

الاسم ..... الصف ٤ ..... اليوم ..... التاريخ .....

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

السؤال الأول:

ضعي دائرة حول الإجابة الصحيحة في كلاً مما يأتي :

١/ ناتج قسمة  $9000 \div 3 =$

(أ) 9000 (ب) 900 (ج) 3000 (د) 300

٢/ ناتج قسمة  $3500 \div 7 =$

(أ) 500 (ب) 5000 (ج) 7000 (د) 700

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

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

٤/ ناتج قسمة  $4200 \div 6 =$

(أ) 60 (ب) 600 (ج) 7000 (د) 700

٥/ ناتج قسمة  $43 \div 2 =$

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



٦/ وزع عامل ١٤٤ قارورة ماء على ٦ صناديق بالتساوي  
كم قارورة وضع في كل صندوق ؟

(أ) ٢٠ (ب) ٢٤ (ج) ٢٢ (د) ٢٥

٧/ ناتج قسمة  $640 \div 8 =$

(أ) ٨٠ (ب) ٨٠٠ (ج) ٨٠٠٠ (د) ٨

٨/ ناتج قسمة  $283 \div 6 =$

(ب) ٤٥ والباقي ١٣ (ب) ٥٤ والباقي ١٣ (ج) ٤٧ والباقي ١ (د) ٤٠٥

٩/ ناتج قسمة  $272 \div 3 =$

(أ) ١٠ والباقي ٢ (ب) ٩٠ والباقي ٢ (ج) ٢٠ والباقي ١ (د) ٩ والباقي ١

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 (ج) ٢١٢ والباقي ٣ (د) ٣١٢

١٢/ أنفقت ريحانة ٦٠ ريالاً في ٤ أيام بالتساوي فكم ريالاً أنفقت في كل يوم؟

(أ) ١٥ ريالاً (ب) ٥ ريالاً (ج) ٤٠ ريالاً (د) ٦ ريالاً



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

$$= 9 \div 54$$

$$= 9 \div 540$$

$$= 9 \div 5400$$

٩٠ (د)

٦٠ (ج)

٩ (ب)

٦ (أ)

السؤال الثاني: اكمل الفراغات حسب المطلوب منك

(أ) قدر ناتج القسمة ثم تحقق من إجابتك:

$$3 \div 269$$

.....

.....

$$2 \div 1632$$

.....

.....

$$5 \div 3468$$

.....

.....

$$6 \div 1765$$

.....

.....

$$8 \div 7892$$

.....

.....

$$4 \div 217$$

.....

.....

السؤال الثانى : ب) أوجدى ناتج القسمة فى كل مما يلى:

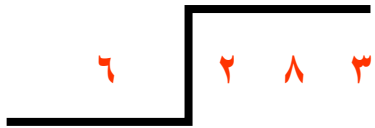
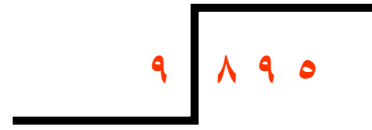
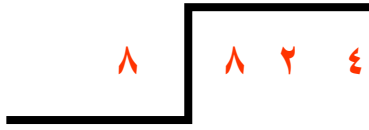
$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 3 \overline{) 564} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 2 \overline{) 486} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 8 \overline{) 98} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 7 \overline{) 853} \end{array}$$





السؤال الثالث :

١ ادَّخَرَ أَحْمَدُ ٦٥ رِيَالًا فِي ٥ أَيَامٍ. فَكَمْ رِيَالًا ادَّخَرَ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ، إِذَا كَانَ يَدَّخِرُ الْمَبْلَغَ نَفْسَهُ كُلَّ يَوْمٍ؟

\_\_\_\_\_

٢ أَمْضَى أَحْمَدُ ١٥٠ دَقِيقَةً فِي قِرَاءَةِ قِصَّةٍ عَلَى مَدَارِ خَمْسَةِ أَيَامٍ، فَكَمْ دَقِيقَةً قَرَأَ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ، إِذَا كَانَتْ الْفَتْرَةُ الزَّمَنِيَّةُ لِلْقِرَاءَةِ هِيَ نَفْسَهَا فِي الْأَيَّامِ الْخَمْسَةِ؟

\_\_\_\_\_

٣ أَنْفَقَ نَوَافٌ ٦٠ رِيَالًا فِي ٤ أَيَّامٍ بِالتَّسَاوِيِّ، فَكَمْ رِيَالًا أَنْفَقَ كُلَّ يَوْمٍ؟

\_\_\_\_\_

٤ قَلَّمَ مَزَارِعُ شَجَرَتَيْنِ فِي ٣ سَاعَاتٍ. فَكَمْ اسْتَعْرَقَ فِي تَقْلِيمِ كُلِّ شَجَرَةٍ؟

\_\_\_\_\_



## السؤال الرابع : قدرى

$$\begin{array}{r} \text{٣} \\ \underline{4} \ 316 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{٢} \\ \underline{3} \ 605 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{١} \\ \underline{7} \ 428 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{٦} \\ \underline{8} \ 3990 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{٥} \\ \underline{5} \ 5165 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{٤} \\ \underline{9} \ 8140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{٩} \\ \underline{4} \ 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{٨} \\ \underline{2} \ 196 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{٧} \\ \underline{6} \ 3546 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{١٢} \\ \underline{5} \ 5620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{١١} \\ \underline{8} \ 725 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{٣٠} \\ \underline{9} \ 98 \end{array}$$

اكتب ناتج القسمة التقديرى لكل مسألة أعلاه بجانب رقم السؤال فيما يلي، ثم اشطب كل حرف فوق ناتج القسمة المكوّن من رقمين، وارسم دائرة حول كل حرف فوق الناتج المكوّن من ٣ أرقام أو أكثر:

ص

١٠

ل

٥

س

٩

هـ

١١

ب

٨

ر

٦

ن

٤

ح

٢

ا

١٢

ك

٣

ع

١

ي

٧

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

## السؤال الخامس

١ بلغ عدد المتقدمين للاختبار ٢٦٧ شخصاً، وقد توزعوا في ٥ قاعات. ما عدد المتقدمين في كل قاعة تقريباً؟

\_\_\_\_\_

٢ حصل خالد على مجموع قدره ١٥٩٠ درجة، وكان نصف هذه الدرجات في ٨ مواد. إذا كانت درجات خالد متساوية في هذه المواد الثماني، فعلى كم درجة حصل في كل مادة منها تقريباً؟

\_\_\_\_\_

٣ صحح أستاذ الرياضيات ٤٢١٢ مسألة لفظية، واستغرق ذلك ١٠٠٠ دقيقة. إذا كانت كل مسألة قد استغرقت الوقت نفسه، فكم مسألة صحح الأستاذ في الدقيقة تقريباً؟

\_\_\_\_\_



كل الأمنيات لطالباتي الجميلات بالتوفيق

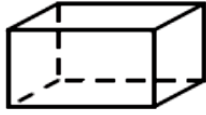
م / أمل عبدالله الغامدي



### ((الأشكال الهندسية والاستدلال المكاني))

السؤال الأول:

ما اسم كل مجسم مما يأتي



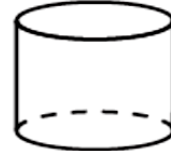
٢



١



٤



٣

املئي الجدول

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

## السؤال الثاني

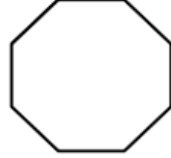
اختيار من متعدد

١ ما نوع الزاوية في الشكل المجاور؟



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

٢ ما اسم المضلع في الشكل المجاور؟



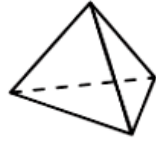
- (أ) خماسي  
(ب) ثماني  
(ج) سداسي  
(د) مثلث

٣ ما قياس الزاوية في الشكل المجاور؟



- (أ) 90° (ب) 180° (ج) 270° (د) 360°

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



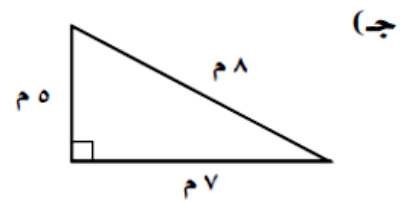
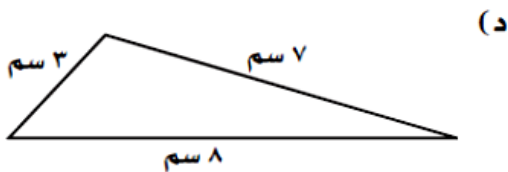
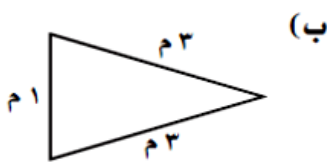
٤ ما اسم الشكل؟

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

٥ ما عدد الأوجه والأحرف والرؤوس لهذا الشكل؟

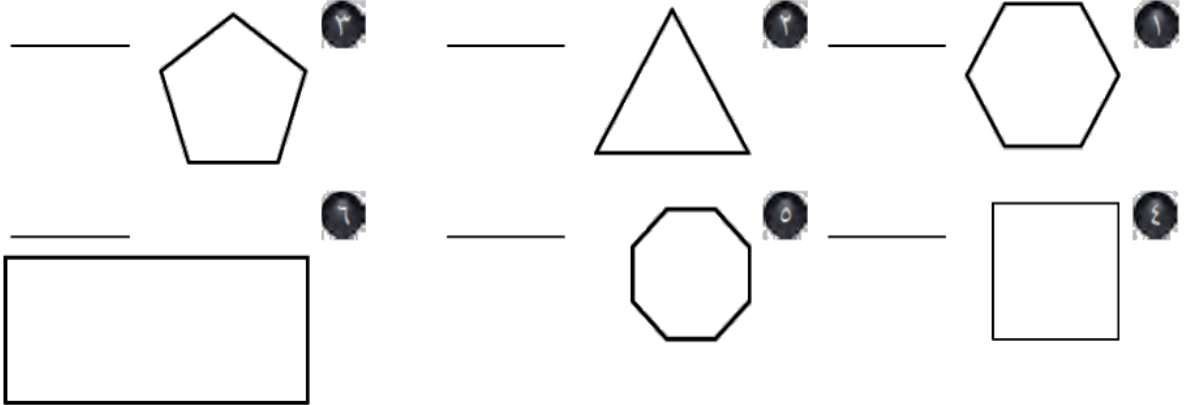
- (أ) ٣ أوجه، ٣ أحرف، رأس واحد.  
(ب) ٤ أوجه، ٦ أحرف، ٤ رؤوس.  
(ج) ٣ أوجه، ٥ أحرف، ٣ رؤوس.  
(د) ٤ أوجه، ٧ أحرف، ٣ رؤوس.

٦ أي المثلثات التالية مختلف الأضلاع ومنفرج الزاوية؟

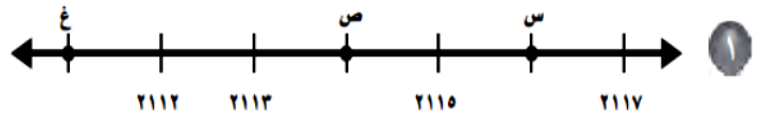


### السؤال الثالث

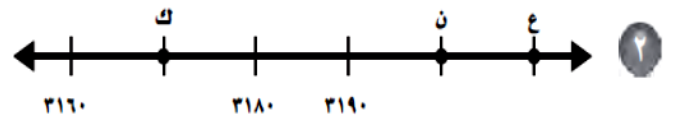
مَا اسْمُ كُلِّ مِنَ الْمُضَلَّعَاتِ الْآتِيَةِ:



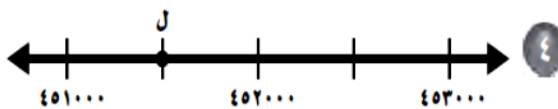
فِي الْأَسْئَلَةِ ١-٤، مَا الْعَدَدُ الَّذِي تُمَثِّلُهُ كُلُّ نُقْطَةٍ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ؟



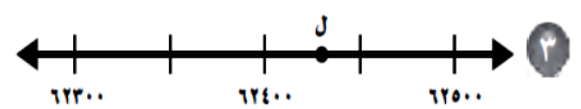
س = \_\_\_\_\_ ص = \_\_\_\_\_ غ = \_\_\_\_\_



ع = \_\_\_\_\_ ن = \_\_\_\_\_ ك = \_\_\_\_\_



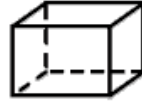
ل = \_\_\_\_\_



ل = \_\_\_\_\_

## السؤال الرابع

اختيار من متعدد



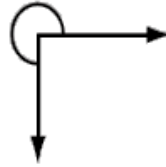
١ ما اسم الشكل المجاور؟

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



٢ ما اسم المضلع في الشكل المجاور؟

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



٣ ما قياس الزاوية في الشكل المجاور بالدرجات؟

- (أ)  $90^\circ$   
(ب)  $180^\circ$   
(ج)  $270^\circ$   
(د)  $360^\circ$



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

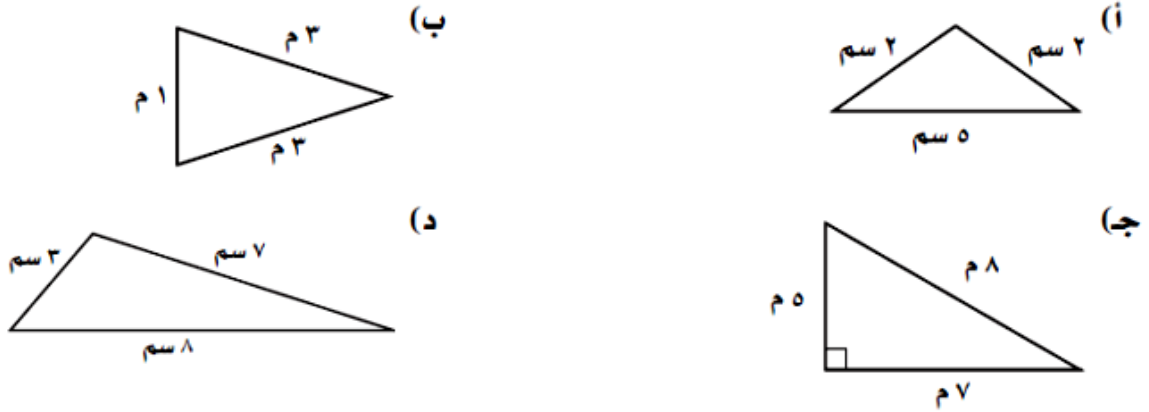
٤ ما اسم الشكل؟

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

٥ ما عدد الأوجه والأحرف والرؤوس لهذا الشكل؟

- (أ) ٦ أوجه، ٧ أحرف، ٥ رؤوس  
(ب) ٥ أوجه، ٩ أحرف، ٦ رؤوس  
(ج) ٥ أوجه، ٩ أحرف، ٥ رؤوس  
(د) ٦ أوجه، ٨ أحرف، ٦ رؤوس

٦ أيّ المثلثات التالية متطابقٌ الضلعينِ وحادُّ الزوايا؟



٧ ما عددُ رؤوسِ الشَّكْلِ المجاورِ؟

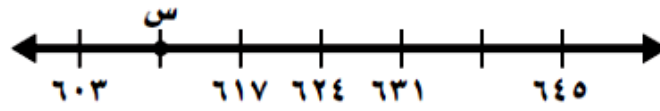


- (i) ٠ (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

٨ أوجدِ العددَ المفقودَ في النمطِ التالي: ١، ٣، ٧، \_\_، ٣١

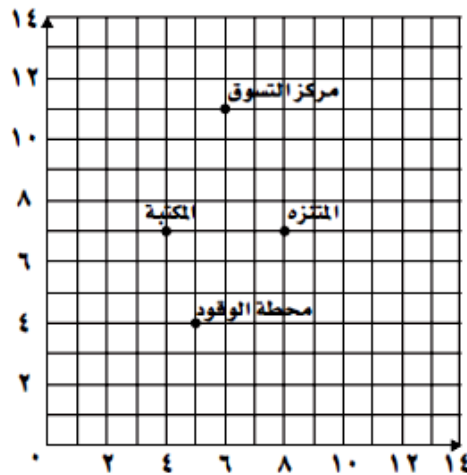
- (i) ١٤ (ب) ١٥ (ج) ١٨ (د) ٢١

٩ ما العددُ الَّذِي تمثلهُ النقطةُ (س) على خطِّ الأعدادِ أدناه؟



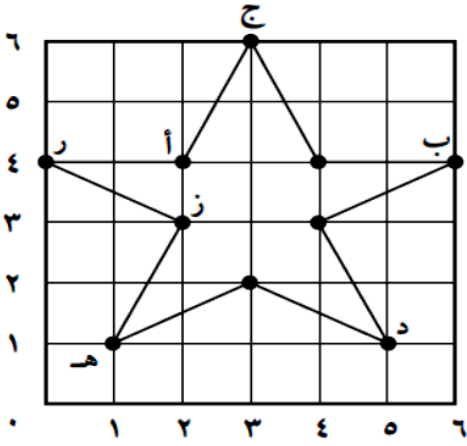
- (i) ٦٥٢ (ب) ٥٩٦ (ج) ٦٣٨ (د) ٦١٠

١٠ ما الشيءُ الَّذِي يقعُ عندَ الزوجِ المرتبِ (٧، ٨) في الرسمِ البيانيِّ أدناه؟

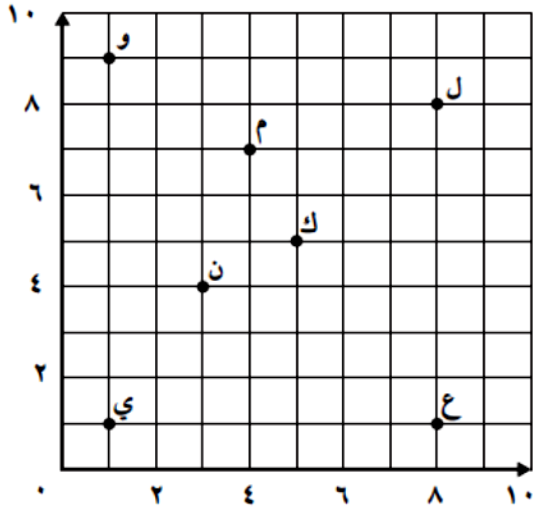


- (i) المكتبة (ب) مركزُ التسوقِ (ج) المنتزهُ (د) محطةُ الوقودِ

حدد الزوج المرتب الذي يمثل موقع كل مما يأتي



- ب \_\_\_\_\_  
 د \_\_\_\_\_  
 هـ \_\_\_\_\_  
 ز \_\_\_\_\_



- ل \_\_\_\_\_  
 و \_\_\_\_\_  
 ع \_\_\_\_\_  
 ي \_\_\_\_\_