

حل المعادلات التربيعية على الصورة

$$0 = \text{أس}^2 + \text{ب س} + \text{ح}$$

حل كل معادلة فيما يأتي :

$$0 = 9 - 26\text{س} + 3\text{س}^2$$

(أ) $9 - \frac{1}{3}$ ، (ب) $-\frac{1}{3}$

(ج) $9 - \frac{1}{3}$ ، (د) 9

$$0 = 9 - 5\text{س} + 4\text{س}^2$$

(أ) $1 - \frac{9}{4}$ ، (ب) $1 - \frac{9}{4}$

(د) $1 - \frac{9}{4}$ ، (ج) لا يوجد حل