

## التمرين الخامس:

المستوي مزود بالمعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  المتعامد المتجانس للمستوي وحدته  $1\text{cm}$   
 (1) علم النقط التالية :

$$A(2; 1) \quad B(5; 5) \quad C(6; 2)$$

(2) عيّن إحداثيتا الشعاع  $\vec{AB}$

(3) أحسب الطول  $AB$

(4) أوجد إحداثيتا النقطة  $D$  حيث الرباعي  $ABCD$  متوازي أضلاع.

(5) أوجد إحداثيتا مركز تناظره  $W$

## التمرين السادس:

المستوي مزود بالمعلم المتعامد المتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .  
 (1) علم النقطتين :  $A(-7;1)$  و  $B(1;7)$

(2) ما هي إحداثيتا كلا من الأشعة:  $\vec{OA}, \vec{OB}, \vec{AB}$   
 (3) بيّن أن نوع المثلث  $AOB$ .

(4) لتكن الدائرة  $(C)$  الدائرة المحيطة بالمثلث  $AOB$   
 أوجد إحداثيتا  $F$  مركز الدائرة  $(C)$  ثم أحسب قطر هذه الدائرة.

## التمرين السابع:

المستوي مزود بالمعلم المتعامد المتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$   
 (1) علم النقطتين :  $A(-3, 1)$  و  $B(2, 3)$

(2) أحسب إحداثيتا النقطة  $C$  نظيرة  $A$  بالنسبة إلى  $B$ .

(3)  $F(7,1)$  نقطة من المستوي.  
 برهن أن النقطة  $B$  هي مركز الدائرة المحيطة بالمثلث  $ACF$

## مسألة إدماجية:

رسم لقمان يستأنه على ورقة مليمتريه ثم وضع معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{oi}; \vec{oj})$  وحدته  $1\text{cm}$

عيّن لقمان النقط :  $D(6; -4)$ ;  $B(-2; -4)$ ;  $A(6; 2)$   
 ليحصل على قطعة أرض يفرسها قرنفلا.

(1) برهن أن قطعة الأرض  $ABD$  على شكل مثلث قائم.

(2) على الورقة المليمترية عيّن لقمان النقطة  $C$  صورة النقطة  $A$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\vec{DB}$ .

- بيّن أن الرباعي  $ACBD$  مستطيل.

- أحسب إحداثيتا النقطة  $C$

(3) زرع لقمان في الجزء  $ACB$  وردا أحمر وأراد أن يضع نافورة ماء لسقي الورد و القرنفل فأختار لها النقطة  $S$  مركز تناظر المستطيل  $ACBD$

- أحسب إحداثيتا النقطة  $S$ .

- في جهة أخرى من الحديقة غرس لقمان قطعة أخرى وردا

أصفر على شكل مربع له نفس مساحة المستطيل  $ACBD$ .

أوجد  $P$  محيط هذه القطعة بالقيمة المضبوطة المبسطة ثم

بالتقريب إلى  $0,1$  بالنقصان.

## التمرين الأول:

المستوي مزود بالمعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  المتعامد المتجانس

(1) علم النقط :  $A(4;5)$ ,  $B(-3;3)$ ,  $C(2;-2)$

(2) بيّن نوع المثلث  $ABC$

(3) لتكن النقطة  $D$  صورة النقطة  $B$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\vec{AC}$

أحسب إحداثيتا النقطة  $D$

(4) بين نوع الرباعي  $ABDC$

## التمرين الثاني:

المعلم متعامد و متجانس للمستوي وحدته  $1\text{cm}$

(1) علم النقط :  $A(1; 5)$ ,  $B(2; 2)$  et  $C(3; 3)$

(2) أحسب الأطوال :  $AB, AC, BC$

(3) بيّن أن المثلث  $ABC$  قائم الزاوية.

(4) أحسب إحداثيتا النقطة  $E$  حيث :  $\vec{BE} = \vec{CA}$

- ما نوع هذا الرباعي

- أحسب مساحته.

## التمرين الثالث:

المعلم متعامد و متجانس للمستوي وحدته  $1\text{cm}$

(1) علم النقط :  $A(2; -2)$ ,  $B(-3; 1)$ ,  $C(1; 2)$

(2) أحسب الأطوال :  $AB, AC$  et  $BC$

(3) بيّن أن المثلث  $ABC$  قائم الزاوية.

(4) أحسب إحداثيتا النقطة  $M$ : منتصف القطعة :  $[AC]$

(5) أنشئ النقطة  $D$  صورة النقطة  $A$  بالانسحاب الذي

شعاعه  $\vec{BC}$

- ماذا تمثل النقطة  $M$  بالنسبة للقطعة  $[BD]$

- المستقيم الموازي لـ  $(BC)$  و المر بالنقطة  $M$  يقطع

المستقيم  $(AB)$  في النقطة  $N$ .

أحسب إحداثيتا النقطة  $N$

## التمرين الرابع:

المعلم متعامد و متجانس للمستوي وحدته  $1\text{cm}$

(3) علم النقط التالية :

$$A(2; 4) \quad B(8; -2) \quad C(0; -5)$$

$$E(5; 1) \quad F(4; -3,5)$$

و  $\vec{AE}$  (2) عيّن إحداثيتا كلا من الشعاعين:  $\vec{EB}$

- استنتج أن  $E$  منتصف القطعة  $[AB]$

(3) أحسب إحداثيتا النقطة  $M$  منتصف القطعة  $[BC]$

(4) ماذا نقول عن النقطتين  $F$  و  $M$  ؟

(5) برهن أن :  $(AC) // (EF)$

