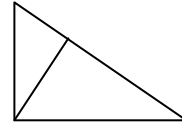


تمرين عدد 1 ( 4 نقاط) إختار الجواب الصحيح من بين المقترحات المقدمة

$$(1) \quad 1 - \sqrt{2} < 1 - \sqrt{3} \quad \text{أ) } \left( \frac{1}{1-\sqrt{2}} > \frac{1}{1-\sqrt{3}} \right) \quad \text{ب) } \left( \frac{1}{1-\sqrt{2}} > \frac{1}{1-\sqrt{3}} \right) \quad \text{ج) } \left( \frac{1}{1-\sqrt{3}} > \frac{1}{1-\sqrt{2}} \right)$$

(2) ABC مثلث حيث  $AB = 2\sqrt{3}$  و  $AC = 3\sqrt{2}$  و  $BC = \sqrt{6}$  فإن

$$(3) \quad \text{لنا الرسم} \quad \text{أ) } (BC) \perp (AB) \quad \text{ب) } (BC) \perp (AC) \quad \text{ج) } (AC) \perp (AB) \quad \text{فإن أ) } AH=2,4 \quad \text{ب) } CH=BH \quad \text{ج) } AH^2 = AC^2 + AB^2$$



$$(4) \quad (2\sqrt{11})^2 \text{ يساوي أ) } 44 \quad \text{ب) } 4\sqrt{11} \quad \text{ج) } 22$$

تمرين عدد 2 ( 3 نقاط) أحسب العبارات التالية

$$I = \frac{(\sqrt{2}-\sqrt{18})^4}{\sqrt{2^{10}}} \quad / \quad k = \frac{\frac{\sqrt{8}}{7-\sqrt{5}}}{\frac{7+\sqrt{5}}{\sqrt{2}}}$$

$$J = \left(\frac{\sqrt{7}}{3}\right)^{-2} \times \left(\frac{\sqrt{3}}{7}\right)^{-2} + \left(\sqrt{\frac{7}{3}}\right)^2 + \left(\sqrt{\frac{2}{3}}\right)^2 - \sqrt{3}^2$$

$$L = \left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)^{-1} \times \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^{-3} + 5^{-1} - ((\sqrt{2})^0)$$

تمرين عدد 3 ( 2,5 نقاط)

(1) نعتبر العبارتين X و Y التاليتين

$$X = 2\sqrt{72} - 6\sqrt{18} + \sqrt{396} - \sqrt{1100} \quad Y = -2\sqrt{112} + \sqrt{175} - \sqrt{80}$$

$$\text{أثبت أن } X = -6\sqrt{2} - 4\sqrt{11} \quad \text{و } Y = -3\sqrt{7} - 4\sqrt{5}$$

(2) قارن بين  $-6\sqrt{2}$  و  $-3\sqrt{7}$

(3) إستنتج مقارنة بين X و Y.

(4) قارن  $\frac{1}{Y}$  و  $\frac{1}{X}$ .

تمرين عدد 4 ( 2,5 نقاط)

$$a = \sqrt{50} - \sqrt{8}(\sqrt{2} + 1) \quad \text{نعتبر العدد الحقيقي}$$

$$(1) \quad \text{أثبت أن } a = 3\sqrt{2} - 4$$

(2) أثبت أن a عدد موجب.

$$(3) \quad \text{نعتبر العددين } X = \frac{7}{\sqrt{2}+1} \quad \text{و } Y = \frac{1}{\sqrt{2}-1}$$

- (أ) بين أن  $X - Y = 2a$ .  
(ب) قارن  $X^{-2}$  و  $Y^{-2}$ .  
تمرين عدد 5 (3 نقاط)

ABC مثلث حيث  $AB=2\sqrt{5}$  و  $BC=2$  و  $AC=4$  بحساب الصم .

- (1) أثبت أن ABC قائم في C . أرسم المثلث ABC.
- (2) عين النقطة E مناظرة C بالنسبة إلى B . بين أن  $AE=4\sqrt{2}$  .
- (3) لتكن H المسقط العمودي ل C على (AE) . أحسب CH.
- (4) أحسب AH
- (5) أحسب HE بطريقتين مختلفتين.

تمرين عدد 6 (5 نقاط) وحدة القيس هي الصم

أرسم مثلثا ABC قائما في A حيث  $AB=6$  و  $AC=8$  ولتكن الدائرة (ζ) التي مركزها I وقطرها [AB] حيث تقطع (BC) في B و H .

- (1) (أ) أحسب BC.  
(ت) أثبت أن المثلث ABH قائم في H ثم أحسب BH و CH . (BH= 3,6)
- (2) المماس للدائرة (ζ) في B يقطع (AH) في P .  
(أ) بين أن  $(BP) // (AC)$ .  
(ب) أحسب BP و PH .
- (3) لتكن E مناظرة B بالنسبة ل H . و (EI) و (AH) يتقاطعان في G . بين أن G مركز ثقل المثلث ABE ثم أحسب AG .
- (4) المستقيم (AE) يقطع الدائرة (ζ) في A و J و المستقيم (BJ) يقطع (AH) في O .  
(أ) أثبت أن  $(OE) \perp (AB)$  .  
(ب) بين أن  $(AC) // (OE)$  ثم أحسب OE .