



مدرسة دار الأرقم الثانوية للبنات



اختبار على درس جمع الأعداد الصحيحة وطرحها

الصف السابع

أ. سماح كمال الشيخ

السؤال الأول: ضع علامة (صح) أمام الإجابة الصحيحة ، وعلامة (خطأ) أمام الإجابة الخاطئة:-

- (١) () عملية الطرح على الأعداد الصحيحة عملية تبديلية .
- (٢) () عند جمع عددين مختلفين بالإشارة نجد الفرق بين قيمهما المطلقة ، ونأخذ إشارة العدد الذي قيمته المطلقة أكبر.
- (٣) () حاصل جمع العدد مع معكوسه دائما يساوي صفر.

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة مما يأتي :-

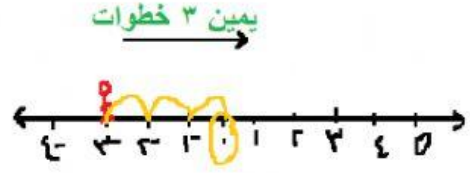
- (١) ناتج جمع العددين $2 - 9 = \dots$
- (أ) ٧ (ب) -٧ (ج) ١١ (د) -١١
- (٢) ناتج طرح العددين $5 - 3 = \dots$
- (أ) ٢ (ب) -٢ (ج) ٨ (د) -٨
- (٣) ناتج طرح العددين $10 - 7 = \dots$
- (أ) ١٧ (ب) -١٧ (ج) ٣ (د) -٣
- (٤) ناتج جمع العددين $20 + 8 = \dots$
- (أ) ٢٨ (ب) -١٢ (ج) ٢٨ (د) -١٢
- (٥) إذا كانت $س = ٣$ ، $ص = ٠$ ، $ع = ٢$ ، فما قيمة المقدار $٢س + ص - ع$ ؟
- (أ) -٨ (ب) ٨ (ج) ٤ (د) -٤

السؤال الثالث: وصل من العمود (أ) مع ما يناسبه في العمود (ب) :-

العمود (ب)

العمود (أ)

الصورة التي تدل على العملية : ٤ - ٧



الصورة التي تدل على العملية : ٣ - ٣

