

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

.

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

١	حل المعادلة التالية: $(4 - 2) + 5 = 25$ 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: $4 = \frac{6}{2} + x$ هو ع	أ
٥	س $+ =$ س المعادلة السابقة تعتبر	أ
٦	غير صحيحة أبداً	أ
٧	أيّ من التالي تمثل معادلة؟	أ
٨	د	أ + ب
٩	حل المعادلة: $6(n + 5) = 66$ هو ن	أ
١٠	ج	١٢
١١	ب	٦

٠	١-	٣-	٥-	٧-	س
٢٣	٢٠	١٧	١٤	١١	ص

هل الدالة التالية خطية أم لا؟

أ دائمًا

إذا كانت (ص) تنتهي إلى مجموعة التعويض هي {١، ٣، ٥، ٧، ٩}؛ فإن مجموعة حل المعادلة: $17 = 24 - ص$ هي

أ {١} ب {٥} ج {٣} د {٧}

حل المعادلة: $6(n + 5) = 66$ هو ن



.....	س = $(4 - 3) \div 6$	حل المعادلة : س = هو س	١٠
٥	د	١	ج

١٠	السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:
١	المعادلة التالية هي معادلة خطية : $8 + ص = 4 س$.
٢	مجموعة حل المعادلة التالية : ن - ٣ = ٥ هو ن = {٢، ٨} .
٣	العلاقة التالية : {(-٥، ٦)، (-٤، ٩)، (-٣، ١)، (-٢، ٢)} عبارة عن مجموعة أزواج مرتبة.
٤	حل المعادلة التالية : $٤ = \frac{٦+ع}{٢}$ هو ع = ٣٢ .
٥	يُسمى المتغير الذي يحدد قيم مخرجات العلاقة المتغير التابع .
٦	لا تمثل هذه العلاقة ص = -٨ دالة .
٧	حل المعادلة: $٦١ - (-ت) = ٤٥ - ت$ 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 تمثل هذه العلاقة ص = ١٥ دالة .

انتهت الأسئلة

معلم المادة: مبارك سويد سعيد



1-1-2