

تمرين 01 :

في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(o; \vec{i}; \vec{j})$ نعتبر النقطة $A(2; -2)$

$$OB = 3\vec{i} - 2\vec{j} \quad AC \begin{pmatrix} -6 \\ 2 \end{pmatrix}$$

(1) عين إحداثيي النقطة C ثم علم النقطة $A; B; C$.

(2) عين إحداثيي النقطة D بحيث يكون الرباعي $ABDC$ متوازي أضلاع.

(3) لتكن M منتصف القطعة $[BC]$ والنقطة N التي تحقق العلاقة الشعاعية $DM = \frac{3}{2}DN$

(4) استتج ان النقطة $M; D; N$ في استقامية.

(5) عين احداثيي النقطة N ثم بين انها تمثل مركز ثقل المثلث BCD .

(6) لتكن النقطة $E(-2; -4)$ احسب اطوال اضلاع المثلث ACE ثم استنتج طبيعته.

تمرين 02 :

المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(o; \vec{i}; \vec{j})$ نقطة من المستوي حيث $A(5; 3)$

$$(\Delta_m) \text{ مستقيم من المستوي معادلته : } (m+3)x - (m+1)y + m = 0$$

عين قيمة m في كل حالة مما ياتي :

1. $A(5; 3) \in (\Delta_m)$

2. شعاع توجيه ل (Δ_m) $\vec{v} \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix}$

3. (Δ_m) يوازي المستقيم ذو المعادلة $(D): -3x + 2y + 1 = 0$

4. معامل توجيه (Δ_m) هو 2.

5. (Δ_m) يوازي محور الترتيب.

تمرين 01 :

في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(o; \vec{i}; \vec{j})$ نعتبر النقطة $A(2; -2)$

$$OB = 3\vec{i} - 2\vec{j} \quad AC \begin{pmatrix} -6 \\ 2 \end{pmatrix}$$

(1) عين إحداثيي النقطة C ثم علم النقطة $A; B; C$.

(2) عين إحداثيي النقطة D بحيث يكون الرباعي $ABDC$ متوازي أضلاع.

(3) لتكن M منتصف القطعة $[BC]$ والنقطة N التي تحقق العلاقة الشعاعية $DM = \frac{3}{2}DN$

(4) استتج ان النقطة $M; D; N$ في استقامية.

(5) عين احداثيي النقطة N ثم بين انها تمثل مركز ثقل المثلث BCD .

(6) لتكن النقطة $E(-2; -4)$ احسب اطوال اضلاع المثلث ACE ثم استنتج طبيعته.

تمرين 02 :

المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(o; \vec{i}; \vec{j})$ نقطة من المستوي حيث $A(5; 3)$

$$(\Delta_m) \text{ مستقيم من المستوي معادلته : } (m+3)x - (m+1)y + m = 0$$

عين قيمة m في كل حالة مما ياتي :

1. $A(5; 3) \in (\Delta_m)$

2. شعاع توجيه ل (Δ_m) $\vec{v} \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix}$

3. (Δ_m) يوازي المستقيم ذو المعادلة $(D): -3x + 2y + 1 = 0$

4. معامل توجيه (Δ_m) هو 2.

5. (Δ_m) يوازي محور الترتيب.

6. (Δ_m) يوازي محور الفواصل.

6. (Δ_m) يوازي محور الفواصل .

تمرين 03:

ABC مثلث قائم في B حيث $AB = 4$ و $BC = 3$.

(Δ) مستقيم يوازي (BC) ويقطع (AB) في M و (AC) في N .

1) ارسم شكلا يترجم المعطيات السابقة .

2) هل يوجد وضع للمستقيم (Δ) الذي من أجله تكون مساحة MNC منتصف مساحة

ABC

تمرين 03:

ABC مثلث قائم في B حيث $AB = 4$ و $BC = 3$.

(Δ) مستقيم يوازي (BC) ويقطع (AB) في M و (AC) في N .

1) ارسم شكلا يترجم المعطيات السابقة .

2) هل يوجد وضع للمستقيم (Δ) الذي من أجله تكون مساحة MNC منتصف مساحة ABC