



دولة فلسطين

وزارة التربية والتعليم

مدرية التربية والتعليم/الوسطى

مدرسة عبد الله بن رواحة المشتركة

امتحان نصف الفصل الدراسي الاول لمبحث

الرياضيات

اسم الطالب :
الشعبة :
التاريخ :

لطلبة /الصف السابع

30

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

- (١) العنصر المحايد لعملية ضرب الاعداد الصحيحة =
أ - صفر ب - ١٠٠ ج - ١- د - ١
- (٢) صورة النقطة (١ ، ٣) تحت تأثير انعكاس محور الصادات
أ - (٣،١) ب - (٣،١) ج - (٣،١-) د - (١-،٣-)
- (٣) اذا كانت س = ٣ فما قيمة المقدار -س + ٤ =
أ - ١١ ب - ١١- ج - ١٩- د - ١٦-
- (٤) مكعب حجمه ٨٠٠٠ سم^٣ فان طول حرفه =
أ - ٢٠ سم ب - ٤٠ سم ج - ٢٠٠ سم د - ٨٠ سم
- (٥) متوزي مستطيلات قاعدته مربعة الشكل طول ضلعها ٥ سم وارتفاعه ١٠ سم فان حجمه =
أ - ٥٠ سم^٣ ب - ٢٥٠ سم^٣ ج - ١٥ سم^٣ د - ٥٠٠ سم^٣

السؤال الثاني : ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

١. () تتحقق خاصية التجميع علي عمليتي جمع وطرح الاعداد الصحيحة .
٢. () النقطة (٣،-٥) تقع في الربع الثاني .
٣. () جميع النقاط الواقعة علي محور الصادات يكون احداثيها السيني صفر .
٤. () عدد حواف الهرم الرباعي = عدد اضلاع القاعدة $2 \times$
٥. () $1 - 5 < 1 - |5|$
٦. () الوجه الجانبي للهرم الرباعي علي شكل مثلث

السؤال الثالث : جدي ناتج العمليات الاتية : -

- (١) $3 - 4 =$
- (٢) $8 - 35 \div 5 =$
- (٣) $8 - 4 - |4 - 8| =$
- (٤) $10 + (8 - 5) \div 2 =$

