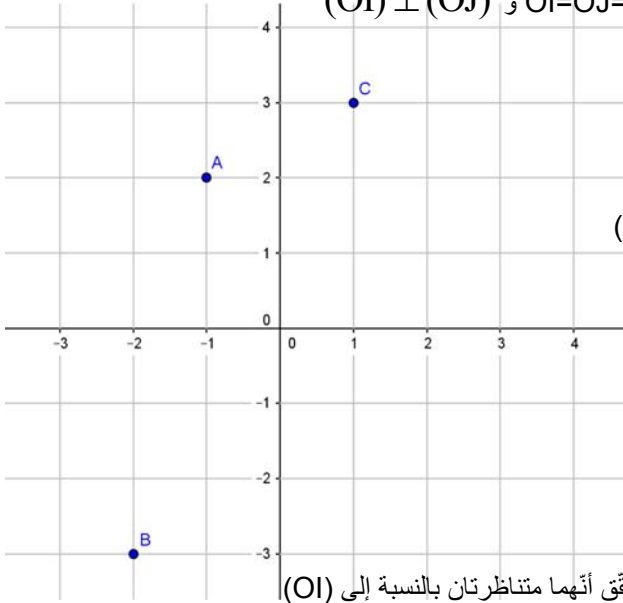


(V) التناظر والتعيين

كل ثلاثي نقط (O, I, J) حيث (OI) عمودي على (OJ) يسمى معينا متعامدا في المستوى

- النقطة O تسمى أصل المعين
- المستقيم (OI) يسمى محور الفواصل.
- المستقيم (OJ) يسمى محور الترتيبات.
- المستقيمان (OI) و (OJ) هما محورا الإحداثيات.
- لكل زوج من الأعداد الصحيحة النسبية (x,y) نسدن نقطة وحيدة M من المستوى و نكتب $M(x,y)$ و نقرأ النقطة M ذات إحداثيات (x ;y)

نشاط 1: لاحظ الرسم التالي حيث (O, I, J) معين في المستوى و $OI=OJ=1cm$ و $(OI) \perp (OJ)$



لتكن النقاط A و B و C كما يبين الرسم المصاحب

(1) حدد إحداثيات النقاط A و B و C وفق المعين (O, I, J)

(2) ابن النقاط A' و B' و C' مناظرات النقاط A و B و C بالنسبة إلى (OI)

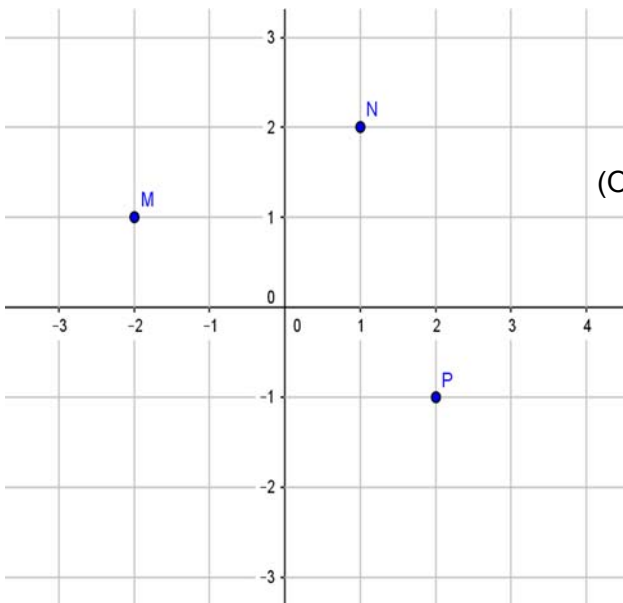
ثم حدّد إحداثياتهم

ماذا تلاحظ بالنسبة إلى إحداثيات (الفاصلة و الترتيبية) النقاط A و B و C

و إحداثيات مناظرتهم A' و B' و C' بالنسبة إلى (OI)

عين نقطتين E(4 ; -3) و F(4 ; 3) ماذا تلاحظ بالنسبة إلى إحداثيتهما؟ تحقّق أنّهما متناظرتان بالنسبة إلى (OI)

نشاط 2: لاحظ الرسم التالي حيث (O, I, J) معين في المستوى و $OI=OJ=1cm$ و $(OI) \perp (OJ)$



لتكن النقاط M و N و P كما يبين الرسم المصاحب

(1) حدد إحداثيات النقاط M و N و P وفق المعين (O, I, J)

(2) ابن النقاط M' و N' و P' مناظرات النقاط M و N و P بالنسبة إلى (OJ)

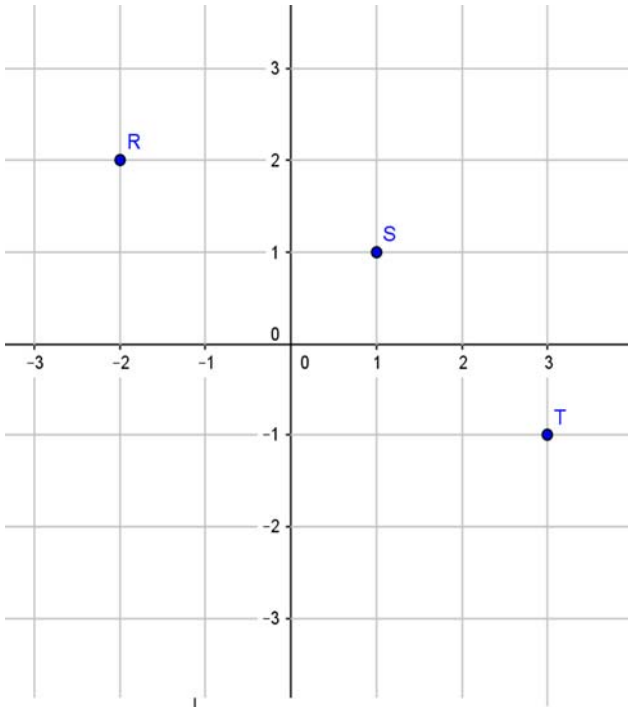
حدّد إحداثيات

ماذا تلاحظ بالنسبة إلى إحداثيات (الفاصلة و الترتيبية) النقاط M و N و P

و إحداثيات مناظرتهم M' و N' و P' بالنسبة إلى (OJ)؟

عين نقطتين G(4 ; -3) و H(-4 ; -3) ماذا تلاحظ بالنسبة إلى إحداثيتهما؟

تحقّق أنّهما متناظرتان بالنسبة إلى (OJ)



نشاط 3: لاحظ الرسم التالي حيث (O, I, J) معين متعامدا في المستوي

و $OI=OJ=1\text{cm}$

ليكن النقاط R و S و T كما يبين الرسم المصاحب

(1) حدد إحداثيات النقاط R و S و T وفق المعين (O, I, J)

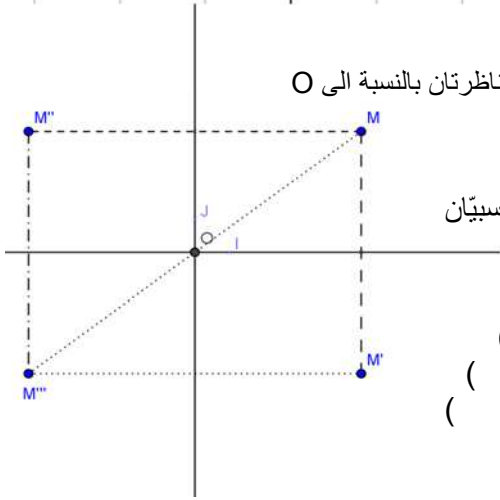
(2) ابن النقاط R و S و T مناظرات النقاط R و S و T بالنسبة إلى O

ثم حدّد إحداثياتهم

$T'(\dots; \dots)$ $S'(\dots; \dots)$ $R'(\dots; \dots)$

ماذا تلاحظ بالنسبة إلى احداثيات (الفاصلة و الترتيبية) النقاط R و S و T

و احداثيات مناظرتهم R' و S' و T' بالنسبة إلى O



عين نقطتين $V(2; -3)$ و $W(-2; 3)$ ماذا تلاحظ بالنسبة إلى إحداثيتهما؟ تحقّق أنّهما متناظرتان بالنسبة إلى O

بصفة عامة:

إذا كان (O ; I ; J) معينا متعامدا في المستوي وإذا كان x و y عدداً صحيحان نسبياً

و نقطة M ذات الاحداثيات (x ; y) فإن :

- ❖ مناظرتها بالنسبة إلى (OI) هي النقطة M' ذات الاحداثيات (;)
- ❖ مناظرتها بالنسبة إلى (OJ) هي النقطة M'' ذات الاحداثيات (;)
- ❖ مناظرتها بالنسبة إلى النقطة O هي النقطة M''' ذات الاحداثيات (;)

تطبيق 1 ص 177:

| | | | | | |
|----------------------|----|---------------------|----|--------------------|----|
| $A'''(\dots; \dots)$ | (ج | $A''(\dots; \dots)$ | (ب | $A'(\dots; \dots)$ | (أ |
| $B'''(\dots; \dots)$ | | $B''(\dots; \dots)$ | | $B'(\dots; \dots)$ | |
| $C'''(\dots; \dots)$ | | $C''(\dots; \dots)$ | | $C'(\dots; \dots)$ | |

تطبيق: ليكن (O, I, J) معينا في المستوي

(أ) عين النقطتين $A(2, 3)$ و $B(2, -3)$. بين أن المثلث OAB متقايس الضلعين.

(ب) تعتبر النقطة C مناظرة النقطة A بالنسبة للنقطة O. حدد إحداثياتها
بين أن المثلث ABC قائم.

أكمل الفراغ:

(أ) النقطتان A و B لهما نفس الفاصلة و ترتيبهما متقابلتان

إذن هما بالنسبة إلى محور

أي أنّ هو المتوسط العمودي للقطعة

و بالتالي $OA=OB$ يعني أنّ المثلث متقايس الضلعين.

(ب) النقطة $C(\dots; \dots)$.

نلاحظ أنّ $B(2, -3)$ و $C(-2, -3)$ إذا هما متناظرتان

بالنسبة إلى محور و بالتالي عمودي على (BC)

(.....) عمودي على (.....)

وبما أنّ : و

(.....) عمودي على (.....)

