

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 - صفرا)
- 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 - 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)