

الوظيفة المنزلية 01 الفصل 2

المستوى: 1 ج م ع تك

التمرين الأول:

($O; \vec{i}; \vec{j}$) معلم متعامد ومتجانس من للمستوي

$$1- \text{ علم النقط } A; B; C \text{ حيث: } A(-3; -1), \quad \overrightarrow{OB} = \vec{i} - 2\vec{j}, \quad \overrightarrow{AC} = \begin{pmatrix} 3 \\ -6 \end{pmatrix}$$

2- عين إحداثيات النقطة D حيث $ABCD$ متوازي أضلاع

3- أكتب معادلة المستقيم (AC) وارسمه

4- عين وعلم إحداثيات النقطة: E نظيرة D بالنسبة إلى C
 G من المستقيم (AC) ذات الفاصلة 1-

I منتصف $[AE]$

5- بين أنه يوجد عدد حقيقي α حيث $\overrightarrow{DG} = \alpha \overrightarrow{DI}$

6- استنتج: $I; G; D$ أن $I; G; D$ في استقامة

التمرين الثاني:

في معلم للمستوي ($O; \vec{i}; \vec{j}$) نعتبر النقط $A(-1, 2), B(1, -1), C(2, 4), D(6, -2)$

1. ارسم الشكل

2. بين أن $ABCD$ شبه منحرف وليس متوازي أضلاع

لتكن النقطة I منتصف القطعة $[AC]$

لتكن النقطة J منتصف القطعة $[BD]$

3. برهن أن المستقيم (IJ) يوازي المستقيم (AB)

التمرين الثالث:

- (D) مستقيم معادلته $y = \sqrt{2}x - 3$ ، اكتب معادلة للمستقيم (D') الذي يوازي المستقيم (D) و يقطع محور الفواصل

في النقطة التي فاصلتها 4.

- عين إحداثيات 3 نقط من المستقيم (D)

التمرين الرابع:

لتكن النقط $A(2; 3), B(-4; 3), C(-5; -2)$

(أ) علم النقط A, B, C ، ثم احسب إحداثيات النقطة D بحيث يكون الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع.

(ب) احسب إحداثيات النقطة O مركز $ABCD$.