



اسم الطالب:

الصف و الشعبة: التاسع ()

الاختبار : رياضيات

السؤال الأول : حل المعادلة الآتية :

$$\frac{2}{3}x + \frac{1}{3}x = \frac{1}{3}x + \frac{1}{3}x$$

السؤال الثاني : هل العبارة الآتية صحيحة ام لا؟ وإذا كانت خاطئة هات مثالاً يبين الخطأ؟

$$\frac{2}{3}x + \frac{1}{3}x = \frac{1}{3}x + \frac{1}{3}x$$

$$\frac{2}{3}x = \frac{1}{3}x - \frac{1}{3}x \leftarrow$$

معلم المادة : سعيد ترك

مع تمنياتي للجميع بالتفوق والنجاح