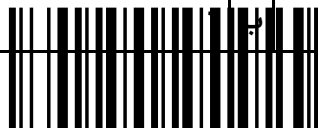


اسم الطالب	الفصل	نموذج	الفصل د/ نموذج أ
------------	-------	-------	------------------

٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات فيما يلي:

١	حل المعادلة التالية : (٤ - ٢٢ + ٥) = ٢٥ هو و =											
أ	٥	ب	٢٥	ج	صفر	د	١					
٢	هل هذه المتتابعة -٣، ١، ٥، ٩، ... حسابية أم لا؟											
أ	نعم	ب	لا	ج	ليس دائماً	د	جميع ما سبق					
٣	حل المعادلة : ٤٤ = ت - ٧٢ هو ت =											
أ	٢٨	ب	١١٦	ج	٢٨-	د	١١٦-					
٤	حل المعادلة التالية : ١٤ = $\frac{٦ + ٤}{٢ -}$ هو ع =											
أ	٢٨-	ب	٣٢-	ج	٣٢	د	٢٨					
٥	س + ٠ = س المعادلة السابقة تُعتبر											
أ	غير صحيحة أبداً	ب	صحيحة أحياناً	ج	صحيحة دائماً	د	غير ذلك					
٦	أي من التالي تمثل معادلة ؟											
أ	٧ + ب	ب	٧ س + ص	ج	٧ + ب = ٥	د	٧ + ب					
٧	هل الدالة التالية خطية أم لا؟											
	س	ص	٧-	١١	٥-	١٤	٣-	١٧	١-	٢٠	٠	٢٣
أ	دائماً	ب	خطية	ج	جميع ما سبق	د	ليست خطية					
٨	إذا كانت (ص) تنتمي إلى مجموعة التعويض هي {١، ٣، ٥، ٧، ٩}؛ فإن مجموعة حل المعادلة : ٢٤ - ص = هي											
أ	{١}	ب	{٥}	ج	{٣}	د	{٧}					
٩	حل المعادلة : ٦(٥ + ن) = ٦٦ هو ن =											
أ	١١	ب	١٢	ج	١٠	د	١٠					



1-1-1

تابع ←

