

فرض محروس رقم 1 الدورة الأولى

- (1)
أ- a و b عدنان حقيقيان غير منعدمين.
بسط : $-\left(\frac{7}{2}+3\right)+\frac{5}{99}\times\frac{3^2\times 77}{110}$ ؛ $\frac{(a^{-3})^2\times(a\times b)^3}{(ab)^{-3}}$
ب- أكتب العدد C على شكل كتابة علمية: $C=\frac{54000000}{0,00005}$
- (2)
أ- أنشر وبسط: $(\sqrt{5}-1)^2+2(\sqrt{5}-1)(\sqrt{5}+1)+(\sqrt{5}+1)^2$
ب- عمل: $4x^2-9$ ؛ $x(x-\sqrt{2})+(x-\sqrt{2})$
- (3)
أ- بسط: $\sqrt{7^3}-\sqrt{28}+\sqrt{63}$ ؛ $\sqrt{(\sqrt{7})^2+(\sqrt{2})^2}$
ب- إجعل مقامات النسب التالية جذرية : $\frac{5}{2\sqrt{3}}$ ؛ $\frac{2}{\sqrt{3}-\sqrt{2}}$ ؛ $\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3}+1}$
-
-

فرض محروس رقم 1 الدورة الأولى

- (1)
أ- a و b عدنان حقيقيان غير منعدمين.
بسط : $-\left(\frac{7}{2}+3\right)+\frac{5}{99}\times\frac{3^2\times 77}{110}$ ؛ $\frac{(a^{-3})^2\times(a\times b)^3}{(ab)^{-3}}$
ب- أكتب العدد C على شكل كتابة علمية: $C=\frac{54000000}{0,00005}$
- (2)
أ- أنشر وبسط: $(\sqrt{5}-1)^2+2(\sqrt{5}-1)(\sqrt{5}+1)+(\sqrt{5}+1)^2$
ب- عمل: $4x^2-9$ ؛ $x(x-\sqrt{2})+(x-\sqrt{2})$
- (3)
أ- بسط: $\sqrt{7^3}-\sqrt{28}+\sqrt{63}$ ؛ $\sqrt{(\sqrt{7})^2+(\sqrt{2})^2}$
ب- إجعل مقامات النسب التالية جذرية : $\frac{5}{2\sqrt{3}}$ ؛ $\frac{2}{\sqrt{3}-\sqrt{2}}$ ؛ $\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3}+1}$
-
-