

الاسم :

الفصل :

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- مجموعة حل المعادلة $24 - ص = 17$ إذا كانت مجموعة التعويض $\{ 9, 7, 5, 3 \}$ هي :			
٣ (أ)	٥ (ب)	٧ (ج)	٩ (د)
٢- المعادلة التي تمثل متطابقة هي :			
أ) $4 - ل = 2 - ل + 2$	ب) $14 - 82 = 4ل$	ج) $23 = 10 + ن$	د) $4 + ل = (2 + ل)2$

٢- اكمل الفراغات التالية :

١- الجملة الرياضية التي تحتوي على عبارات جبرية ورموز تسمى

٢- المجموعة التي نعوض بها عن قيمة المتغير تسمى

٣- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

١- باستعمال ترتيب العمليات فإن حل المعادلة $9 = 9 \div (2 - 5)$ هو ٢٧ ()

٢- حل المعادلة $6 ك + 6 = (12 - 10 \times 3) + 6$ هو ٢٤ ()

٤- اوجد حل المعادلة $29 = 3س - 7$ إذا كانت مجموعة التعويض $\{ 15, 14, 13, 12, 11 \}$.

صح أم خطأ	$29 = 3س - 7$	س

