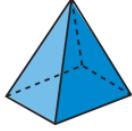
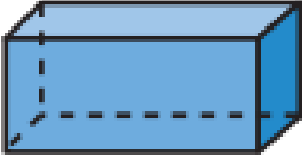










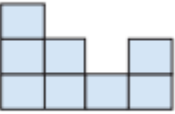
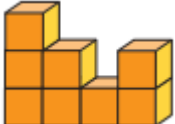







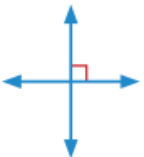



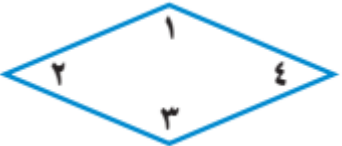
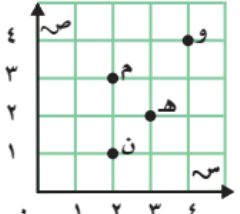


أولاً: اختر الاجابة الصحيحة مما يأتي:

|      |  |         |                   |                  |           |
|------|--|---------|-------------------|------------------|-----------|
| (١)  | إذا كان رسم اشتراك خالد في منصة لمدة ٥ شهور ٣٢٠ ريال فإن قيمة اشتراكه في الشهر = ..... ريال                  | (أ) ٦٠  | (ب) ٦٤            | (ج) ٦٨           | (د) ٧٠    |
| (٢)  | ذهب غيث الى حفل تخرج أخيه سرحان وكان هناك ١٢٠٠ خريج قد اصطفوا في أربعة صفوف متساوية فكم طالب في الصف الواحد؟ | (أ) ٣٠٠ | (ب) ٣٠            | (ج) ٣            | (د) ٣٠٠٠  |
| (٣)  | قرأ متعب ٧٥ صفحة من كتاب الله في خمسة أيام إذا كان يقرأ العدد نفسه كل يوم فكم صفحة قرأ في اليوم الواحد؟      | (أ) ٥   | (ب) ١٠            | (ج) ١٥           | (د) ١٥٠   |
| (٤)  | إذا اشترى فهد أربع شنت متماثلة ب ٢١٦ ريال فما ثمن الشنطة الواحدة بالريال تقريبا؟                             | (أ) ٤٠  | (ب) ٤٥            | (ج) ٥٠           | (د) ٦٠    |
| (٥)  | أوجد ناتج $٨٣ \div ٥$  | (أ) ١٧  | (ب) ١٦ والباقي ٣٦ | (ج) ١٦ والباقي ٣ | (د) ١٦    |
| (٦)  | $٣٦٠٠٠ \div ٤ = \dots\dots$  | (أ) ٩٠  | (ب) ٩٠٠           | (ج) ٩٠٠٠         | (د) ٩٠٠٠٠ |
| (٧)  | تقدير ناتج $١٦١ \div ٤ = \dots\dots$   | (أ) ٤   | (ب) ٤٣            | (ج) ٦٠           | (د) ٤٠    |
| (٨)  | ذهب ٧٨ كشاف في رحلة إلى مكة فإذا أقام كل ٦ منهم في خيمة فما عدد الخيام؟                                      | (أ) ١٣  | (ب) ١٢            | (ج) ١٤           | (د) ١١    |
| (٩)  | أكمل النمط: ٢ ، ٥ ، ١١ ، ٢٣ ، .....  | (أ) ٤٦  | (ب) ٤٧            | (ج) ٣٠           | (د) ٣٥    |
| (١٠) | $٩٨٤ \div ٨ = \dots\dots$  | (أ) ١١٧ | (ب) ١١٩           | (ج) ١٢١          | (د) ١٢٣   |
| (١١) | $١٨٠٠ \div ٩٠ = \dots\dots$  | (أ) ٢٠  | (ب) ٢٠٠           | (ج) ٣٠٠          | (د) ٢٠٠٠  |
| (١٢) | باقي قسمة $٩٥ \div ٧$ هو .....   | (أ) صفر | (ب) ٢             | (ج) ٣            | (د) ٤     |


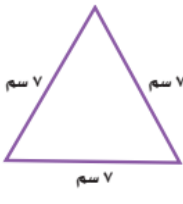
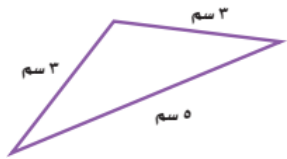
|   |   |  |   |   |
|---|---|--|---|---|
|        | ١٣ ما عدد أوجه الشكل المقابل؟   |  |   |   |
|   | ٦ (د)   | ٥ (ج)  | ٤ (ب)   | ٣ (أ)   |
|        | ١٤ المنظر العلوي للشكل الثلاثي الأبعاد؟   |  |   |   |
|   |  (د)   |  (ج)    |  (ب)   |  (أ) |
| ١٥ أي المخططات التالية يمثل مكعب عند طيه؟   |   |  |   |   |
|  (د)   |  (ج)   |  (ب)    |  (أ)   |   |
|        |        |         | ١٦ ما الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المناظر الآتية  |   |
| العلوي  | الجانبى   | الأمامى  |   |   |
|  (د)   |  (ج)   |  (ب)   |  (أ)   |   |
| ١٧ أي من الزوايا التالية أكبر من $90^\circ$ وأقل من $180^\circ$ ؟                       |   |  |   |   |
|  (د) |  (ج) |  (ب)  |  (أ) |   |
| ١٨ أي من المستقيمات التالية متوازية؟  |   |  |   |   |
|  (د) |  (ج) |  (ب) |  (أ) |   |
| ١٩ ما نوع المثلث الذي فيه زاوية قياسها $98^\circ$ ؟                                     |   |  |   |   |
| متطابق الأضلاع (د)  | منفرج الزاوية (ج)   | قائم الزاوية (ب)   | حاد الزوايا (أ)   |   |
|      | ٢٠ أي زاويتان من زوايا الشكل المقابل منفرجتان؟  |  |   |   |
|   | ٤ ، ٢ (د)   | ٤ ، ١ (ج)  | ٣ ، ١ (ب)   | ٢ ، ١ (أ)   |
|      | ٢١ ما الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب (٢ ، ٣)؟  |  |   |   |
|   | هـ (د)  | ن (ج)  | و (ب)   | م (أ)   |

|                                   |   |                        |                        |                        |
|-----------------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|
|                                   | ما العدد الذي تمثله النقطة ب على خط الأعداد؟          |                        |                        |                        |
|                                   | (أ) ٩٠٠   | (ب) ٩٥٠                | (ج) ٩٨٠                | (د) ١٠٠٠               |
|                                   | ما اسم الشكل المجاور؟                                 |                        |                        |                        |
|                                   | (أ) هرم   | (ب) اسطوانة            | (ج) مخروط              | (د) كرة                |
| ٢٤) أي من الزوايا التالية قائمة؟  |   |                        |                        |                        |
| (د)                               | (ج)   | (ب)                    | (أ)                    |                        |
|                                   | ٢٥) ما قياس الزاوية الموضحة في الشكل التالي بالدورات؟ |                        |                        |                        |
|                                   | (أ) دورة كاملة  | (ب) $\frac{1}{2}$ دورة | (ج) $\frac{1}{4}$ دورة | (د) $\frac{3}{4}$ دورة |
| ٢٦) أي من الزوايا التالية منفرجة؟ |   |                        |                        |                        |
| (د)                               | (ج)   | (ب)                    | (أ)                    |                        |

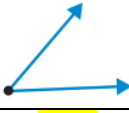
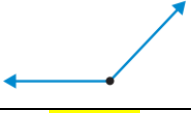
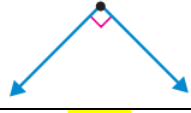
### ثانياً: أجب عما يأتي:

|  |  |
|--|--|
|  | ١) ما اسم الشكل المقابل؟ شكل ثماني                 |
|  | ٢) كم عدد أضلاعه؟ ٨ أضلاع                          |
|  | ٣) ما اسم الشكل ثلاثي الأبعاد المقابل؟ منشور رباعي |
|  | ٤) حدد عدد الأوجه؟ ٦ أوجه                          |
|  | ٥) وعدد الرؤوس؟ ٨ رؤوس                             |
|  | ٦) وعدد الأحرف؟ ١٢ حرف                             |

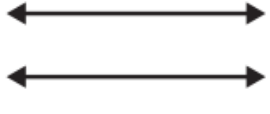
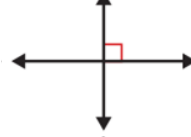

٧) صنف كل مثلث مما يأتي إلى ( متطابق الأضلاع أو متطابق الضلعين أو مختلف الأضلاع )

|   |   |   |
|---|---|---|
|  |  |  |
| مختلف الأضلاع   | متطابق الأضلاع  | متطابق الضلعين  |

٨) صنف كل زاوية مما يأتي إلى ( حادة أو قائمة أو منفرجة )

|   |   |   |
|---|---|---|
|  |  |  |
| حادة  | منفرجة  | قائمة   |

٩) صنف كل مستقيمين مما يأتي إلى ( متوازيين أو متعامدين أو متقاطعين )

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
| متوازيين   | متعامدين   | متقاطعين   |

### ثالثاً:

١) اشترى منصور ثلاث هدايا متماثلة ودفع ١٠٠ ريال وأخذ الباقي ٧ ريال. كم كان سعر الهدية الواحدة؟

$$\text{سعر الـ ٣ هدايا} = ١٠٠ - ٧ = ٩٣ \text{ ريال.} \quad \text{سعر الهدية} = ٩٣ \div ٣ = ٣١ \text{ ريال}$$

٢) ربح سلمان في الأشهر الثلاثة الماضية ٩٥٠ ريال. إذا كان ربحه في الشهر الأول ٣٠٠ ريال ، والشهر الثاني

أكثر من الثالث ب ٥٠ ريال . فكم كان ربح سلمان في الشهر الثالث؟

$$\text{ربحه في الشهرين ( ٢ ، ٣ )} = ٩٥٠ - ٣٠٠ = ٦٥٠ \text{ ريال.} \quad \text{وبطرح ٥٠ من ٦٥٠} = ٦٠٠$$

$$\text{ربح سلمان في الشهر الثالث} = ٦٠٠ \div ٢ = ٣٠٠ \text{ ريال}$$

٣) يرغب أصيل و عبدالعزيز وبدر في أداء عمرة وكان سعر التذاكر ١٢٥٠ ريال، فما ثمن تذكرة الواحد منهم

$$\text{تقريباً؟} \quad \text{سعر التذكرة} = ١٢٥٠ \div ٣ = ٤١٣ \text{ والباقي ٣}$$

٤) في مزرعة عبد الملك طيور و خراف، عددها معاً ٢٠ وعدد أرجلها ٦٤. فما عدد الطيور والخراف؟

$$\text{بالتخمين (١٠ طيور و ١٠ خراف)} = ٢٠ + ٤٠ = ٦٠ \text{ تخمين خاطئ}$$

$$\text{نزيد من عدد الخراف ونقلل من الطيور لتصبح (١٢ خروف و ٨ طيور)} = ٤٨ + ١٦ = ٦٤ \text{ تخمين صحيح.}$$

انتهت الأسئلة