

في البنود من (1 - 14) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا

كانت العبارة خاطئة:

- 1 - الاسم اللفظي للعدد (9000400050) هو تسعة ملايين وأربعمائة ألف وخمسون
إذا كان $10^4 = 10000$ فإن $n = 4$
- 2 - القيمة المكانية للرقم (3) في العدد 370001465 هي 30000000
30 مليار و 20 ألفاً < 89 مليوناً و 60 ألفاً
- 3 - العدد 4164531 مقرباً على أقرب مليون ← 4000000
- 4 - رمز الكسر العشري الممثل للجزء المظلل من المنطقة هو 0,46
- 5 - رمز العدد العشري ثلاثة وسبعة أجزاء من مائة هو 7.03
- 6 - $2,3 < 2,30$
- 7 - الأعداد 3,27⁰ , 3,274 , 3,277 مرتبة ترتيباً تصاعدياً .
- 8 - العدد 5,008 مقرباً إلى منزلة الرقم الذي تحته خط 5,00
- 9 - $40 \times 50 \times 3 = 40 \times 5 \times 30$

أ	ب	المضاعف المشترك الأصغر للعددين 3 ، 5 هو 15	- 12
أ	ب	$9600 = 1000 \times 9,6$	- 13
أ	ب	$3,100 = 1,75 \times 1,2$	- 14

في البنود من (1 - 14) لكل بند ثلاث اختيارات ظلل الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح :-

(1) رمز العدد خمسون ملياراً وتسعمائة مليون وأربعة هو :

أ) 50009000040 ب) 50900004 ج) 50900000004

(2) رمز العدد للاسم المطول التالي

$30000000 + 9000000 + 700000 + 5000 + 400 + 60 + 5$ هو

أ) 39705465 ب) 3975465 ج) 3794565

(3) $= 1000000$

أ) 10^5 ب) 10^6 ج) 10^7

(4) 1904821 1954821 رمز العلاقة الصحيح هو:

أ) $<$ ب) $>$ ج) $=$

(5) عند تقريب العدد 851368 إلى أقرب مائة ألف فإنه يساوي تقريباً :

أ) 851000 ب) 800000 ج) 900000

(6) العدد العشري خمسة و 3 أجزاء من ألف هو :

أ) 5,003 ب) 5,03 ج) 3,005

(7) الكسر العشري المكافئ لـ 0,20 هو :

أ) 0,2 ب) 0,02 ج) 1,20

(8) العدد 3,353 مقرباً إلى منزلة الرقم الذي تحته خط يساوي تقريباً :

أ) ب) 2 ج)

3,000

3,350

3,300

1600 = $\times 40$ (9) فإن رمز العدد الناقص هو :

400 (ج)

40 (ب)

4 (أ)

= $(2 \times 50) \times 5$ (10)

5000 (ج)

500 (ب)

1500 (أ)

= (9×32) (11)

$9 \times (1-40)$ (ج)

$9 + (30 \times 2)$ (ب)

$9 \times (30+2)$ (أ)

(12) م . م . م . الأعداد 2, 4, 6 هو

18 (ج)

12 (ب)

6 (أ)

= $1000 \times 0,045$ (13)

450 (ج)

45 (ب)

4,500 (أ)

= $0,3 \times 0,2$ (14)

0,6 (ج)

0,08 (ب)

0,06 (أ)

أكتب رمز العدد :-

■ أربعة وعشرون ألفاً وثلاثمائة وتسعون

■ مائة وسبعة عشر مليوناً وأربعة

■ ثلاثة وسبعون ملياراً وستة ملايين وخمسمائة ألف

■ $8000000+90000+6000+500+40+3$

■ $9000000+10000+4000+6$

أكمل :-

$$+800000 + 6000 + \quad + \quad + 4 = 9806384$$

63500000107 = ثلاثة وستون و مليون ومائة
و.....

قرب إلى أقرب مائة ألف :-

1269531 ←

537600725 ←

قرب إلى أقرب عشرة ملايين :-

87654037 ←

261037321 ←

اكتب رمز الكسر العشري أو العدد العشري :-

..... خمسة أجزاء من عشرة

..... أربعة أجزاء من مائة

..... ثلاثة وثمانية أجزاء من ألف

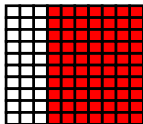
..... أربعة وستة أجزاء من مائة

..... سبعة ومائة وخمسون جزءاً من ألف

اكتب الكسر العشري المكافئ لكل مما يأتي :-

0,40 0,9 0,1 0,50

.....



اكتب كسرين عشريين متكافئين يمثلانه الأجزاء المظللة

..... ,.....

أكتب < أو > أو =

11276 25376

3004050 ثلاثة ملايين وأربعمائة ألف وخمسون

0,5 0,05

0,56 0,65

4,151 4,124

رتب تنازلياً :-

0,33 , 3,00 , 0,03 , 0,3

قرب إلى منزلة الرقم الذي تحته خط :-

← 2,61

← 1,98

← 0,362

قدر ناتج الجمع والطرح :-

7,89

4,64

431

5,71 -

8,33 +

49 -

أوجد الناتج ثم قدر لتتحقق من معقولية الناتج :-

887

37
242

406

793

129 -

85 +

221 -

235 +

أوجد الناتج :-

2,0

4,21

4,33 +

4,3

0,58+

12,0

6,24

1,33-

4,21-

أوجد ناتج ضرب كلا مما يلي :-

<input type="text"/>	=	$20 \times (3 \times 40)$ (1)
<input type="text"/>	=	300×80 (2)
<input type="text"/>	=	$1000 \times 4,9$ (3)
<input type="text"/>	=	$100 \times 362,4$ (4)
<input type="text"/>	=	$10 \times 29,13$ (5)
<input type="text"/>	=	$0,2 \times 0,4$ (6)

قدر ناتج ضرب كلاً مما يلي :-

=	6×83 (1)
=	14×112 (2)
=	$57 \times 46,3$ (3)

أوجد الناتج :-

$$\begin{array}{r} 375 \\ \underline{29 \times} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 579 \\ \underline{6 \times} \\ \hline \end{array}$$

$$= 20 \times 1,4$$

$$= 1,75 \times 1,2$$

$$= 0,003 \times 0,007$$

أوجد المضاعف المشترك الأصغر لكل مما يلي :-

..... 2

..... 9

..... م . م . أ وللعدين 2.9 هو

..... 3

..... 4

..... 6

..... م . م . أ للأعداد 3.4.6 هو

ضع الفاصلة العشرية إلى ناتج الضرب

$$\boxed{3500} = 100 \times 0,35$$

$$\boxed{7140} = 10 \times 7,14$$

السؤال الأول : في البنود من (1 - 11) ظلل (أ) إذا كانت العبارة

صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة:

أ

$$8 = 7 \div 5600 (1)$$

أ

$$14 = 7 \div 98 (2) \text{ والباقي } 5$$

أ

$$22 \div 7 = 7 \div 22 (3)$$

أ

$$354 = 354 \div 0 (4)$$

أ

$$128 = 6 \div 7,68 (5)$$

أ

$$\begin{array}{r} 34 \text{ والباقي } 5 \\ 3 \overline{) 107} \end{array} (6)$$

أ

(7) العدد 6 هو أحد عوامل العدد 210

أ

(8) العدد 3504 يقبل القسمة على 2, 3, 6

أ

(9) العدد 8 عدد أولي

أ

(10) العدد 7 عدد غير أولي

أ

(11) عوامل العدد 12 هي 1, 2, 3, 4, 6, 12

السؤال الثاني: في البنود من (1 - 8) لكل بند ثلاث اختيارات ظلل الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح:

(1) $\square = 9 \div 36$
أ (3) ب (4) ج (5)

(2) $90 = 8 \div \square$ رمز العدد الناقص هو
أ (72) ب (720) ج (7200)

(3) ناتج قسمة $213 \div 7$ يساوى تقريباً :
أ (20) ب (30) ج (40)

(4) $485 \div 4 =$
أ (121 والباقي 1) ب (121 والباقي 2) ج (121 والباقي 3)

(5) عند قسمة 107 على 3 فإننا نبدأ بقسمة :
أ (الآحاد) ب (العشرات) ج (المئات)

(6) $4,2 \div 4 =$
أ (1) ب (1,5) ج (1,05)

(7) يقبل العدد القسمة على (2) إذا كان العدد :
أ (زوجياً) ب (فردياً) ج (مجموع أرقامه يقبل القسمة على 3)

(8) يقبل العدد القسمة على 6 إذا كان يقبل القسمة على :
أ (2, 1) ب (6, 2) ج (3, 2)

السؤال الثالث : استخدم الأنماط لتحل معادلات القسمة :

$$\boxed{} = 7 \div 35$$

$$50 = 7 \div \boxed{}$$

$$500 = \boxed{} \div 5000$$

$$\boxed{}$$

$$\boxed{} = 5 \div 30$$

$$\boxed{} = 5 \div 300$$

$$\boxed{} = 5 \div 3000$$

أقسم استخدم الضرب للتحقق :-

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 987} \end{array}$$

$$= 3 \div 640$$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 841} \end{array}$$

$$= 6 \div 806$$

السؤال الرابع :

1- أوجد ناتج القسمة :-

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 438} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 632} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 7,602} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 1,856} \end{array}$$

2- أوجد عوامل الأعداد التالية

28 (2

40 (1

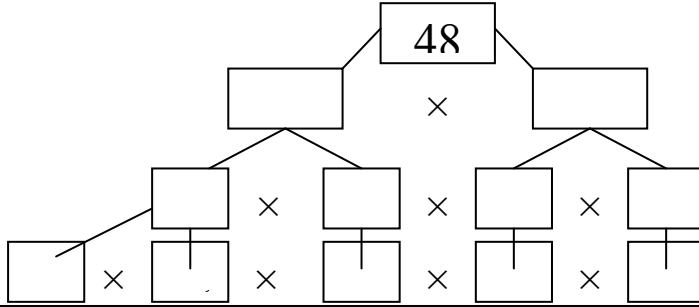
.....

.....

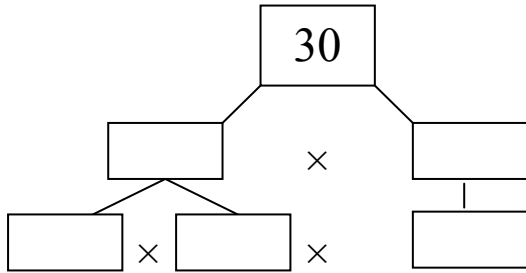
السؤال الخامس :

1- استخدم شجرة العوامل لتجد العوامل الأولية لكل مما يلي:

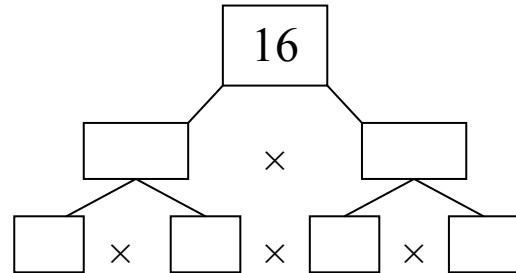
48 (1)



30 (3)



16 (2)



2- يعمل خالد كموزع للبريد , وزع في الشارع الثاني ضعف ما وزعه في الشارع الأول، أما الشارع الثالث فوزع ضعف ما وزع في الشارع الثاني عندما أنهى عمله كان قد وزع ما مجموعه 24 رسالة في اليوم الثالث فكم عدد الرسائل التي وزعها طلال في الشارع الأول (استخدم الحل التراجعي في الحل). ن هو عدد الرسائل الموزعة في الشارع الاول .

.....

.....

.....

.....

.....

في البنود من (1 - 7) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت
العبارة غير صحيحة :

$$9 = 30 \div 270 \quad (1)$$

أ ()
ب ()

$$5 = 21 \div 131 \text{ والباقي } 6 \quad (2)$$

أ ()
ب ()

$$\begin{array}{r} 5 \text{ ب } 1 \\ 43 \overline{) 216} \end{array} \quad (3)$$

أ ()
ب ()

$$8 = 64 \div n \text{ فإن } 8 = \text{قيمة } n \quad (4)$$

أ ()
ب ()

$$40,53 = 10 \div 405,3 \quad (5)$$

أ ()
ب ()

$$0,6317 = 100 \div 63,17 \quad (6)$$

أ ()
ب ()

$$46,5 = 1000 \div 465 \quad (7)$$

أ ()
ب ()

في البنود من (1 - 9) لكل بند ثلاث اختيارات ظلل الدائرة الدالة على الاختيار
الصحيح:

$$\boxed{} \div 400 \quad (1)$$

500

ح ()

50

ب ()

5

أ ()

(2) الحقيقة الأساسية التي تستخدمها لنجد ناتج $70 \div 42000$ هي :

$70 \div 420$ (د) $7 \div 24$ (ب) $7 \div 42$ (أ)

(3) ناتج قسمة $43 \div 829$ يساوى تقريبا:

30 (د) 20 (ب) 10 (أ)

$93 \overline{) 852} (4$

14 ب 8 (د) 15 ب 9 (ب) 9 ب 15 (أ)

(5) ناتج قسمة العدد 2150 على 95 هو :

24 باقى (د) 23 باقى 60 (ب) 22 باقى 60 (أ)
60

(6) إذا كان لديك 4 صفوف من الطوابع التذكارية في كل صف ن طابع . فإن عدد الطوابع :

$3 \div n$ (د) $3 + n$ (ب) $3 \times n$ (أ)

$= 100 \div 405,7 (7$

0,4057 (د) 4,057 (ب) 40,57 (أ)

$= 1000 \div 385 (8$

0,385 (د) 3,85 (ب) 37,5 (أ)

$= 10 \div 13,5 (9$

0,135 (د) 1,35 (ب) 135 (أ)

استخدم الأنماط لتجد ناتج القسمة :

$$\square = 100 \div 78,61$$

$$\square = 10 \div 53,16$$

$$\square = 1000 \div 485$$

$$\square = 3 \div 1800$$

$$60 = 30 \div \square$$

$$6 = \square \div 1800$$

$$\square = 500 \div 4000$$

$$\square = 90 \div 720$$

أوجد ناتج قسمة لكل مما يأتي :-

$$\underline{66} \overline{) 24428}$$

$$\underline{28} \overline{) 448}$$

$$= 40 \div 163$$

أوجد القيمة العددية لكل من التعبيرات الجبرية عندما تكون $n = 6$

$$3 \div n \quad (3)$$

$$n \times 5 \quad (2)$$

$$15 + n \quad (1)$$

أكمل:

$n + 9$	n
	6
	15
	23

اكتشف الخطأ وصححه :

$$\begin{array}{r} 600 \times \\ 23 \\ \hline 13800 \\ 3 + \\ \hline 13803 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ ب } 600 \\ 23 \overline{) 13821} \\ \underline{138} \quad - \\ 02 \\ \underline{0} \quad - \\ 21 \\ \underline{0} \quad - \\ 21 \end{array}$$

$\begin{array}{r} 22 \\ 15 \overline{) 3030} \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \text{ ب } 7 \\ 57 \overline{) 402} \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ 23 \overline{) 161} \\ \hline 1840 \end{array}$
---	--	--

استخدم 10 أو 100 أو 1000 لنكمل كلا مما يأتي :

$$3,27 = \boxed{} 2,7 \text{ (1)}$$

$$6,85 = \boxed{} 85 \text{ (2)}$$

$$0,024 = \boxed{} 24 \text{ (3)}$$

استخدم أشياء لتحل بها المسألة التالية :-

لنفترض أنك قررت تصميم بناية على شكل مكعب , سيتكون كل ضلع من أضلاع المكعب من 3 شقق مختلفة , استخدم المكعبات لتضع نموذجاً :

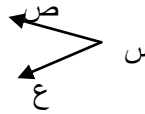
..... (أ) كم عدد الشقق في الطابق الأول؟

..... (ب) كم عدد الطوابق في البناية؟

..... (ت) كم عدد الشقق في البناية؟

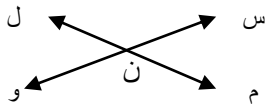
السؤال الأول :

في البنود من (1 - 10) رطل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، و (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

- (1) رأس الزاوية للشكل الذي أمامك هو النقطة س 
- (2) الزاوية المنفرجة هي زاوية قياسها أكبر من 90° وأصغر من 180° .
- (3) الزاوية المستقيمة هي زاوية قياسها 90° .
- (4) المثلث منفرج الزاوية له زاوية واحدة قياسها أصغر من 90° .
- (5) المثلث حاد الزوايا قياس كل من الزوايا الثلاث أصغر من 90° .
- (6) كل الرباعيات لها زوايا قائمة.
- (7) المستطيل زواياه الأربعة قائمة.
- (8) شبه المنحرف من الرباعيات التي فيها زاوية قائمة.
- (9) المضلعات المتطابقة هي مضلعات لها الشكل نفسه.
- (10) مثلث مختلف الأضلاع ليس لأي ضلعين الطول نفسه.

السؤال الثاني :

في البنود من (1- 8) لكل بند ثلاث اختيارات ظلل الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح :



(1) الشكل الذي أمامك يمثل :-

- (أ) مستقيمان متقاطعان (ب) مستقيمان متعامدان (ح) مستقيمان متوازيان

(2) الزاوية التي قياسها 180° تسمى؟

- (أ) زاوية مستقيمة (ب) زاوية منفرجة (ح) زاوية حادة

3) مثلث فيه ضلعان على الأقل من الأضلاع الثلاثة متساويان طولاً يسمى :

أ) مثلث متطابق الأضلاع (ب) مثلث متطابق الضلعين (ج) مثلث مختلف الأضلاع.

4) الزاوية التي قياسها أصغر من 90 :

أ) زاوية قائمة (ب) زاوية منفرجة (ج) زاوية حادة.

5) استخدم احمد في أحد التصاميم رباعياً اضلاعة الأربعة متساوية الطول وزواياه الأربعة متساوية أيضاً , المضلع هو :

أ) المربع (ب) المستطيل (ج) شبه المنحرف

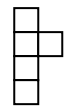
6) استخدم محمد في أحد التصاميم رباعياً فيه زوجان من الأضلاع المتوازية وأضلاعه الأربعة متساوية طولاً لكن من دون أن تكون فيه أي زاوية قائمة , المضلع هو :

أ) متوازي الأضلاع (ب) المعين (ج) المستطيل

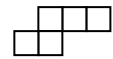
7) أي من الأشكال التالية مطابق لـ



(ج)



(ب)

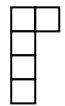


أ)

8) أي من الأشكال غير مطابق لـ



(ج)



(ب)



أ)

السؤال الثالث :

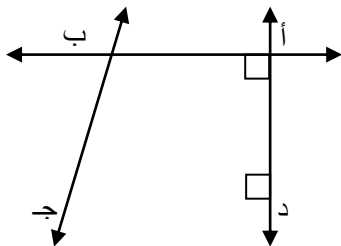
أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

- هو جزء من مستقيم له بداية وليس له نهاية.
- الزاوية هي شكل يتكون من يبدأان من نقطة واحدة.
- نقطة بداية شعاعين هي
- هي وحدة قياس الزوايا.
- مثلث فيه زاوية واحدة قائمة يسمى
- مثلث أضلاعه الثلاثة متساوية طولاً يسمى
- مضلعات لها القياس نفسه والشكل نفسه هي
- هو الخط الذي يمكن عنده أن ينطبق شقا شكل ما انطباقاً تاماً على بعضهما بعضاً.

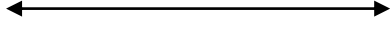
أكمل الجدول التالي:-

الشكل				اسم الشكل
				رمز الشكل

أكمل :



-: مستقيمان متعامدان
-: مستقيمان متوازيان
-: زاوية رأسها النقطة أ



الشعاعان اللذان يشكلان الزاوية ج :

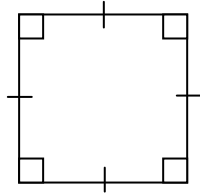
.....

السؤال الرابع :

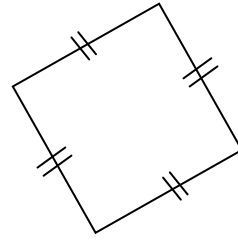
اكتب اسم كل من الأشكال التالية:



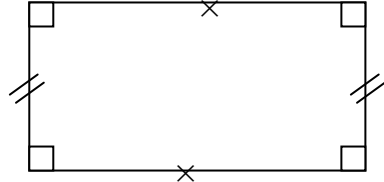
.....



.....



.....



.....

السؤال الخامس :

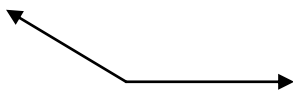
استخدم المنقلة :

- لترسم زاوية قياسها 545°

- لترسم زاوية قياسها 5130°

السؤال السادس :

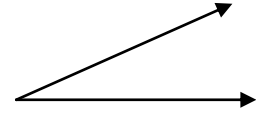
اكتب نوع الزاوية (حادة أو قائمة أو منفرجة).



(.....)

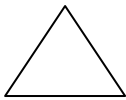


(.....)

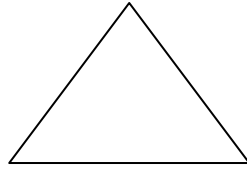


(.....)

- اكتب نوع المثلث من حيث متساوي الأضلاع أو متساوي الساقين أو مختلف الأضلاع باستخدام المسطرة:



(.....)

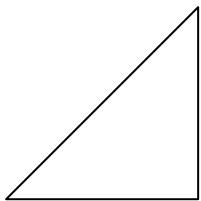


(.....)

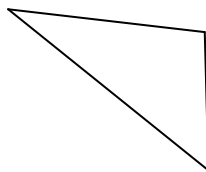


(.....)

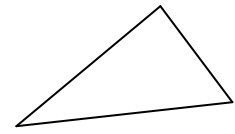
اكتب نوع المثلث من حيث الزوايا (حاد الزوايا ، قائم الزاوية، منفرج الزاوية)



(.....)

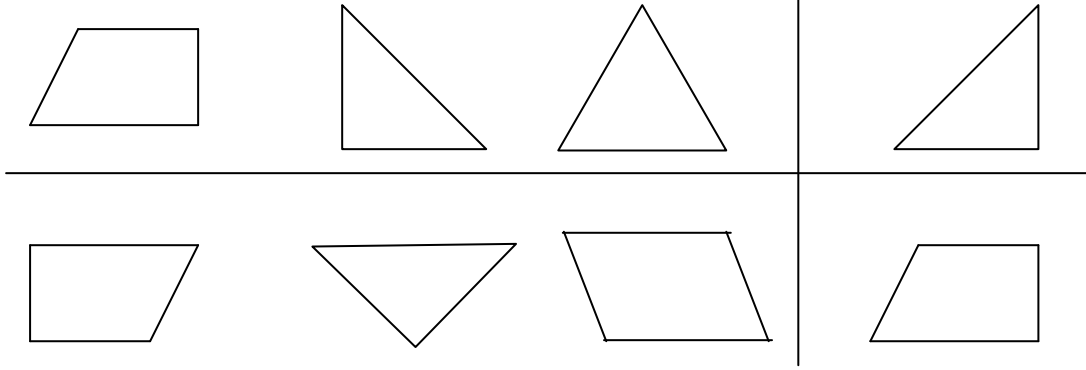


(.....)



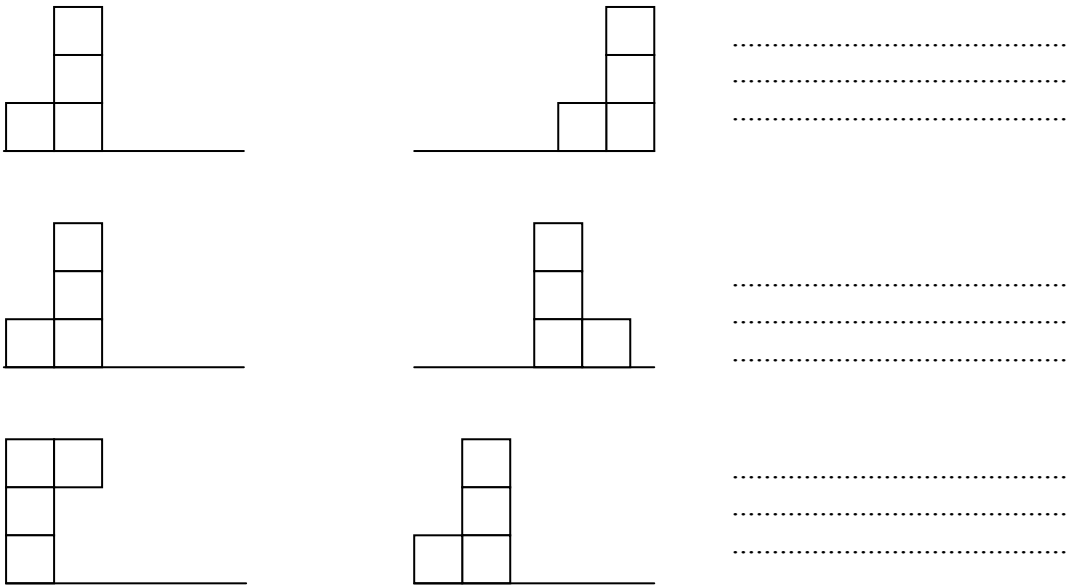
(.....)

- حوط المضلع الذي يشبه المضلع الأول في كل من الصفوف التالية:

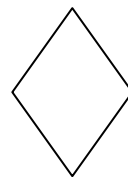
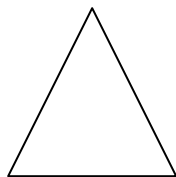


السؤال السابع :

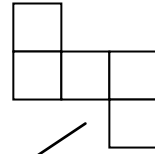
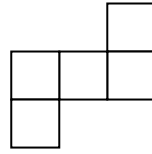
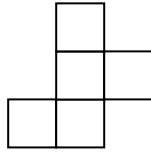
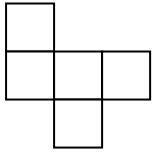
أكتب كيف تم تحريك الشكل في الصورة الأولى ليصبح على ما هو عليه في الصورة الثانية ؟



- ارسم خط التناظر :



- استخدم الإزاحة أو التدوير أو الانعكاس
هل كل زوج من الأشكال التالية متطابق؟



السؤال الأول:

في البنود من (1 - 4) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة:

عدّد التلاميذ في عُرف الفصل

عدد
أ
ب



(1) من خلال التمثيل البياني بالصورة التلاميذ في غرف الفصل في دولة الكويت 20 تلميذ

أ
ب

(2) التمثيل البياني بالأعمدة هو تمثيل بياني تستخدم فيه الأعمدة الرأسية أو الأفقية لتمثيل البيانات.



أ
ب

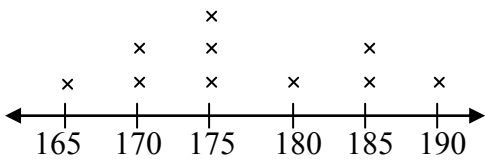
(3) من خلال التمثيل البياني بالنقاط المجموعة فإن المدى = 10

أ
ب

(4) المنوال لمجموعة البيانات التالية : 30, 32 , 32 , 32 , 31 , 31 هو 32

السؤال الثاني :

في البنود من (1 - 4) لكل بند ثلاث اختيارات ظلل الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح :



(1) من خلال التمثيل البياني بالنقاط المجموعة :
- عدد الدول التي يبلغ عدد أيام السنة الدراسية فيها 185 يوماً ؟

أ 4 ب 3 ج 2

2) تمثيل بياني تستخدم فيه الرموز فوق خط الأعداد لتمثيل البيانات هو :

أ) تمثيل بياني بالنقاط المجمعة (ب) تمثيل بياني بالخطوط (ح) تمثيل بياني بالأعمدة

3) العدد الأكثر تكراراً في مجموعة بيانات :

أ) المدى (ب) الوسيط (ح) المنوال

4) المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية 13 , 20 , 23 , 26 ,
35 , 21 هو :

أ) 21 (ب) 23 (ح) 26

السؤال الثالث :

أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

- تستخدم التمثيلات البيانية بالخطوط لتبين التغير الحاصل في البيانات
أو لتبين البيانات.

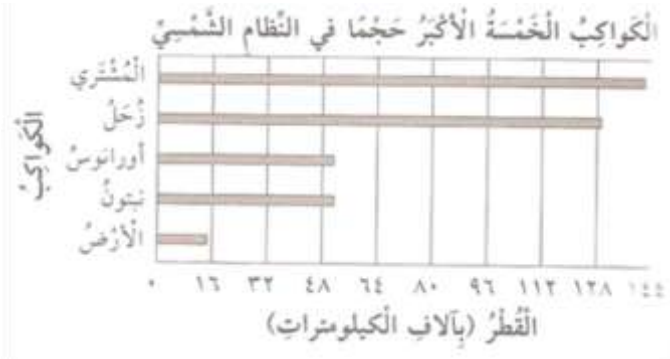
- العدد الذي يأتي في الوسط عند ترتيب البيانات

- الفرق بين العددين الأكبر والأصغر في مجموعة بيانات

- ناتج قسمة ناتج جمع مجموعة من الأعداد على عدد تلك الأعداد هو
.....

السؤال الرابع :

من خلال التمثيل البياني بالأعمدة أجب عن الأسئلة التالية:



- ما أكبر كوكب في النظام الشمسي؟

- أي كوكب يبلغ قطره تقريباً 15000 كيلو متراً؟

- ما ثاني أكبر كوكب؟

- بكم يزيد تقريباً قطر كوكب زحل عن قطر كوكب أورانوس؟

من خلال التمثيل البياني بالخطوط أجب على الأسئلة التالية:



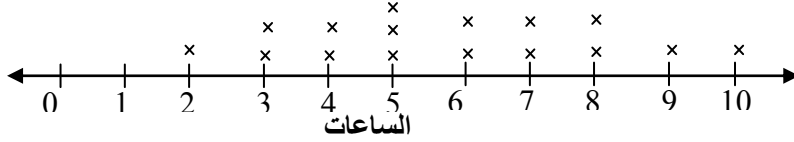
- ماذا تمثل الأعداد على المحور الأفقي؟ ما المقياس؟

- سم الإحداثيات التي تمثل معدل درجة الحرارة في 14 سبتمبر؟

السؤال الخامس:

- من خلال التمثيل البياني بالنقاط المجمعة " أوجد المدى والمنوال والوسيط"

الساعات التي يحتاج إليها التلاميذ للقيام بواجباتهم المنزلية



.....

.....

- أوجد المدى , المنوال و الوسيط لمجموعة من البيانات التالية :

66 , 65 , 60 , 55 , 33 , 22 , 22 , 22 , 21

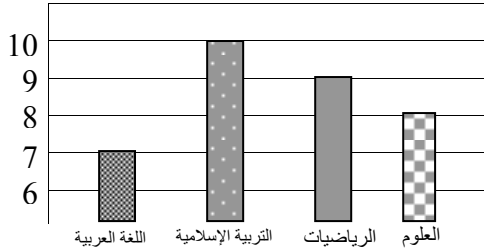
.....

.....

.....

- من خلال التمثيل البياني بالأعمدة أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لمجموعة البيانات الواردة في التمثيل البياني بالأعمدة :-

الدرجات التي سجلها التلميذ



.....

.....

.....

- أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لكل مجموعة من البيانات التالية :

10 , 8 , 8 , 12 , 6 , 5

.....

.....

.....

196 , 197 , 212 , 244 , 231 , 201 , 196

.....

.....

.....

السؤال السادس :

* أكمل كل جدول واكتب القاعدة مستخدماً الكلمات والمتغير:

48	40	64	32	8	أ
.....	8	1	ب

..... باستخدام الكلمات:
..... باستخدام المتغير:

* اكتب كل قاعدة مستخدماً المتغير :

- عدد أكبر من عدد ما ب 6 :

.....
- أقسم عدداً ما على 9 :
.....

* اكتب كل قاعدة مستخدماً الكلمات:

- $4 \times n$

.....
- $n - 5$
.....

السؤال السابع:

أكتب العملية الحسابية المناسبة ثم حل المسألة:

- يشرب سعد 4 أكواب من الماء يومياً , كم كوباً من الماء يشرب سعد في الأسبوع ؟

.....
- اعتني سالم بحديقة منزله لمدة 6 أسابيع وكان ينال من والده كل أسبوع 7 دنائير كمكافأة لقاء عمله , كم كسب سالم ؟
.....

- يحتاج فريق تنظيف الطرقات إلى متطوع لكل 24 كيلو متر من الطرقات يراد تنظيفها , إذا كانوا سينظفون 192 كيلو متر من الطرقات فإلى كم متطوع يحتاج؟

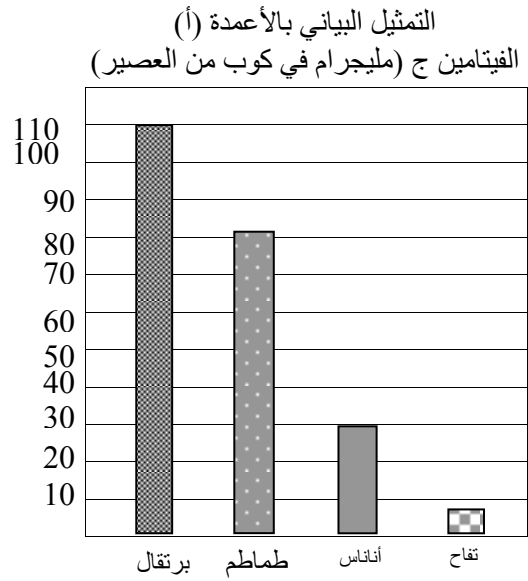
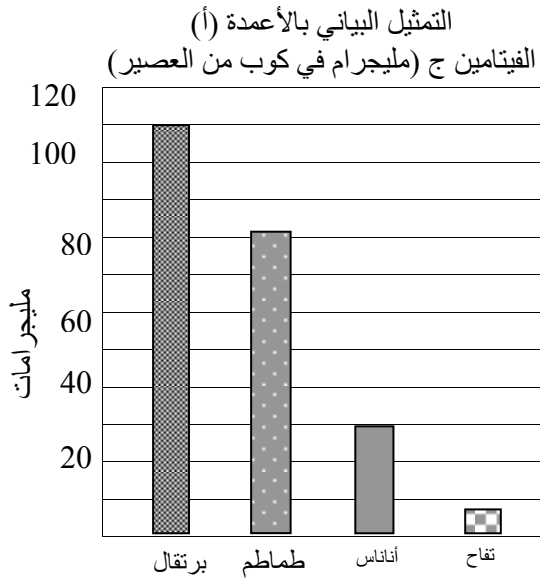
.....

.....

.....

السؤال الثامن :

استخدم التمثيليين البيانيين بالأعمدة للإجابة على الأسئلة التالية:



- ما المقياس المستخدم في التمثيل البياني بالأعمدة (أ) وفي التمثيل البياني بالأعمدة (ب).

.....

- هل يبين التمثيلان البيانيان الكمية نفسها من الفيتامين ج الموجودة في كل نوع من أنواع العصير؟

.....

اختر المقياس المناسب واصنع تمثيل بياني بالأعمدة مستعيناً
بالبيانات الواردة في الجدول:-

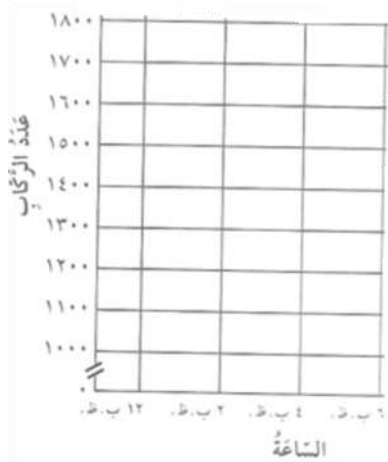
سرعة الرياضيين القسوى في بعض الرياضات (كيلو متر / ساعة)

25	الركض
55	السباحة
110	التزلج
40	المشي

السؤال التاسع :

استخدم الجدول لتكمل صنع التمثيل البياني بالخطوط:

عدد الركاب القادمين إلى الكويت



عدد الركاب القادمين إلى الكويت	
الساعة	عدد الركاب
12 ب.ظ	1150
2 ب.ظ	1100
4 ب.ظ	1400
6 ب.ظ	1750

- استخدم التمثيل البياني بالخطوط أعلاه لتحديد العدد التقريبي للركاب القادمين إلى الكويت عند الساعة 3 ب.ظ.

.....

.....

- بين أي وقتين مذكورين على التمثيل البياني بالخطوط ينخفض عدد الركاب؟

.....

.....