

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج

المنهاج السعودي

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/4>

* للحصول على جميع أوراق الصف الرابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/4math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/4math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الرابع اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade4>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>



وزارة التربية والتعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التربية والتعليم

إدارة التربية والتعليم بمحافظة جدة

مكتب التربية والتعليم بشمال جدة

مدرسة الابتدائية

شعار المدرسة

بنو سمع هنا

التاريخ : ١٤٤١ هـ	الصف الرابع ()	اسم الطالب :
اختبار مادة الرياضيات الفترة الثالثة		

رقم	مسمى المهارة	لم يتقن	أتقن	توقيعولي الأمر
١٩	إجراء عملية القسمة يكون ناتج فيها من ثلاثة أرقام على الأكثر بباق وبدون ياق			
٢٠	استعمال حقائق القسمة الأساسية والأنماط لقسمة مضاعفات (١٠٠، ١٠) ذهنيا			
٢١	تعرف ووصف الأشكال الثلاثية الأبعاد ومخططاتها			
٢٢	تعرف ووصف الأشكال الثانية الأبعاد وتصنيفها			
٢٣	تعرف ووصف (الزوايا ، المثلثات) وتصنيفها			

السؤال الأول : اوجد ناتج القسمة ثم تحقق من صحة الحل :-

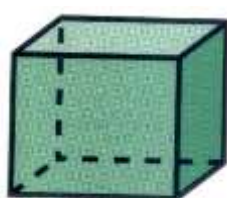
$$\begin{array}{r} 2 \sqrt{45} \\ \hline & x \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \sqrt{48} \\ \hline & x \end{array}$$

السؤال الثاني : استعمل حقائق القسمة في إيجاد ناتج القسمة التالية ؟

$$\begin{array}{r} \blacksquare = 6 \div 36 \\ \blacksquare = 6 \div 360 \\ \blacksquare = 6 \div 3600 \end{array}$$

$$= 7 \div 1400$$

السؤال الثالث : أكمل الفراغ بما تراه مناسبا ؟



اسم الشكل :

عدد الأوجه :

عدد الرؤوس :

عدد الأحرف :

السؤال الرابع : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة ؟

١- الشكل الثانية الأبعاد :

ب- له طول وعرض وارتفاع

ب- له طول وعرض

٢- يسمى الشكل المكون من ثمانية أضلاع :

ج- رباعي

ب- ثماني

٣- المربع من الأشكال :

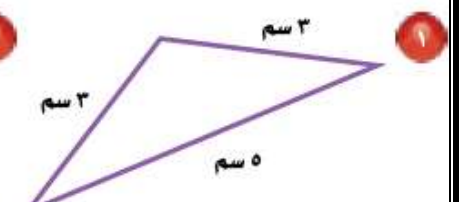
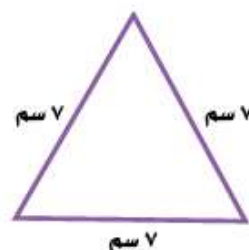
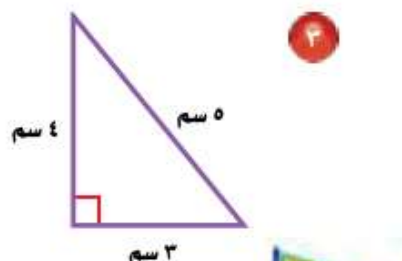
ج- رباعية الأبعاد

ب- ثلاثة الأبعاد

أ- ثاني الأبعاد

السؤال الخامس :

صَنَفَ كُلَّ مُثَلِّثٍ مِمَّا يَأْتِي إِلَى: حَادٌ الرَّاوِيَة، أَوْ قَائِمٌ الرَّاوِيَة، أَوْ مُنْفَرِجٌ الرَّاوِيَة، وَإِلَى مُطَابِقِ الْضَّلَعَيْنِ، أَوْ مُطَابِقِ الْأَضْلاعِ، أَوْ مُخْتَلِفِ الْأَضْلاعِ.



الأضلاع :
الزوايا :

الأضلاع :
الزوايا :

الأضلاع :
الزوايا :

أسئلة اختبار الدوري الأول للفترة الثالثة

10

الدرجة المستحقة

..... / 4

الصف

اسم الطالبة

السؤال الأول: أ. اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي بوضع دائرة عليها:1. المقسوم عليه في الجملة العددية $63 \div 9 = 7$ هو:

صفر

7

9

63

2. اشتري عاصم طابعة بمبلغ 360 ريالاً، ويريد أن يسدد ثمنها على 6 دفعات شهرية متساوية، فما مقدار الدفعة الشهرية الواحدة؟

6000

600

60

6

3. ما العدد الذي يجعل الجملة $2700 \div 300 = \square$ صحيحة؟

900

300

9

3

4. اشتراك كل من فهد وطلال وسليمان في زراعة 96 شجرة صغيرة. إذا غرس كل منهم العدد نفسه من الأشجار الصغيرة، فكم شجرة غرس كل واحد منهم؟

32

31

30

29

5. فاز سباح بـ 15 ميدالية ذهبية وفضية في الألعاب الأولمبية، إذا كان عدد الميداليات الذهبية مثلي عدد الميداليات الفضية، فما عدد الميداليات الفضية التي فاز بها؟

3

5

10

15

6. استأجر 3 أشخاص سيارة بمبلغ 426 ريالاً؛ لتقائهم من الرياض إلى الدمام. إذا اشتركوا في دفع الأجرة بالتساوي، فكم يدفع كل واحد منهم؟

143 ريالاً

142 ريالاً

141 ريالاً

140 ريالاً

7. إذا اشتري نواف 4 شنط مدرسية متماثلة لأبنائه الأربع بـ 216 ريالاً. فما ثمن الشنطة الواحدة تقريراً؟

60 ريالاً

53 ريالاً

51 ريالاً

50 ريالاً

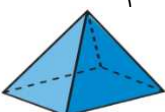
8. شكل ثلاثي الأبعاد يمكن أن يُصنع باستعمال دائرتين ومستطيل. ما اسمه؟

اسطوانة

هرم

مخ

مكعب



9. ما عدد أوجه الشكل أمامك؟

6

5



3

10. ماذا يُسمى الشكل المجاور؟

ثماني

سداسي

خمساني

مثلث

11. الزاوية التي يكون قياسها 90 ، هي الزاوية:

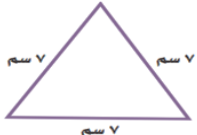
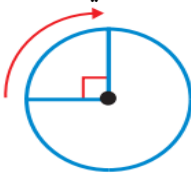
المستقيمة

المنفرجة

القائمة

الحادية

1. صنفي المثلث التالي إلى: حاد الزوايا، أو قائم الزاوية، أو منفرج الزاوية، وإلى متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع، أو مختلف الأضلاع.

ب. اجيبي على المطلوب لكل مما يأتي:
2. اكتب قياس الزاوية أمامك بالدرجات وبالدورات.

اختبار قياس مهارات الفترة الثالثة
للصف الرابع الابتدائي

الاسم :
الفصل : ٤ / ... المادة : رياضيات
التاريخ : ١٢ / ٦ / ١٤٤٠ هـ



اختر الإجابة الصحيحة :

ناتج قسمة = $2 \div 29$

١٤	د	١٤	١٤ والباقي ١	ج	١٤ والباقي ٢	ب	١٨ والباقي ١	أ
----	----------	----	--------------	----------	--------------	----------	--------------	----------

ناتج قسمة = $9 \div 2700$

٣٠٠	د	٤٠٠	ج	٣٠	ب	٣٠٠	أ
-----	----------	-----	----------	----	----------	-----	----------



في هذا الشكل الثلاثي الأبعاد عدد الأوجه يساوي

٧	د	٨	ج	٦	ب	١٢	أ
---	----------	---	----------	---	----------	----	----------

العدد المقسوم عليه في المسألة = $9 \div 36$

٩	د	٤	ج	٣٦	ب	٣٣	أ
---	----------	---	----------	----	----------	----	----------

قدر ناتج قسمة = $5 \div 2544$

٥٦٨	د	٥٠٠	ج	٥٠٠	ب	٥١٢	أ
-----	----------	-----	----------	-----	----------	-----	----------

ما العدد الذي يجعل كل عبارة مما يلي صحيحة:-

..... = $600 \div 3600$ ، = $60 \div 360$ ، = $6 \div 36$

٦٠٠	د	٦	ج	٦٠٠	ب	٦٠	أ
-----	----------	---	----------	-----	----------	----	----------

ما العدد الذي يمكن وضعه في لتصبح الجملة = $1000 \div 6000$ صحيحة؟

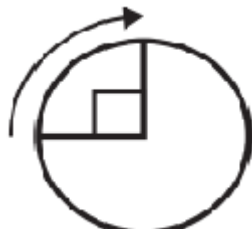
٦٠٠	د	٦٠	ج	٦	ب	٦٠٠	أ
-----	----------	----	----------	---	----------	-----	----------

الشكل الذي أمامك يسمى

مضلع ثلاثي	د	مضلع رباعي	ج	ليس مضلعاً	ب	مضلعاً خماسي	أ
------------	----------	------------	----------	------------	----------	--------------	----------

اختبار قياس مهارات الفقرة الثالثة
للسابع الابتدائي

الاسم :
الفصل : ٤ / ... المادة : رياضيات
التاريخ : ١٢ / ٦ / ١٤٤٠ هـ



الشكل الذي أمامك يمثل ٩

دورة كاملة
وقياسها 360°

د

ربع دورة
وقياسها 270°

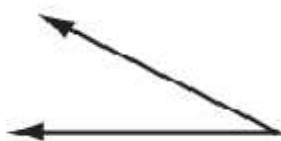
ج

نصف دورة
وقياسها 180°

ب

ربع دورة
وقياسها 90°

أ



هذه الزاوية تسمى ١٠

زاوية منفرجة

د

زاوية مستقيمة

ج

زاوية حادة

ب

زاوية قائمة

أ

أوجد ناتج $49 \div 3 = \dots$ ١١

١٦

د

$16 \text{ والباقي } 1$

ج

١٧

ب

$16 \text{ والباقي } 3$

أ

قام معاذ بحل المسألة التالية $136 \div 5 = 27$ و 1 والباقي . أي العبارات التالية تستعمل للتحقق

من اجابته. ١٢

$1 - (5 \times 27)$

د

$5 \times (1 + 27)$

ج

$1 + (5 \times 27)$

ب

$5 + (1 \times 27)$

أ

أوجد ناتج القسمة $492 \div 4 = \dots$ ١٣

١٢٣

د

١٢٤

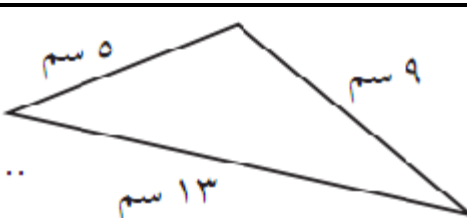
ج

١٢٥

ب

١١١

أ



يصنف المثلث الذي أمامك إلى ١٤

مثلث قائم الزاوية
ومتطابق الضلعين

د

مثلث منفرج الزاوية
ومتطابق الأضلاع

ج

مثلث منفرج الزاوية
ومختلف الأضلاع

ب

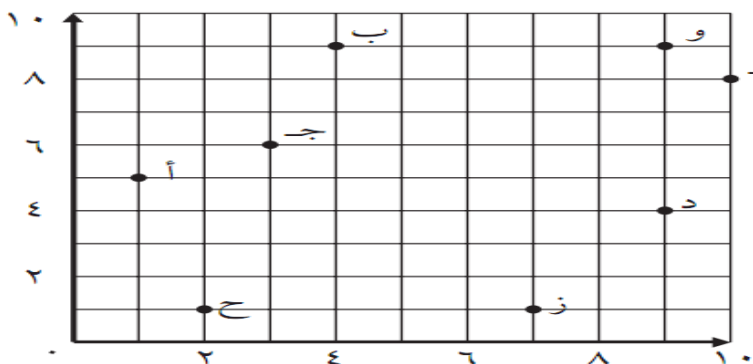
مثلث قائم الزاوية
ومختلف الأضلاع

أ

اختبار قياس مهارات الفقرة الثالثة
للصف الرابع الابتدائي

الاسم :
الفصل : ٤ / ... المادة : رياضيات

التاريخ : ١٢ / ٦ / ١٤٤٠ هـ



١٥

الزوج المرتب الذي يمثل النقطة. ب

- | | | | | | | | |
|---|------------|---|-----------|---|-----------|---|------------|
| أ | (١٠ ، ٤) | ب | (٩ ، ٤) | ج | (٩ ، ٣) | د | (١٠ ، ٥) |
|---|------------|---|-----------|---|-----------|---|------------|

ما العدد التالي في النمط : ، ٢٤ ، ٤٨ ، ٣٦ ، ٦٠

- | | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|
| أ | ٨٤ | ب | ٦٢ | ج | ٧٠ | د | ٧٢ |
|---|----|---|----|---|----|---|----|

العدد الذي يمثل النقطة (د) على خط الأعداد هو

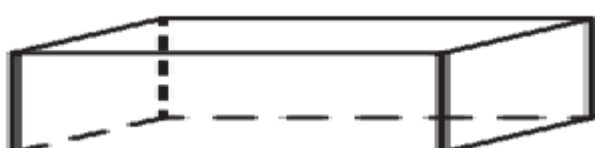
١٦

١٧

١٨

يسمى هذا الشكل بـ.....

- | | | | | | | | |
|---|---------|---|---------------|---|-----------|---|--------|
| أ | المخروط | ب | الهرم الثلاثي | ج | الأسطوانة | د | المكعب |
|---|---------|---|---------------|---|-----------|---|--------|



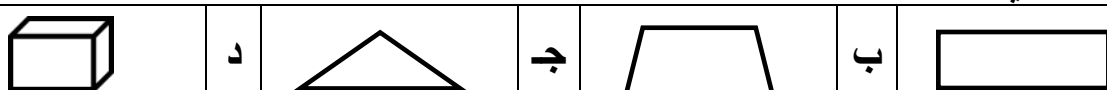
الشكل الذي أمامك.....

١٩

- | | | | | | | | |
|---|------|---|-------------|---|-------------|---|--------------------------|
| أ | مكعب | ب | منشور رباعي | ج | منشور ثلاثي | د | هرم ثلاثي ، وعدد أحرفه ٤ |
|---|------|---|-------------|---|-------------|---|--------------------------|

حدد الشكل الذي يختلف عن الأشكال الثلاثة الأخرى .

٢٠





الاسم الصف اليوم التاريخ

بنك الأسئلة للفصل السابع " القسمة على عدد من رقم واحد "

السؤال الأول:

ضعى دائرة حول الإجابة الصحيحة في كلاً مما يأتي :

$$1/ \text{ناتج قسمة } 9000 \div 3 =$$

- (أ) ٩٠٠٠ (ب) ٩٠٠ (ج) ٣٠٠٠ (د) ٣٠٠

$$2/ \text{ناتج قسمة } 3500 \div 7 =$$

- (أ) ٥٠٠ (ب) ٥٠٠٠ (ج) ٧٠٠٠ (د) ٧٠٠

٣/ صندوق فيه ٧٢٠ عود أنسان موزعة على علب في كل منها ٩٠ عوداً
فكم علبة في الصندوق ؟

- (أ) ٦ علب (ب) ٨ علب (ج) ٤ علب (د) ٩ علب

$$4/ \text{ناتج قسمة } 4200 \div 6 =$$

- (أ) ٦٠ (ب) ٦٠٠ (ج) ٧٠٠٠ (د) ٧٠٠

$$5/ \text{ناتج قسمة } 43 \div 2 =$$

- (أ) ١٢ (ب) ٢١ والباقي ١ (ج) ١٢ والباقي ٢ (د) ٢٥



٦/ وزع عامل ٤ ١٤ قارورة ماء على ٦ صناديق بالتساوي
كم قارورة وضع في كل صندوق؟

(أ) ٢٠ (ب) ٢٤ (ج) ٢٢ (د) ٢٥

= ٨ ÷ ٦٤٠
٧/ ناتج قسمة

(أ) ٨٠ (ب) ٨٠٠ (ج) ٨٠٠٠ (د) ٨

= ٦ ÷ ٢٨٣
٨/ ناتج قسمة
٤٥ والباقي ١٣ ٤٧ والباقي ١٣ ٥٤ والباقي ١ ٤٠٥
(ب)

= ٣ ÷ ٢٧٢
٩/ ناتج قسمة
١٠ والباقي ٢ ٩٠ والباقي ٢ ٢٠ والباقي ١ ٩ والباقي ١
(أ)

١٠/ وفرت المدرسة ٥٠ كرة تنس طاولة لتقسيمها بالتساوي على ٥ فرق في
المدرسة فكم سيأخذ كل فريق؟

(أ) ٢٠ (ب) ٥٠ (ج) ٣٠ (د) ١٠

١١/ ذهب ١٢٧٥ كشافاً إلى مدينة أبها إذا أقام كل ٦ منهم في خيمة فما عدد
الخيام؟

(أ) ٢١٢ والباقي ٤ (ب) ٤١٢ والباقي ٣ (ج) ٤١٢ والباقي ٢ (د) ٣١٢

١٢/ أنفقت ريحانة ٦٠ ريالاً في ٤ أيام بالتساوي فكم ريالاً أنفقت في كل يوم؟
(أ) ١٥ ريالاً (ب) ٥ ريالات (ج) ٤٠ ريالاً (د) ٦ ريالات



١٣/ أي من هذه الأعداد هو ناتج كل عمليات القسمة التالية؟

$$= 9 \div 54$$

$$= 9 \div 540$$

$$= 9 \div 5400$$

٩٠ د)

٦٠ ج)

٩٠ ب)

٦ أ)

السؤال الثاني: اكمل الفراغات حسب المطلوب منك

أ) قدرِي ناتج القسمة ثم تحققِي من إجابتك:

$$3 \div 269$$

$$2 \div 1632$$

$$5 \div 3468$$

$$6 \div 1765$$

$$8 \div 7892$$

$$4 \div 217$$



السؤال الثاني : ب) أوجدي ناتج القسمة في كل مما يلى:

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 5 & 6 & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 4 & 8 & 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \hline 9 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 8 & 5 & 3 \end{array}$$





۸ ۸ ۲ ۴

۹ ۸ ۹ ۰

۶ ۲ ۸ ۳

۰ ۶ ۷



السؤال الثالث :

ادخرَ أَحْمَدُ ٦٥ رِيَالًا فِي ٥ أَيَّامٍ. فَكُمْ رِيَالًا ادْخَرَ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ، إِذَا كَانَ يَدْخُرُ الْمَبْلَغَ نَفْسَهُ كُلَّ يَوْمٍ؟

أمضىَ أَحْمَدُ ١٥٠ دِقِيقَةً فِي قِرَاءَةِ قُصْبَةٍ عَلَى مَدَارِ خَمْسَةِ أَيَّامٍ، فَكُمْ دِقِيقَةً قَرَأَ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ، إِذَا
كَانَتِ الْفَتْرَةُ الْزَّمْنِيَّةُ لِلْقِرَاءَةِ هِيَ نَفْسَهَا فِي الْأَيَّامِ الْخَمْسَةِ؟

أنفقَ نَوَافُ ٦٠ رِيَالًا فِي ٤ أَيَّامٍ بِالْتَّسَاوِيِّ، فَكُمْ رِيَالًا أَنْفَقَ كُلَّ يَوْمٍ؟

قَلَمٌ مَزَارِعٌ شَجَرَتَيْنِ فِي ٣ سَاعَاتٍ. فَكُمْ اسْتَغْرَقَ فِي تَقْلِيمِ كُلَّ شَجَرَةٍ؟



السؤال الرابع : قدرى



$$\underline{4} \overline{)316}$$

$$\underline{3} \overline{)605}$$

$$\underline{7} \overline{)428}$$

$$\underline{8} \overline{)3990}$$

$$\underline{5} \overline{)5165}$$

$$\underline{9} \overline{)8140}$$

$$\underline{4} \overline{)85}$$

$$\underline{2} \overline{)196}$$

$$\underline{6} \overline{)3546}$$

$$\underline{5} \overline{)5620}$$

$$\underline{8} \overline{)725}$$

$$\underline{9} \overline{)98}$$

اكتب ناتج القسمة التقديريّ لـكُل مسألةً أعلاه بجانب رقم السؤال فيما يلي، ثم اشطب كُل حرف فوق ناتج القسمة المكوّن من رقمين، وارسم دائرةً حول كُل حرف فوق الناتج المكوّن من ٣ أرقام أو أكثر.

ص

ل

س

هـ

بـ

رـ

نـ

حـ

ـاـ

ـكـ

ـعـ

ـيـ

استعمل الحروف المُحاطة بدوائر؛ لاكتشاف اسم الدولة الخليجية التي تكونُها.

السؤال الخامس

١ بلغَ عدُّ المتقَدِّمِينَ للاختبارِ ٢٦٧ شخصاً، وقدْ توزَّعوا في ٥ قاعاتٍ. ما عدُّ المتقَدِّمِينَ في كلٌ قاعةٍ تقريباً؟

٢ حصلَ خالدٌ على مجموعٍ قدرُهُ ١٥٩٠ درجةً، وكانَ نصفُ هذهِ الدرجاتِ في ٨ موادٍ. إذاً كانتْ درجاتُ خالدٍ متساويةٌ في هذهِ الموادِ الثمانِي، فعلى كم درجةٍ حصلَ في كلٌّ مادةٍ منها تقريباً؟

٣ صَحَّ أستاذُ الرياضياتِ ٤٢١٢ مسألةً لفظيةً، واستغرقَ ذلكَ ١٠٠٠ دقيقةٍ. إذاً كانتْ كلٌّ مسألةٍ قد استغرقتِ الوقتَ نفسهُ، فكم مسألةً صَحَّ الأستاذُ في الدقيقةِ تقريباً؟



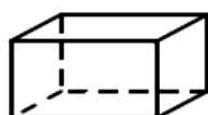
كلَّ الأَمْنِيَاتِ لطَالِبَاتِي الْجَمِيلَاتِ بِالتَّوْفِيقِ

م / أملُ عبدُ اللهِ الغامدي

((الأشكال الهندسية والاستدلال المكاني))

السؤال الأول:

ما اسم كل مجسم مما يأتي



١



٢



٤



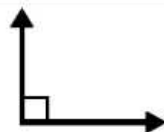
٣

املئ الجدول

الشكل	اسمه	عدد رؤوسه	عدد الأوجه	عدد الأحرف
	هرم ثلاثي			
	منشور ثلاثي			

السؤال الثاني

اختيار من متعدد



١ ما نوع الزاوية في الشكل المجاور؟

- أ) منفرجة
ب) حادة
ج) قائمة
د) مستقيمة



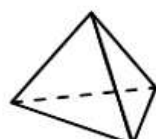
٢ ما اسم المضلع في الشكل المجاور؟

- أ) خماسي
ب) ثماني
ج) سداسي
د) مثلث



٣ ما قياس الزاوية في الشكل المجاور؟

- أ) 90°
ب) 180°
ج) 270°
د) 360°



استعمل الشكل المجاور للإجابة عن السؤالين (٤ ، ٥) :

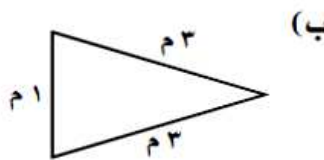
٤ ما اسم الشكل؟

- أ) منشور ثلاثي
ب) منشور رباعي
ج) هرم ثلاثي
د) هرم رباعي

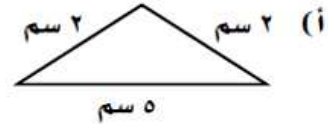
٥ ما عدد الأوجه والأحرف والرؤوس لهذا الشكل؟

- أ) ٣ أوجه، ٣ أحرف، رأس واحد.
ب) ٤ أوجه، ٦ أحرف، ٤ رؤوس.
ج) ٣ أوجه، ٥ أحرف، ٣ رؤوس.
د) ٤ أوجه، ٧ أحرف، ٣ رؤوس.

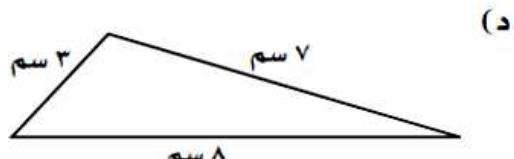
٦ أي المثلثات التالية مختلف الأضلاع ومنفرج الزاوية؟



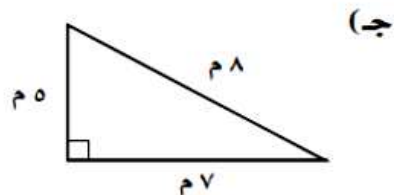
ب)



أ) 2 سم



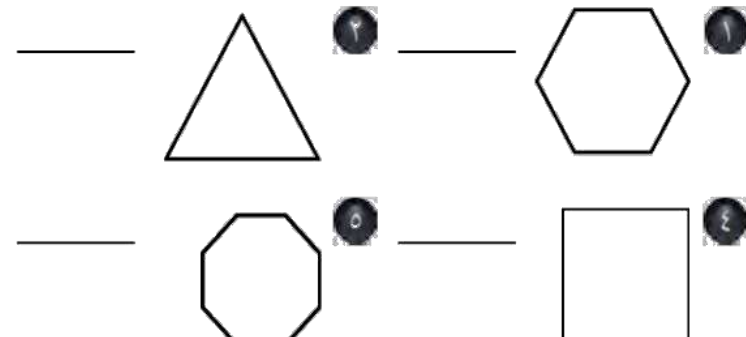
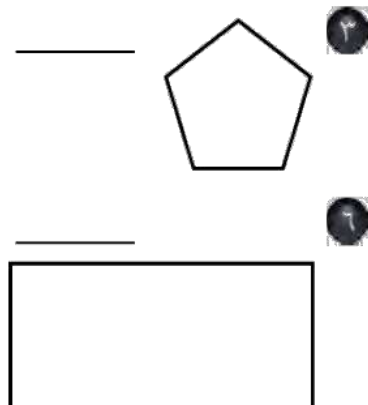
د)



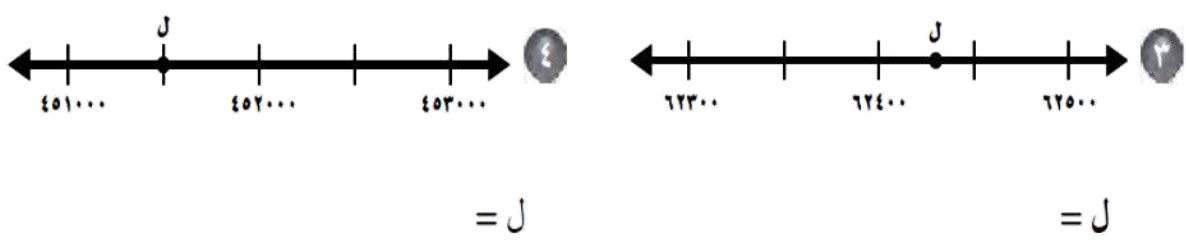
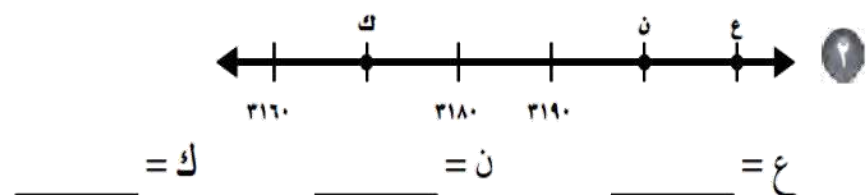
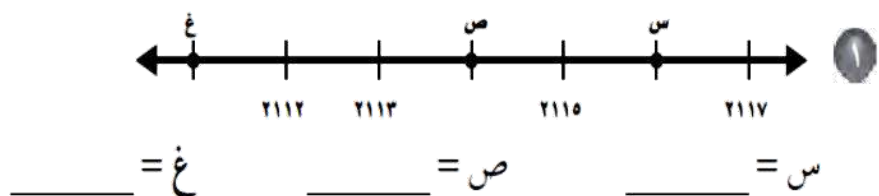
ج)

السؤال الثالث

ما اسمُ كُلٌّ مِنَ المُضَلَّعَاتِ الآتية:

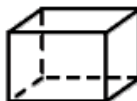


في الأسئلة ۱ - ۴، ما العدد الذي تمثله كُلُّ نقطَةٍ على خط الأعداد؟



السؤال الرابع

اختيار من متعدد



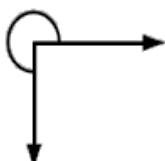
١ ما اسم الشكل المجاور؟

- (أ) مكعب
(ب) مخروط
(ج) منشور رباعي
(د) منشور ثلاثي



٢ ما اسم المضلع في الشكل المجاور؟

- (أ) خماسي
(ب) ثماناني
(ج) سداسي
(د) مثلث



٣ ما قياس الزاوية في الشكل المجاور بالدرجات؟

- (أ) 90°
(ب) 180°
(ج) 270°
(د) 360°



استعمل الشكل المجاور للإجابة عن السؤالين (٤، ٥) :

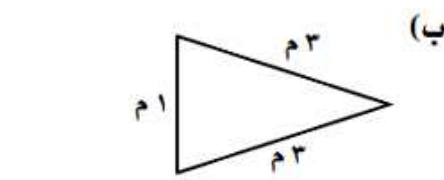
٤ ما اسم الشكل؟

- (أ) منشور ثلاثي
(ب) هرم ثلاثي
(ج) منشور رباعي
(د) هرم رباعي

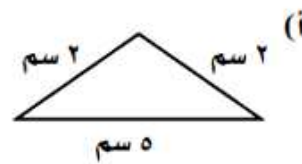
٥ ما عدد الأوجه والأحرف والرؤوس لهذا الشكل؟

- (أ) 6 أوجه، 7 أحرف، 5 رؤوس
(ب) 5 أوجه، 9 أحرف، 6 رؤوس
(ج) 5 أوجه، 9 أحرف، 5 رؤوس
(د) 6 أوجه، 8 أحرف، 6 رؤوس

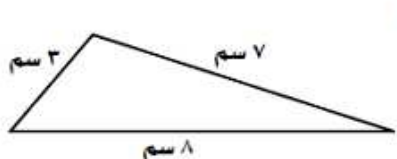
٦ أي المثلثات التالية متطابق الضلعين وحاد الزوايا؟



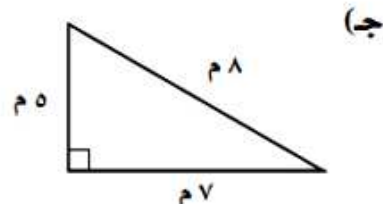
ب)



إ)



د)



ج)



٧ ما عدد رؤوس الشكل المجاور؟

د) ٣

ج) ٢

ب) ١

إ) ٠

٨ أوجد العدد المفقود في النمط التالي: ٣١، ____، ٧، ٣، ١

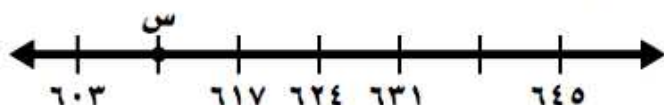
د) ٢١

ج) ١٨

ب) ١٥

إ) ١٤

٩ ما العدد الذي تمثله النقطة (س) على خط الأعداد أدناه؟



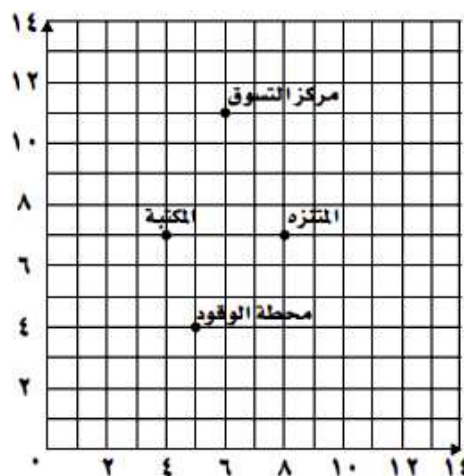
د) ٦١٠

ج) ٦٣٨

ب) ٥٩٦

إ) ٦٥٢

١٠ ما الشيء الذي يقع عند الزوج المرتب (٨، ٨) في الرسم البياني أدناه؟



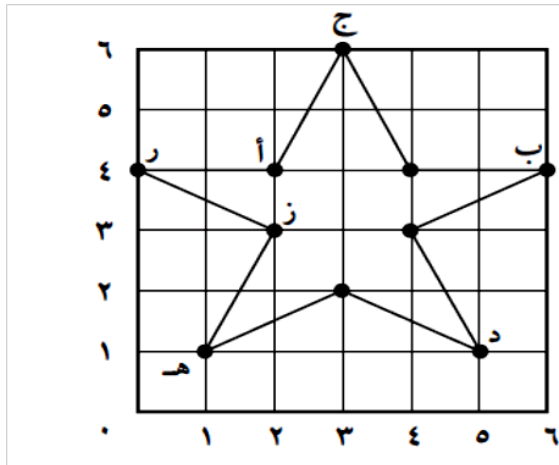
د) محطة الوقود

ب) مركز التسوق

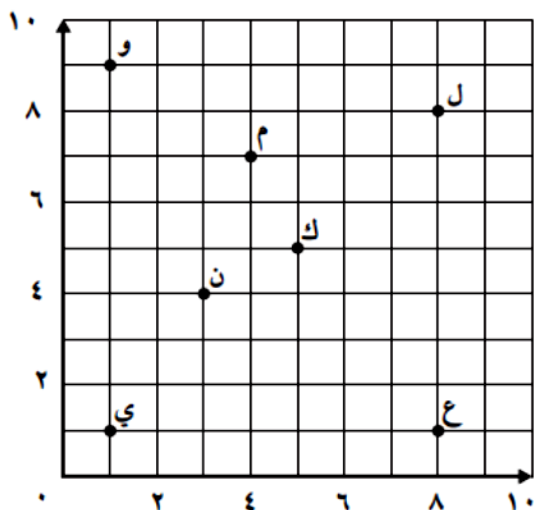
ج) المتزه

أ) المكتبة

حدد الزوج المرتب الذي يمثل موقع كل مما يأتي



- ب _____
د _____
ه _____
ز _____



- ل _____
و _____
ع _____
ي _____