

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

.

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

١	حل المعادلة التالية: $(4 - 5) + 2 = 25$ هو و	أ
٢	هل هذه المتتابعة $1, 3, 5, 9, \dots$ حسابية أم لا؟	أ
٣	حل المعادلة: $44 = t - 72$ هو ت	أ
٤	حل المعادلة التالية: $1 = 4 - \frac{6}{x}$ هو ع	أ
٥	س $+ =$ س المعادلة السابقة تعتبر	أ
٦	أيّ من التالي تمثّل معادلة؟	أ
٧	$7 + a = b + 7$ س + ص ب) ج) جميع ما سبق د) غير ذلك	أ
٨	إذا كانت (ص) تنتهي إلى مجموعة التعويض هي $\{1, 3, 5, 7, 9\}$; فإن مجموعة حل المعادلة: $17 = 24 - ص$ هي	أ
٩	حل المعادلة: $6(n + 5) = 66$ هو ن	أ
١٠	١٢ ج) جميع ما سبق د) غير ذلك	أ
١١		تابع ←

٣-	٥-	٧-	س
٢٣	٢٠	١٧	١٤

هل الدالة التالية خطية أم لا؟



1005-1-1

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

١٠	السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:
----	--

✓	المعادلة التالية هي معادلة خطية : $s = 4 + 8$.	١
✗	مجموعة حل المعادلة التالية : $n = 5 = \{2, 3, 8\}$ هو ن =	٢
✗	العلاقة التالية : $\{(1, 2), (3, 4), (5, 6), (9, 1)\}$ عبارة عن مجموعة أزواج مرتبة.	٣
✓	حل المعادلة التالية : $4 = \frac{6+u}{2} - 32$ هو ع =	٤
✓	يُسمى المتغير الذي يحدد قيم مخرجات العلاقة المتغير التابع .	٥
✗	لا تمثل هذه العلاقة ص = - ٨ دالة .	٦
✗	حل المعادلة : $t = 61 - (-t) = 45$ هو ت =	٧
✗	حل المعادلة : $b = 3 + 5 + 11 = 24$ هو ب =	٨
✗	مجموعة حل المعادلة : $\{v\} = s = 24 - 17$ هي ص =	٩
✗	لا تمثل هذه العلاقة س = ١٥ دالة .	١٠

انتهت الأسئلة

معلم المادة: مبارك سويد سعيد



1005-1-2