## اختبار الفصل الأول: المعادلات الخطية

Mathsa

۲.

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 ٨ م – ٧ = ١٧ هـ						
٣	٥	۲	5	1	·C	•
(۲) أي مما يأتي يمثل متطابقة						
۲ س +۲ = ۲ – ۲ س	٥	۲س + ٦ = ۲س	ج	۲س +۱=۱ + ۲س	ŗ	أ س + ٤ = ٤
(٣) المعادلة التي تمثل الجملة " ثلاثة أعداد صحيحة زوجية متتالية مجموعها ١٤١ "						
۲س +٤ =۱ ۱۶	٥	۲س + ۲= ۱٤۱	ج	۳ س + ٦ = ١٤١	·Ĺ	أ ٣س + ٣ = ١٤١
(٤) قيمة العبارة   ت – ٧   + ١٥ عندما ت = ٥ هي						
١٧-	٥	YV	ج	١٣	ŗ	۱۷ أ
(٥) لكي تشرب فنجاناً ممتازاً من القهوة يجب غليها عند درجة حرارة ٢٠٠ ف زائد أو ناقص ٥						
أكتبي معادلة تمثل درجتي الحرارة العظمي والصغرى لغلى فنجان ممتاز من القهوة						
ف + ۲۰۰ = ۲۰۰	٥	ف+٥ = ٢٠٠	ج	ف – ٥   = ٢٠٠	ب	أ   ف – ۲۰۰   = ٥
(٦) إذا كانت س + ٣ = ١٣ فإن قيمة س =						
١٦	٥	٣-	5	١.	ب	اً ٢٦
(۷) حل المعادلة:   س + ٦   = -٣						
٣	٥	$\phi$	ج	مجموعة الاعداد	ب	9- 1
				الحقيقية		
(۸) حل المعادلة: <u>ص</u> = - ۳ ۷						
1.	٥	٤	ج	۲-	ب	۱- ۱
				ں = ۸ يساوي	۲ :	(٩) حل المعادلة:
٤-	٥	٦	ج	17	ب	٤ أ
(۱۰) اكتبي معادلة تمثل الجملة (ستة أمثال عدد تساوي ۱۵)						
٦ + س = ١٥	٥	س = ٦ + ١٥	ح	٦ س = ١٥	·C	أ س+٦=١٥
			(١)			

