

تابع : (٧-١) حل معادلات من الدرجة الثانية فى متغير واحد

اكتب معادلة تربيعية يكون جذراها كالتالي (كراسة التمارين ص ٣٥ رقم ٢٣ )

(ب) ٠ ,  $\frac{1}{4}$

(أ) ٣ - , ٢

---

بدون حل المعادلة اوجد مجموع وناتج ضرب جذري المعادلة  $s^2 + 8s + 12 = 0$

(كراسة التمارين ص ٣٥ رقم ٢٢)