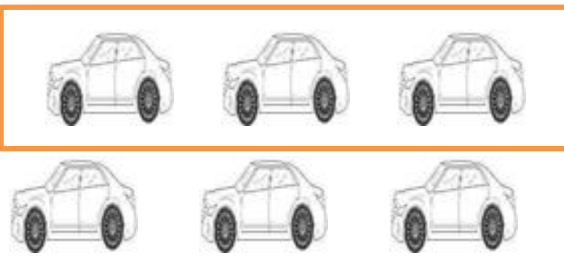
B. كم بقي مع مريم؟

وضح عملك هنا

الطول	الاسم
153	محمود
145	على
140	حمد
155	يوسف

-1- رتب الاطوال المجاورة من الأقصر للأطول :-

-2- ما الفرق بين طول يوسف و على ؟



1- أكمل عمل مجموعات كما موضح بالرسم.

2- كم عدد المجموعات الناتجة؟?

3- كم سيارة بكل مجموعة؟?

قارن بوضع أحد الرموز (> أو < أو =)



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

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

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

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

ما هو طول وضحي؟

أوجد محيط كل شكل مما يأتي

