

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



Intertek



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