



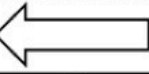


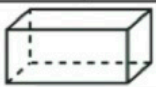

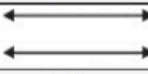

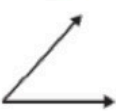


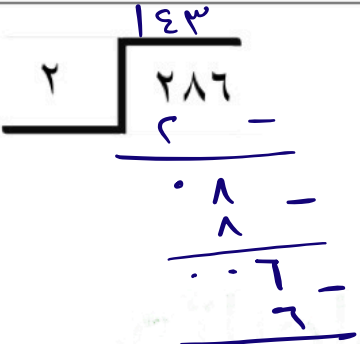
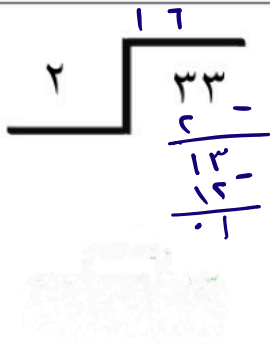
اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة (✓) أمام الخيار الصحيح فيما يلي:

| | | | | |
|----|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ١ | ما عدد الأوجه في الشكل المجاور |  | ٢ | قَدِّر ناتج القسمة $١٦١ \div ٤ =$ |
| أ- | <input type="checkbox"/> صفر | | أ- | <input type="checkbox"/> ٣ |
| ب- | <input type="checkbox"/> ٢ | | ب- | <input checked="" type="checkbox"/> ٤٠ |
| ج- | <input type="checkbox"/> ٤ | | ج- | <input type="checkbox"/> ٧ |
| د- | <input checked="" type="checkbox"/> ٦ | | د- | <input type="checkbox"/> ٢ |
| ٣ | يسمى العدد الذي يتبقى بعد انتهاء عملية القسمة؟ | | ٤ | ما اسم الشكل الثلاثي الابعاد الذي يمثله المخطط التالي |
| أ- | <input type="checkbox"/> ناتج القسمة | | أ- | <input type="checkbox"/> مكعب |
| ب- | <input checked="" type="checkbox"/> الباقي | | ب- | <input checked="" type="checkbox"/> اسطوانة |
| ج- | <input type="checkbox"/> المقسوم | | ج- | <input type="checkbox"/> هرم |
| د- | <input type="checkbox"/> المقسوم عليه | | د- | <input type="checkbox"/> مخروط |
| ٥ | ما اسم الجسم الذي ليس له أوجه وليس له أحرف وليس له رؤوس | | ٦ | قرأت سلمى ٢٥ صفحة من كتاب في ٥ أيام إذا كانت تقرأ العدد نفسه كل يوم ، فكم صفحة قرأت في اليوم الواحد؟ |
| أ- | <input type="checkbox"/> الهرم | | أ- | <input checked="" type="checkbox"/> ٥ |
| ب- | <input type="checkbox"/> المخروط | | ب- | <input type="checkbox"/> ٢٠ |
| ج- | <input checked="" type="checkbox"/> الكرة | | ج- | <input type="checkbox"/> ٣ |
| د- | <input type="checkbox"/> المكعب | | د- | <input type="checkbox"/> ١٠ |
| ٧ | إذا كان $٧٢ \div ٩ = ٨$ فإن $٧٢٠ \div ٩ = \dots$ | | ٨ | أي الاشكال التالية ليس مضلع |
| أ- | <input type="checkbox"/> ٨ | | أ- | <input checked="" type="checkbox"/>  |
| ب- | <input checked="" type="checkbox"/> ٨٠ | | ب- | <input type="checkbox"/>  |
| ج- | <input type="checkbox"/> ٨٠٠ | | ج- | <input type="checkbox"/>  |
| د- | <input type="checkbox"/> ٨٠٠٠ | | د- | <input type="checkbox"/>  |
| ٩ | ما اسم الشكل الذي أمامك |  | ١٠ | ما نوع الزاوية في الشكل المجاور |
| أ- | <input type="checkbox"/> رباعي | | أ- | <input type="checkbox"/> زاوية حادة |
| ب- | <input type="checkbox"/> سداسي | | ب- | <input checked="" type="checkbox"/> زاوية قائمة |
| ج- | <input type="checkbox"/> ثماني | | ج- | <input type="checkbox"/> زاوية منفرجة |
| د- | <input checked="" type="checkbox"/> خماسي | | د- | <input type="checkbox"/> زاوية مستقيمة |

السؤال الثاني : صل بين العمود (أ) بما يناسب من العمود (ب) بوضع الرقم المناسب أمامه فيما يلي :

| (ب) | | (أ) | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------|---|
|  | ٦ | كرة | ١ |
|  | ٤ | هرم ثلاثي | ٢ |
|  | ٢ | مستقيمان متوازيان | ٣ |
|  | ٣ | منشور رباعي | ٤ |
|  | ١ | زاوية حادة | ٥ |
|  | ٥ | مستقيمان متعامدان | ٦ |

السؤال الثالث : أوجد ناتج القسمة وتحقق من إجابتك :

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|

السؤال الرابع : أوجد الأنماط الآتية :

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $\begin{aligned} ٤ &= ٧ \div ٢٨ \\ ٤٠ &= ٧ \div ٢٨٠ \\ ٤٠٠ &= ٧ \div ٢٨٠٠ \\ ٤٠٠٠ &= ٧ \div ٢٨٠٠٠ \end{aligned}$ | $\begin{aligned} ٦ &= ٤ \div ٢٤ \\ ٦٠ &= ٤ \div ٢٤٠ \\ ٦٠٠ &= ٤ \div ٢٤٠٠ \\ ٦٠٠٠ &= ٤ \div ٢٤٠٠٠ \end{aligned}$ |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|