

إجابات تدريبات الدرس

المعادلات الأسية

تدریب (۵ – ۱۰)

اً) ۳^س = ۱۸

حلّ المعادلات الأسية الآتية :-

$$\frac{707}{\cancel{5}} = \frac{\cancel{5}}{(\frac{\cancel{5}}{\cancel{7}})} = \frac{\cancel{5}}{\cancel{5}}$$

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} \left(\frac{1}{1}\right) \left(\frac{1}{1}\right)$$

متعة التعليم الهادف

الحل:

 $\xi = \omega$ = ξ =

$$\omega = \omega$$
 $= 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 $= 1$$

$$\frac{\gamma \circ \gamma}{\gamma \circ \gamma} = \frac{\gamma \circ \gamma}{(\frac{\gamma}{\gamma})} \left(\frac{\gamma}{\gamma}\right)$$

$$\xi = 0$$
 بما أن الأساسات تساوت إذن الأسس تتساوى ، إذن $(\frac{\xi}{V}) = \frac{\xi}{V} = \frac{\xi}{V}$

لفهم درس المعادلات الأسية احضر الفيديو التالي :

1/2



تدریب (۵ – ۱۱)

حلّ المعادلات الأسية الآتية :-

$$\dot{\epsilon} = 111 \times 11 \times 11 = 3^{T}$$

الحل:

$$\frac{\mathcal{E}_{n}}{\mathcal{E}_{n}} = \frac{\mathcal{E}_{n}}{(\frac{r}{1.})} < = \frac{\lambda 1}{1...} = \frac{\lambda 1}{1...} = \frac{\mathcal{E}_{n}}{1...}$$

$$\xi = \omega \quad <== \quad \frac{\xi(\frac{\pi}{1.})}{1.} = \frac{\omega}{(\frac{\pi}{1.})} <==$$

$$\frac{r}{4} = \frac{r}{4} = \frac{r}{4} \times \frac{r}{4} = \frac{r}{4} = \frac{r}{4} \times \frac{r}{4} = \frac{r}{4} \times \frac{r}{4} = \frac{r}{4} = \frac{r}{4} \times \frac{r}{4} = \frac{r}$$

$$^{7} \times \ \wedge^{\circ} = \ ^{7} \ \Longrightarrow \ \wedge^{\circ} \times \ \wedge^{\circ} = \ ^{3} \ \Longrightarrow \ \wedge^{\circ} \times \ \wedge^{\circ} = \ ^{3} \times$$

$$==>$$
 (7 7 7 $==>$ 7 7 7 $==>$ 7 7 7 7

2/2