

أسئلة اختبار رياضيات الفصل الدراسي (الأول) الفصل ١

اسم الطالبة / الفصل الأول متوسط

س ١ / أ- اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- قيمة العبارات الآتية $10 + 8 \div 2 - 6 =$

- (أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ٢

٢- قيمة العبارة: $3 + ن$ إذا كانت $ن = ٤$ هي:

- (أ) ٧ (ب) ٥ (ج) ٣ (د) ١

٣- قيمة $١٠^٢$ هي:

- (أ) ١٠٠ (ب) ٩ (ج) ٦١ (د) ٥٠

٤- كتابة $٧ \times ٧ \times ٧ \times ٧$ بالصيغة الأسية هي

- (أ) $٧^٢$ (ب) $٧^٤$ (ج) $٧^٦$ (د) $٧^٩$

٥- ثلاثة اعداد محصورة بين العددين ٩ و ١ وناتج ضربها يساوي ٣٦ هي

- (أ) ٣ و ٤ و ٨ (ب) ٢ و ٥ و ٩ (ج) ٢ و ٣ و ٦ (د) ١ و ٧ و ٨

٦- القوة الرابعة للعدد ٥ هي

- (أ) $٤^٢$ (ب) $٥^٤$ (ج) $٥^٦$ (د) ٢٠

٧- حل المعادلة $٢٥ = ٥ - ب$

- (أ) ٩ (ب) ١٧ (ج) ٣٠ (د) ١٠

٨- أي عبارة يمكن كتابتها على الصورة $٦(٨+٩)$

- (أ) $٩ \times ٨ + ٦ \times ٨$ (ب) $٩ \times ٨ + ٦ \times ٩$ (ج) $٦ + ٨ \times ٦ + ٩$ (د) $٩ \times ٦ + ٨ \times ٦$

س ٢ / أ- أكمل جدول الدالة التالي، ثم أكتب المجال والمدى:

ص	٢ + س	س
		صفر
		١
		٢
		٣

المجال:

المدى:

تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح



وزارة التعليم
Ministry of Education

رؤية
VISION
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



مدارس الخندق الأهلية

المدينة المنورة

ابتدائي - متوسط - ثانوي

بنين - بنات

تحت إشراف وزارة التعليم

الحائزة على جائزة (درع) وزارة التربية والتعليم
للأداء التربوي المتميز ثلاثاً أعوام متتالية