

التمرين الأول:

$ABCD$ شبه منحرف قائم في A و O منتصف $[AD]$ حيث : $AB = 4$, $AD = 2$, $DC = 3$ (الوحدة cm)

1- أحسب الجداءات السلمية الآتية : $\vec{OA} \cdot \vec{OD}$ و $\vec{AB} \cdot \vec{DC}$

2- بين أن : $\vec{OB} \cdot \vec{OC} = 11$ علما أن : $\vec{OB} = (\vec{OA} + \vec{AB})$ و $\vec{OC} = (\vec{OD} + \vec{DC})$

3- أحسب الأطوال : CB , OB , OC

4- أحسب $\cos(\vec{OB}, \vec{OC})$

5- أحسب مساحة المثلث OBC مع العلم أن المساحة S (مساحة شبه المنحرف $ABCD$) تعطى كما يلي : $S = \frac{(AB+DC)AD}{2}$

التمرين الثاني:

لتكن مجموعة النقط E حيث $x^2 + y^2 - 2x - 8y - 8 = 0$

1- برهن أن المعادلة E هي معادلة دائرة (C) يطلب تعيين إحداثيي مركزها Ω ونصف قطرها r .

2- عين إحداثيي النقطتين M و N نقطتا تقاطع الدائرة (C) والمستقيم (Δ) ذو المعادلة : $x + 2y + 1 = 0$.

3- عين معادلة المماس (T) للدائرة (C) في النقطة M ، ومعادلة المماس (T') للدائرة (C) في النقطة N .

4- عين نقطة التقاطع بين (T) و (T')

التمرين الثالث:

$ABCDEFGH$ متوازي المستطيلات حيث :

$$AE=FE=4 \text{ و } AD=2$$

$$oj = ok = 2 \text{ و } oi=1 \text{ مع } (O,I,J,K) \text{ متعامد فيه}$$

1- انطلاقا من الشكل حدد إحداثيات النقط

$$A;B;C;D;E;F;G;H;U;L;M;N;S;T$$

2- اوجد مركبات الأشعة التالية
 \vec{UM} , \vec{NG} , \vec{HB} , \vec{FL}

3- عين إحداثيات النقطة R التي تحقق
 $\vec{FR} = \frac{2}{3} \vec{OM}$

4- جد المسافة بين النقطتين R و S

5- اوجد التمثيل الوسيط للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطتين A و G

