

فرض محروس رقم 1 الدورة الأولى

(1)

أ- a و b عدنان حقيقيان غير منعدمين.

$$\text{بسط: } -\left(\frac{7}{2}+3\right)+\frac{5}{99}\times\frac{3^2\times 77}{110} \quad ; \quad \frac{(a^{-3})^2\times(a\times b)^3}{(ab)^{-3}}$$

$$\text{ب- أكتب العدد } C \text{ على شكل كتابة علمية: } C = \frac{54000000}{0,00005}$$

(2)

$$\text{أ- أنشر وبسط: } (\sqrt{5}-1)^2+2(\sqrt{5}-1)(\sqrt{5}+1)+(\sqrt{5}+1)^2$$

$$\text{ب- عمل: } 4x^2-9 \quad ; \quad x(x-\sqrt{2})+(x-\sqrt{2})$$

(3)

$$\text{أ- بسط: } \sqrt{7^3}-\sqrt{28}+\sqrt{63} \quad ; \quad \sqrt{(\sqrt{7})^2+(\sqrt{2})^2}$$

$$\text{ب- إجعل مقامات النسب التالية جذرية: } \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3}+1} \quad ; \quad \frac{2}{\sqrt{3}-\sqrt{2}} \quad ; \quad \frac{5}{2\sqrt{3}}$$

فرض محروس رقم 1 الدورة الأولى

(1)

أ- a و b عدنان حقيقيان غير منعدمين.

$$\text{بسط: } -\left(\frac{7}{2}+3\right)+\frac{5}{99}\times\frac{3^2\times 77}{110} \quad ; \quad \frac{(a^{-3})^2\times(a\times b)^3}{(ab)^{-3}}$$

$$\text{ب- أكتب العدد } C \text{ على شكل كتابة علمية: } C = \frac{54000000}{0,00005}$$

(2)

$$\text{أ- أنشر وبسط: } (\sqrt{5}-1)^2+2(\sqrt{5}-1)(\sqrt{5}+1)+(\sqrt{5}+1)^2$$

$$\text{ب- عمل: } 4x^2-9 \quad ; \quad x(x-\sqrt{2})+(x-\sqrt{2})$$

(3)

$$\text{أ- بسط: } \sqrt{7^3}-\sqrt{28}+\sqrt{63} \quad ; \quad \sqrt{(\sqrt{7})^2+(\sqrt{2})^2}$$

$$\text{ب- إجعل مقامات النسب التالية جذرية: } \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3}+1} \quad ; \quad \frac{2}{\sqrt{3}-\sqrt{2}} \quad ; \quad \frac{5}{2\sqrt{3}}$$