

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

٠	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات فيما يلي:					
	١	حل المعادلة التالية: $(4 - 5) + 25 = 25$ هو و	٢٥	ب	٥	أ
١	د	صفر	ج	٢٥	ب	أ
	٢	هل هذه المتتابعة -٣، ١، ٥، ٩، ... حسابية أم لا؟				
٣	د	جميع ما سبق	ج	لا	نعم	أ
	٤	حل المعادلة: $44 = t - 72$ هو ت				
١٦	د	٢٨-	ج	١٦	ب	٢٨
	٥	حل المعادلة التالية: $4 = \frac{6}{2} + ع$ هو ع				
٢٨	د	٣٢	ج	٣٢-	ب	أ
	٦	س + = س المعادلة السابقة تعتبر.....				
٦	د	غير ذلك	ج	صحيحة دائمًا	ب	غير صحيحة أبدًا
	٧	أيًّ من التالي تمثل معادلة؟				
٧	د	٥ + ب = ٧	ج	٧ + س = ب	ب	أ + ب
	٨	هل الدالة التالية خطية أم لا؟				
٨	د	ليس خطية	ج	خطية	ب	دائماً
	٩	إذا كانت (ص) تنتهي إلى مجموعة التعويض هي {١، ٣، ٥، ٧، ٩}؛ فإن مجموعة حل المعادلة: $17 = 24 - ص$ هي				
٩	د	{٧}	ج	{٣}	ب	{١}
	١٠	حل المعادلة: $6(n + 5) = 66$ هو ن				
١٠	د	٢	ج	٦	ب	أ

تابع ←



..... حل المعادلة : $s = 4(3 - 2) + 8 \div 6$ هو $s =$	١٠
٥ د ١ ج ٤ ب ٥ 	٤

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:	١٠
١ المعادلة التالية هي معادلة خطية : $s = 4 + 8$.	✓
٢ مجموعة حل المعادلة التالية : $ n - 3 = 5$ هو $n = \{2, 8\}$.	✗
٣ العلاقة التالية : $\{(5, 6), (4, 9), (3, 1), (2, 4)\}$ عبارة عن مجموعة أزواج مرتبة.	✗
٤ حل المعادلة التالية : $4 = \frac{6+u}{2}$ هو $u = -32$.	✗
٥ يسمى المتغير الذي يحدد قيم مخرجات العلاقة المتغير التابع.	✗
٦ لا تمثل هذه العلاقة $s = -8$ دالة.	✓
٧ حل المعادلة : $61 - (-t) = 45$ هو $t = -16$.	✗
٨ حل المعادلة : $7 = 11 + 3(b + 5)$ هو $b = 3$.	✗
٩ مجموعة حل المعادلة : $7 = 24 - s$ هي $\{7\}$.	✗
١٠ لا تمثل هذه العلاقة $s = 15$ دالة.	✗

انتهت الأسئلة

معلم المادة: مبارك سويد سعيد



1-2-2