

التمرين عدد 01 :

ضع رقم السؤال و الاجابة المرافقة له مع العلم أنه توجد اجابة واحدة صحيحة

- (1) $-2\sqrt{3} \times 4\sqrt{3}$ تساوي $2\sqrt{3}$ -24 $-8\sqrt{3}$
- (2) $\sqrt{2}(ab)$ تساوي $\sqrt{2}a + \sqrt{2}b$ $\sqrt{2}a \times \sqrt{2}b$ $\sqrt{2}ab$
- (3) تفكيك العبارة $2\sqrt{3}a + \sqrt{3}$ يساوي $\sqrt{3}(2a-1)$ $\sqrt{3}xa$ $2a$
- (4) (O, I, J) معين في المستوي و A و B نقطتان كما يوضح الرسم التالي مجموعة النقاط $M(x, y)$ بحيث $-1 \leq x \leq 2$ و $y=3$ هو $[AB]$ (AB) (HK)
- (5) (O, I, J) معين في المستوي و $A(4; -2)$ و $B(2; -4)$ I O $K(3; -3)$ A منازرة B بالنسبة الى

التمرين عدد 02 :

نعتبر العبارات التالية :

$$C = \sqrt{2}(9 - 7\sqrt{2}) + (3 - 2\sqrt{2})(2\sqrt{2} + 5) \quad A = 7 - 5\sqrt{2} \quad B = |-4\sqrt{2} - 15| - |8 - \sqrt{2}|$$

$$C = 5\sqrt{2} - 7 \quad B = 5\sqrt{2} + 7 \quad \text{و}$$

(2) بين أن A و C متقابلان

(3) بين أن B و C مقلوبان

(4) استنتج حساب العبارات التالية :

$$\frac{1}{B} + \frac{1}{C} \quad \text{و} \quad C(B + \sqrt{2}) + \sqrt{2}A - 3$$

التمرين عدد 03 :

نعتبر (O, I, J) معين متعامد في المستوي

$$H(4, 0) \quad D(2, -1) \quad C(2, 1) \quad B(-1, 3) \quad A(-4, 1)$$

(2) بين ان HCD مثلث متقايس الضلعين

(3) بين ان $(AC) \parallel (OI)$

(4) لتكن G منتصف $[AC]$

احسب احداثيات G ثم عينها

(5) لتكن D منازرة B بالنسبة الى G .

احسب احداثيات D ثم عينها.

(6) بين ان $(BD) \parallel (OJ)$

(7) ما هي طبيعة الرباعي $ABCD$ معللا جوابك

