

التمرين عدد 01

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

$-8\sqrt{3}$ -24 $2\sqrt{3} x 4\sqrt{3}$ (1)

$\sqrt{2}ab$ $\sqrt{2}a x \sqrt{2}b$ $\sqrt{2}a + \sqrt{2}b$ $\sqrt{2}(ab)$ (2)

$2a$ $\sqrt{3}xa$ $2\sqrt{3}a + \sqrt{3}$ يساوي (3)

تفكيك العبارة

$\sqrt{3}(2a-1)$

(O,I,J) معين في المستوى و A و B نقطتان كما يوضح

الرسم التالي مجموعه النقاط M(x,y) بحيث $-1 \leq x \leq 2$ و $y=3$ هو

(HK) (AB) [AB]

B(2 ; -4) معين في المستوى و A(4 ; -2) و (5)

K(3 ; -3) I O A مناظرة B بالنسبة إلى

التمرين عدد 02

نعتبر العبارات التالية :

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

$C = 5\sqrt{2}-7$ B = $5\sqrt{2}+7$ (1)

(2) بين أن A و C متقابلان

(3) بين أن B و C مقلوبان

(4) استنتج حساب العبارات التالية :

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

التمرين عدد 03

نعتبر (O,I,J) معين متعمد في المستوى

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

(2) بين ان HCD مثلث متقايس الضلعين

(3) بين ان (OI) // (AC) (OI) // (AC) (3)

(4) لتكن G منتصف [AC]

احسب احداثيات G ثم عينها

(5) لتكن D مناظرة B بالنسبة إلى G .

احسب احداثيات D ثم عينها.

(6) بين ان (BD) // (OJ) (BD) // (OJ) (6)

أهلي طبيعة الرباعي ABCD معللا جوابك

