

السؤال الأول :- ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة الخاطئة :

١. () العبارة $٧ - ٥ = ٢$ تعتبر معادلة .
٢. () العبارة $١ - ٢ = ٣$ تعتبر معادلة خطية بمتغير واحد .
٣. () العبارة $٨ > ٣س - ٢$ تعتبر معادلة .
٤. () المعادلة $٣س - ٤ = ٧$ تعتبر معادلة خطية .
٥. () المعادلة $٤س - ٢ = ٧ = ٥$ تعتبر معادلة خطية بمتغير واحد .
٦. () المعادلة $٥ - ٣س = ٤س + ١$ تعتبر معادلة خطية بمتغير واحد .
٧. () المعادلة $٣ = ٤ - \sqrt{ص}$ تعتبر معادلة خطية .
٨. () الصورة العامة للمعادلة الخطية هي $٤س + ب = صفر$ ، ب عدد ثابت .
٩. () في المعادلة الخطية $٧س - ٤ = صفر$ ، قيمة $٧ = ٢$.
١٠. () في المعادلة الخطية $٥ - ٢س = صفر$ ، قيمة $٢ = ٢$.
١١. () في المعادلة الخطية $١ - ٤س = ٨$ ، قيمة $٧ = ب$.
١٢. () العدد ٣ يحقق المعادلة $٩ - ٢س = ٤$.

معلمة المادة : حنين المحتسب