

اخبر نفسك



١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- مجموعه حل المعادلة $24 - ص = 17$ إذا كانت مجموعه التعويض $\{ 9, 7, 5, 3 \}$ هي :

د) ٩

ج) ٧

ب) ٥

أ) ٣

٢- المعادلة التي تمثل متطابقة هي :

د) $(L + 2) = 2(L + 4)$

ج) $N + 10 = 23$

ب) $82 - 14 = 4L$

أ) $4L - 2 = 4L + 4$

٢- اكمل الفراغات التالية :

١- الجملة الرياضية التي تحتوي على عبارات جبرية ورموز تسمى

٢- المجموعه التي نعوض بها عن قيمة المتغير تسمى

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

١- باستعمال ترتيب العمليات فإن حل المعادلة $T = 9 - (2 \cdot 5) \div 27$ هو

٢- حل المعادلة $6k + 10x^3 = 12$ هو

٤- اوجد حل المعادلة $29 = 3s - 7$ اذا كانت مجموعه التعويض $\{ 11, 12, 13, 14, 15 \}$.

صحيح أم خطأ	$7 = 3s - 29$	s