

السؤال الأول

١٠

اختبار من متعدد :

(١)	قام خالد بحساب المقدار $15 + 3 \times 2 \div 6$ فأى منها الصواب :	٩ ٠	١٦ ٠	٦ ٠	٢١ ٠
(٢)	إذا كانت $m = 2$ ، $n = 3$ فإن قيمة العبارة $4m + 2n$ هي :	١٨ ٠	١٦ ٠	١٤ ٠	٢٠ ٠
(٣)	$6 + 9 =$ فإن : قيمة ب =	١٥ ٠	١٢ ٠	٣ ٠	٥ ٠
(٤)	العنصر المحايد لعملية الضرب هو	٠ ٠	٦ ٠	١ ٠	٢ ٠
(٥)	قيمة $(11 - 3) \div 8 =$:	٣ ٠	١١ ٠	١ ٠	٨ ٠
(٦)	اكتب حاصل الضرب بالصيغة الأسية $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 =$	٦ ٠	٧ ٠	١ ٠	١٢٣ ٠
(٧)	احسب قيمة ما يلي: $2^4 =$	١٦ ٠	١٧ ٠	٨ ٠	٢٢ ٠
(٨)	اوجد مربع العدد $3 =$	٩ ٠	٨١ ٠	٣ ٠	١ ٠
(٩)	اكتب القوة كحاصل ضرب العامل في نفسه $8^3 =$	٨٠ ٠	٨٠٠ ٠	٦٤ ٠	١٠٠٠ ٠
(١٠)	$2 + 5 = 5 + 2$ تسمى هذه الخاصية خاصة:	التوزيع ٠	المحايد ٠	التجميع ٠	الابدال ٠

السؤال الثاني: استخدم خاصية التوزيع لإعادة كتابة العبارة التالية ثم احسب قيمتها :
 $2(3 + 4) =$

جداول : أكمل جدول الدالة فيما يلي ثم حدد المجال والمدى : $5 = s$

س	٥س	ص
١		
٢		
٣		
٤		

المجال =

المدى =