

اختبار الفصل الأول: المعادلات الخطية



٢٠

الزمن: ٤٥ دقيقة

اسمك:

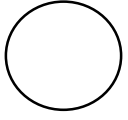
صفك:

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(١) إذا كانت مجموعة التعويض هي $\{٠, ١, ٢, ٣\}$ فإن حل المعادلة $٨م - ٧ = ١٧هـ$				
أ	ب	ج	د	٣
(٢) أي مما يأتي يمثل متطابقة				
أ	ب	ج	د	٢س + ٢ = ٢س - ٢
أ	ب	ج	د	٢س + ٦ = ٦ + ٢س
أ	ب	ج	د	٢س + ٦ = ٦ + ٢س
(٣) المعادلة التي تمثل الجملة " ثلاثة أعداد صحيحة زوجية متتالية مجموعها ١٤١ "				
أ	ب	ج	د	١٤١ = ٣ + ٢س
أ	ب	ج	د	١٤١ = ٦ + ٣س
أ	ب	ج	د	١٤١ = ٢ + ٢س
أ	ب	ج	د	١٤١ = ٤ + ٢س
(٤) قيمة العبارة $ ٧ - ت + ١٥$ عندما $ت = ٥$ هي				
أ	ب	ج	د	١٧
أ	ب	ج	د	١٣
أ	ب	ج	د	٢٧
أ	ب	ج	د	١٧-
(٥) لكي تشرب فنجاناً ممتازاً من القهوة يجب غليها عند درجة حرارة ٢٠٠ ف زائد أو ناقص ٥ أكتب معادلة تمثل درجتى الحرارة العظمى والصغرى لغلى فنجان ممتاز من القهوة				
أ	ب	ج	د	$٢٠٠ = ٥ - ف $
أ	ب	ج	د	$٢٠٠ = ٥ + ف $
أ	ب	ج	د	$٢٠٠ = ٢٠٠ + ف $
أ	ب	ج	د	$٢٠٠ = ٢٠٠ - ف $
(٦) إذا كانت $٣ + ١٣ =$ فإن قيمة $س =$				
أ	ب	ج	د	٢٦
أ	ب	ج	د	١٠
أ	ب	ج	د	٣-
أ	ب	ج	د	١٦
(٧) حل المعادلة: $٣- = ٦ + س $				
أ	ب	ج	د	٩-
أ	ب	ج	د	مجموعة الأعداد الحقيقية
أ	ب	ج	د	ϕ
أ	ب	ج	د	٣
(٨) حل المعادلة: $٣- = \frac{ص}{٧}$				
أ	ب	ج	د	٢١-
أ	ب	ج	د	٢-
أ	ب	ج	د	٤
أ	ب	ج	د	١٠
(٩) حل المعادلة: $٢س = ٨$ يساوي				
أ	ب	ج	د	٤
أ	ب	ج	د	١٦
أ	ب	ج	د	٦
أ	ب	ج	د	٤-
(١٠) اكتب معادلة تمثل الجملة (ستة أمثال عدد تساوي ١٥)				
أ	ب	ج	د	$١٥ = ٦ + س$
أ	ب	ج	د	$١٥ = ٦س$
أ	ب	ج	د	$١٥ + ٦ = س$
أ	ب	ج	د	$١٥ = س + ٦$

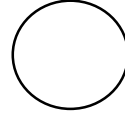
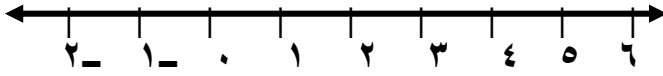
(١)

اقلبي الصفحة (١)



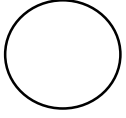
السؤال الثالث:

حلي المعادلة التالية ومثل الحل بيانيا
س - ٣ = ٢



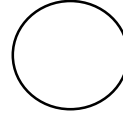
السؤال الثاني:

حلي المعادلة التالية
٤ ص - ٥ = ١٥



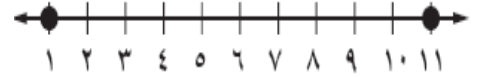
السؤال الخامس:

حلي المعادلة: ت = ٩ ÷ (٥ - ٢)



السؤال الرابع:

اكتبي معادلة تتضمن القيمة المطلقة للتمثيل التالي:



(١) نقطة المنصف:

(٢) المسافة المقطوعة:

(٣) المعادلة:

وفقك الله

انتهت الأسئلة