

### تطبيقات على الضرب وخصائصه

**السؤال الأول :-** اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين.

- ١- عند ضرب أي عدد في الواحد يكون الناتج .....  
( العدد نفسه - الواحد )
- ٢- عند ضرب أي عدد في الصفر يكون الناتج .....  
( الواحد - صفراً )
- ٣- العنصر المحايد الجمعي هو.....  
( الصفر - الواحد )
- ٤- العنصر المحايد الضربي هو الواحد .....  
( الصفر - الواحد )
- ٥- عند الضرب في (٥) يكون أحاد الناتج.....  
( ٥ أو ٠ - ١ أو ٥ )
- ٦- عند الضرب في (١٠) يكون أحاد الناتج .....  
( الصفر - الخمسة )
- ٧-  $١٠ \times ٢ = ٢ \times ١٠$  ( تسمى خاصية ..... )  
( الإبدال - العنصر المحايد )
- ٨- خاصية الإبدال توجد في عملية الجمع وعملية .....  
( الطرح - الضرب )
- ٩- عدد أضلاع ٥ مربعات = ..... ضلعا  
( ٢٥ - ٢٠ )
- ١٠ عدد أضلاع ٤ مثلثات = ..... ضلعا  
( ١٢ - ١٦ )