

التمرين الأول (4)

لي كل سؤال ثلات إجابات إحداها فقط صحيحة. أكتب على ورقة تحريك رقم السؤال و الإجابة الصحيحة

(1) معينا متعامدا من المستوي والنقط $O(0,0)$, $I(2, \sqrt{3})$ و $J(2, 1 - \sqrt{3})$. ادن A و B متناظرتان بالنسبة إلى

(O) ج-

(OJ) ب-

(OI) أ -

$\frac{\sqrt{8}}{2}$ يساوي

$2\sqrt{2}$ ج-

$\sqrt{2}$

ب-

4 أ -

يساوي $|1 - \sqrt{3}|$ -3

$\sqrt{3} - 1$ ج-

$1 - \sqrt{3}$

ب-

$1 + \sqrt{3}$ أ -

عدنان حقيقيان حيث $\frac{x}{7} = \frac{y}{5}$ ادن x و y -4

$5x = 7y$ ج-

$xy = 35$

ب-

$5y = 7x$ أ -

التمرين الثاني (4.5)

1- اختصر كل من العبارات التالية

$$B = \frac{\sqrt{2}(x - \sqrt{2})}{\sqrt{2}x - 2} \quad \text{ب-} \quad A = \sqrt{(\sqrt{2} - 2)^2} + \sqrt{(2 - \sqrt{2})^2} \quad \text{ا-}$$

أوجد العدد الحقيقي x حيث $\sqrt{(x-1)^2} = \sqrt{2}$ 2-

نعتبر العبار E حيث x عدد حقيقي 3-

أبين بالتفكيك أن $E = (x+3)(x+\pi)$

ب- أحسب القيمة العددية ل E اذا كان $x = \sqrt{3}$

ج- أوجد الأعداد الحقيقة x حيث $E = 0$

التمرين الثالث (4)

نعتبر العبارتان التاليتان $X = \sqrt{2}(\sqrt{3}-1)(\sqrt{2}+1)(\sqrt{3}-\sqrt{2})$ و $Y = 2 + \sqrt{27} - \sqrt{12}$

$$1-\text{بين أن } Y = 2 + \sqrt{3} \text{ و } X = 2 - \sqrt{3}$$

2- بين أن x و y مقلوبان

$$3-\text{أحسب } \sqrt{\frac{x}{y}} \text{ ثم } \frac{1}{x} - \frac{1}{y}$$

التمرين الرابع (7.5)

ABC مثلثا قائما في A حيث $AB = 3$ و $AC = 6$ و M منتصف $[BC]$

1- المستقيم المار من M والموازي ل (AB) يقطع (AC) في النقطة N

بين أن N منتصف $[AB]$ وأحسب MN

2- عين نقطة P من $[AB]$ حيث $AP = 4$

المستقيم المار من p و الموازي ل (BC) يقطع (AC) في النقطة E

أحسب PE بدلالة BC ثم BE

3- المستقيمان (AE) و (CP) يتتقاطعان في النقطة F بين أن

$$\frac{FP}{FC} = \frac{FE}{FA} = \frac{1}{3}$$

4- لتكن S_1 مساحة المثلث ACM و S_2 مساحة المثلث ABC بين أن $\frac{S_1}{S_2} = \frac{1}{2}$

