

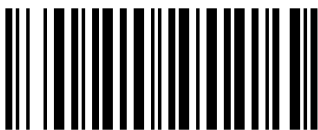
اسم الطالب	الفصل	نموذج	الفصل د/ نموذج أ
------------	-------	-------	------------------

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	٢٨٠	د	١١٦٠												
٤	حل المعادلة التالية : ١٤ = $\frac{٦ + ع}{٢ -}$ هو ع = .....	أ	٢٨٠	ب	٣٢٠	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	أ + ب												
٧	هل الدالة التالية خطية أم لا؟	<table><tr><td>٠</td><td>١-</td><td>٣-</td><td>٥-</td><td>٧-</td><td>س</td></tr><tr><td>٢٣</td><td>٢٠</td><td>١٧</td><td>١٤</td><td>١١</td><td>ص</td></tr></table>								٠	١-	٣-	٥-	٧-	س	٢٣	٢٠	١٧	١٤	١١	ص
٠	١-	٣-	٥-	٧-	س																
٢٣	٢٠	١٧	١٤	١١	ص																
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	٦	ج	٢	د	١٠												

تابع ←



1-2-1

١٠	حل المعادلة : $4 = (3 - 2) + 6 \div 8$ هو س ..... =				
أ	$\frac{5}{4}$	ب	$\frac{3}{4}$	ج	١
				د	٥

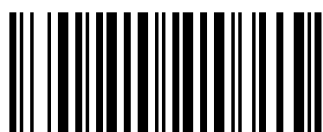
١٠

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١	المعادلة التالية هي معادلة خطية : $8 + ص = ٤ س$ .	✓
٢	مجموعة حل المعادلة التالية : $ ٣ - ٥  = ٥$ هو ن = {٨ ، -٢} .	×
٣	العلاقة التالية : {٥- ، ٦- ، ٩- ، ٤- ، ١- ، ٢- ، ٩- ، ٣-} عبارة عن مجموعة أزواج مرتبة .	×
٤	حل المعادلة التالية : $١٤ = \frac{٦ + ٤}{٢ - ٤}$ هو ع = -٣٢ .	×
٥	يُسمى المتغير الذي يحدّد قيم مخرجات العلاقة المتغير التابع .	×
٦	لا تمثّل هذه العلاقة ص = - ٨ دالة .	×
٧	حل المعادلة : $١٦ - ( - ت ) = ٤٥$ هو ت = - ٦١ .	×
٨	حل المعادلة : $٧ = ١١ + ٣(ب + ٥)$ هو ب = ٣ .	×
٩	مجموعة حل المعادلة : $١٧ = ٢٤ - ص$ هي {٧} .	×
١٠	لا تمثّل هذه العلاقة س = ١٥ دالة .	×

انتهت الأسئلة

معلم المادة: مبارك سويد سعيد



1-2-2