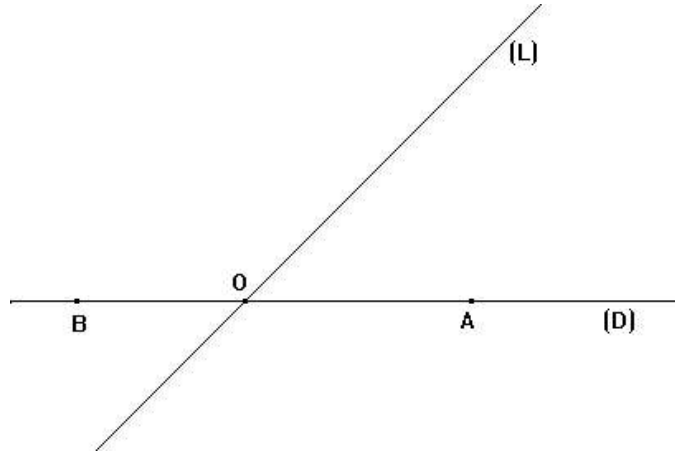


## التماثل المحوري

### تمارين تطبيقية

#### تمرين 1

لاحظ الشكل الآتي بحيث :  
(D) و (L) مستقيمان متقاطعان في O .



- (1) – أنشئ  $A'$  و  $B'$  مماثلتي A و B على التوالي بالنسبة للمستقيم (L).
- (2) – أثبت أن :  $A'$  و O و  $B'$  نقط مستقيمة .

#### تمرين 2

(D) مستقيم و A و E نقطتان بحيث :  $A \notin (D)$  و  $E \in (D)$  .

- (1) – أنشئ B مماثلة A بالنسبة للمستقيم (D) .
- (2) – أثبت أن المثلث AEB متساوي الساقين .
- (3) – أنشئ F مماثلة E بالنسبة للمستقيم (AB) .
- (4) – أثبت أن الرباعي AEBF معين .

#### تمرين 3

(D<sub>1</sub>) و (D<sub>2</sub>) مستقيمان متقاطعان في نقطة O و A نقطة خارجهما .

B هي مماثلة A بالنسبة للمستقيم (D<sub>1</sub>) و C هي مماثلة B بالنسبة للمستقيم (D<sub>2</sub>) .

- (1) – أرسم شكلا مناسباً .
- (2) – برهن أن النقط A و B و C تنتمي إلى نفس الدائرة التي يجب تحديد مركزها و شعاعها ثم أرسمها .

تمرين 4

نعتبر الشكل جانبه بحيث :

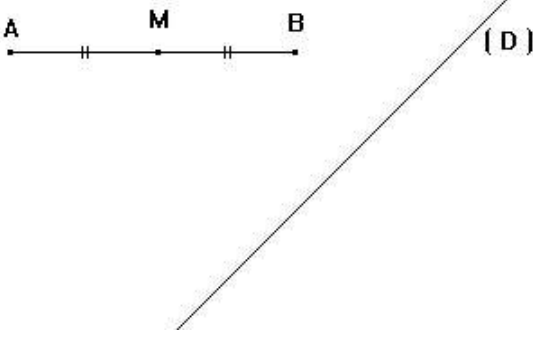
[AB] قطعة و M منتصفها .

[A'B'] ممثلة القطعة [AB] بالنسبة للمستقيم (D)

و M' منتصفها .

(1) - أتمم الشكل

(2) - برهن أن M' هي ممثلة M بالنسبة للمستقيم (D) .



تمرين 5

أنقل الشكل جانبه ثم أتممه :

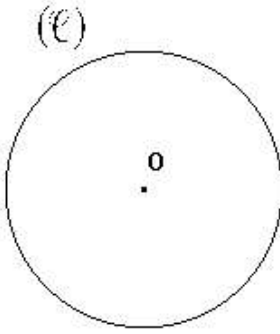
(1) - أرسم O' ممثلة O بالنسبة للمستقيم (D) .

(2) - أرسم الدائرة (C') التي مركزها O' و شعاعها يساوي شعاع الدائرة (C) .

(3) - أسم نقطة M تنتمي إلى الدائرة (C) ثم M' ممثلة M بالنسبة للمستقيم (D) .

(4) - حدد معللا جوابك ممثلة الدائرة (C) بالنسبة للمستقيم (D) .

(5) - برهن أن M' هي ممثلة النقطة M بالنسبة للمستقيم (D) .



تمرين 6

ABC مثلث متساوي الساقين رأسه A .

(1) - أنشئ A' ممثلة النقطة A بالنسبة للمستقيم (BC) .

(2) - أثبت أن المثلث A'BC متساوي الساقين .

(3) - استنتج أن المستقيم (AA') هو واسط القطعة [BC] .

تمرين 7

ABC مثلث و (AE) منصف الزاوية BAC بحيث  $E \in [BC]$  .

(1) - أنشئ A' ممثلة A بالنسبة للمستقيم (BC) .

(2) - برهن أن نصف المستقيم [A'E] هو منصف الزاوية B'A'C .

(3) - كيف يجب اختيار المثلث ABC لكي يكون المستقيم (AA') هو محور تماثل الرباعي BCAA' .