

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: $4 = \frac{6}{2} + ع$ 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	٦
١١	ب	٦

٠	١-	٣-	٥-	٧-	س
٢٣	٢٠	١٧	١٤	١١	ص

هل الدالة التالية خطية أم لا؟

.....	حل المعادلة : $s = 4(3 - 2) + 6 \div 8$ هو $s =$	١٠							
٥	د	١	ج	٤	٣	ب	٤	٥	أ

١٠	السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:
١	المعادلة التالية هي معادلة خطية : $s + 8 = 4s$.
٢	مجموعة حل المعادلة التالية : $ n - 3 = 5$ هو $n = \{2, 8\}$.
٣	العلاقة التالية : $\{(5, 6), (1, 2), (-4, 9), (3, 4)\}$ عبارة عن مجموعة أزواج مرتبة.
٤	حل المعادلة التالية : $14 = \frac{6+u}{2} - 32$ هو $u =$
٥	يُسمى المتغير الذي يحدد قيم مخرجات العلاقة المتغير التابع .
٦	لا تمثل هذه العلاقة $s = -8$ دالة .
٧	حل المعادلة : $16 - (-t) = 40 - t$ هو $t =$
٨	حل المعادلة : $7 = 11 + 3(b + 5)$ هو $b =$
٩	مجموعة حل المعادلة : $17 = 24 - s$ هي $\{7\}$.
١٠	لا تمثل هذه العلاقة $s = 15$ دالة .

انتهت الأسئلة

معلم المادة: مبارك سويد سعيد