
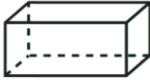

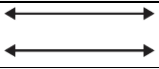

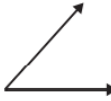






| ١  | ما عدد الأوجه في الشكل المجاور                           | ٢  | قَدِّر ناتج القسمة $١٦١ \div ٤ =$  |
|----|--|----|--|
| أ- | <input type="checkbox"/> صفر                             | أ- | <input type="checkbox"/> ٣   |
| ب- | <input type="checkbox"/> ٢                               | ب- | <input type="checkbox"/> ٤٠  |
| ج- | <input type="checkbox"/> ٤                               | ج- | <input type="checkbox"/> ٧   |
| د- | <input 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 type="checkbox"/> الباقي                          | ب- | <input 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 المجسم 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 type="checkbox"/> ٥   |
| ب- | <input type="checkbox"/> المخروط                         | ب- | <input type="checkbox"/> ٢٠  |
| ج- | <input 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 $٧٢٠ \div ٩ =$ .....         | ٨  | أي الاشكال التالية ليس مضلع  |
| أ- | <input type="checkbox"/> ٨                               | أ- | <input type="checkbox"/>   |
| ب- | <input 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 type="checkbox"/> زاوية قائمة   |
| ج- | <input type="checkbox"/> ثماني                           | ج- | <input type="checkbox"/> زاوية منفرجة  |
| د- | <input 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)                 |
|---|---------------------|
|  | ١ كرة               |
|  | ٢ هرم ثلاثي         |
|  | ٣ مستقيمان متوازيان |
|  | ٤ منشور رباعي       |
|  | ٥ زاوية حادة        |
|  | ٦ مستقيمان متعامدان |

السؤال الثالث : أوجد ناتج القسمة وتحقق من إجابتك :

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

السؤال الرابع : أوجد الأنماط الآتية :

|   |   |
|---|---|
| $= 7 \div 28$ $= 7 \div 280$ $= 7 \div 2800$ $= 7 \div 28000$ | $= 4 \div 24$ $= 4 \div 240$ $= 4 \div 2400$ $= 4 \div 24000$ |
|---|---|