

ورقة العمل الثانية (حصّة التأسيس - ٣)

السؤال الأول: جد اصفار المعادلات التربيعية التالية

$$\bullet \quad 1 + s^3 = 1 + s^2$$

$$\bullet \quad s = s^2$$

$$\bullet \quad 81 = s^2$$

السؤال الثاني: جد قيمة  $s$  (٢) في الاقترانات التالية

$$\bullet \quad s^{\frac{1}{6}} + s^3 = (s)$$

$$\bullet \quad \sqrt{1 + s^3} = (s)$$

$$\bullet \quad \left. \begin{array}{l} s \leq 4, \quad 1 + s \\ s > 4, \quad s^4 \end{array} \right\} = (s)$$