

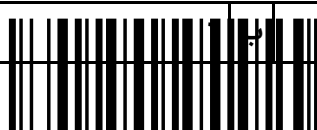
الفصل د/ نموذج أ	نموذج		الفصل		اسم الطالب
------------------	-------	--	-------	--	------------

.
---

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 $+ 28 = 32$ س المعادلة السابقة تعتبر .....	أ
٦	غير صحيحة أبداً $\rightarrow$ ب صحية أحياناً $\rightarrow$ ج صحية دائماً $\rightarrow$ د غير ذلك	أ
٧	هل الدالة التالية خطية أم لا؟	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	ج	د
١١		أ

٠	١-	٣-	٥-	٧-	س
٢٣	٢٠	١٧	١٤	١١	ص



..... حل المعادلة : $s = 4(3 - 2) + 8 \div 6$ هو $s =$	١٠
٥      د      ١      ج <span style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 2px;">٤</span> ب $\frac{5}{4}$	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 : $n = 3 - 5 = \{2, 8\}$ .	٢
✗	العلاقة التالية : $\{(1, 2), (3, 4), (5, 6), (9, 10)\}$ عبارة عن مجموعة أزواج مرتبة.	٣
✓	حل المعادلة التالية : $4 = \frac{6+u}{2} \Rightarrow u = 32$ .	٤
✓	يُسمى المتغير الذي يحدد قيم مخرجات العلاقة المتغير التابع.	٥
✗	لا تمثل هذه العلاقة ص = - 8 دالة.	٦
✗	حل المعادلة : $t = 16 - (-t) \Rightarrow t = 8$ .	٧
✗	حل المعادلة : $b = 7 - 11 = -4$ هو $b = 3$ .	٨
✗	مجموعة حل المعادلة : $\{v\} = s = 24 - 17$ .	٩
✗	لا تمثل هذه العلاقة $s = 15$ دالة.	١٠

انتهت الأسئلة

معلم المادة: مبارك سويد سعيد



1-1-2