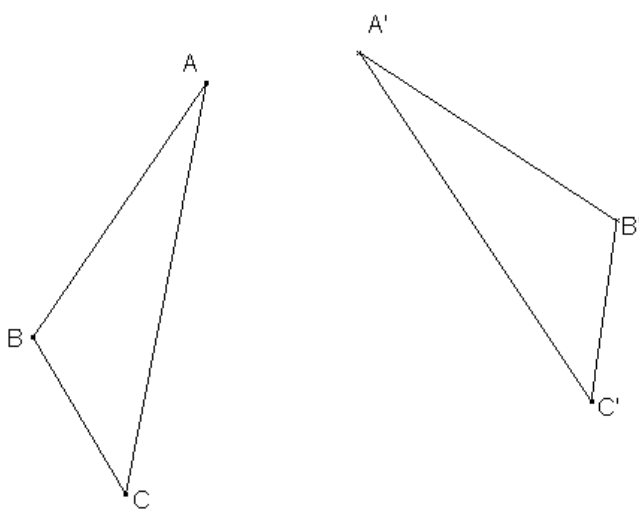


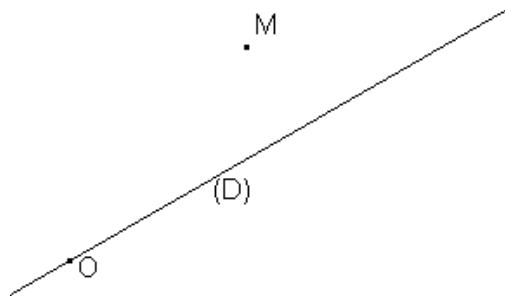
# التماثل المحوري

## التمرين 8:



باستعمال مسطرة غير مدرجة فقط، حدد المستقيم (D)، علماً أن المثلث  $A'B'C'$  مماثل للمثلث  $ABC$  بالنسبة لـ (D).

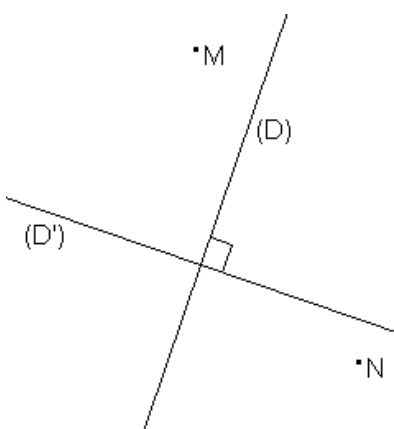
## التمرين 9:



في الشكل أعلاه، أنشئ جميع المربعات التي، مركزها O، ومحور تمايلها (D)، و النقطة M من أحد أضلاعها.

## التمرين 10:

- في الشكل أسفله أنشئ المعيين ABCD، علماً أن:
- (D) و (D') محوري تمايله.
- و M و N نقطتين من أحد ضلعيه.



- التمرين 1:** ABC مثلث معلوم،  
 • النقطة M مماثلة النقطة A بالنسبة للمستقيم (BC).  
 • النقطة N مماثلة النقطة B بالنسبة للمستقيم (AC).  
 حدد الواسطات المحصل عليها دون إنشاء الشكل.

## التمرين 2:

1. أنشئ النقطة M مماثلة النقطة A بالنسبة للمستقيم (BC).
2. أنشئ النقطة N مماثلة النقطة B بالنسبة للمستقيم (AC).
3. أنشئ النقطة P مماثلة النقطة C بالنسبة للمستقيم (AN).

## التمرين 3:

ABCD رباعي محدب قائم الزاوية في A، والنقطة M منتصف القطعة [CB]، و  $BC = 4 \text{ cm}$ .

1. أنشئ A' و B' و C' و M' مماثلات النقط A و B و C و M على التوالي بالنسبة للمستقيم (AD).
2. بين أن النقط C' و B' و M' نقط مستقيمية.
3. بين أن M' منتصف [C'B'].
4. حدد قياس الزاوية  $\angle B'AD$ ، معللاً جوابك.
5. استنتج أن النقط A و B و B' نقط مستقيمية.

## التمرين 4:

ABC مثلث و I نقطة من منصف الزاوية  $\widehat{BAC}$ .  
 تختلف A.

1. أنشئ M مماثلة I بالنسبة لـ (AB).
2. أنشئ N مماثلة I بالنسبة لـ (AC).
3. بين أن (IA) منصف الزاوية  $\widehat{MIN}$ .

## التمرين 5:

(D) و ( $\Delta$ ) مستقيمان متوازيان قطعا، و A نقطة لا تنتمي لهما.

1. أنشئ M مماثلة A بالنسبة لـ ( $\Delta$ ).
2. أنشئ N مماثلة A بالنسبة لـ (D).
3. بين أن النقط A و M و N مستقيمية.

## التمرين 6:

(D) و ( $\Delta$ ) مستقيمان متعمدان في نقطة O، و M نقطة لا تنتمي إليهما.

- لتكن النقطة M مماثلة النقطة N بالنسبة للمستقيم (D)، و النقطة P مماثلة النقطة N بالنسبة للمستقيم ( $\Delta$ ).  
 بين أن النقطة O منتصف القطعة [MP].

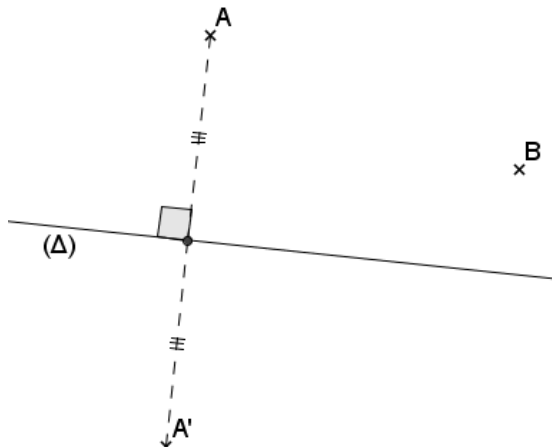
## التمرين 7:

ABCD مستطيل، النقطة E هي مماثلة النقطة A بالنسبة للمستقيم (BD)، و النقطة F هي مماثلة النقطة C بالنسبة للمستقيم (BD).

1. بين أن:  $AE = \frac{2AB \times BC}{BD}$
2. بين أن الرباعي AFCE مستطيل.

### التمرين 11:

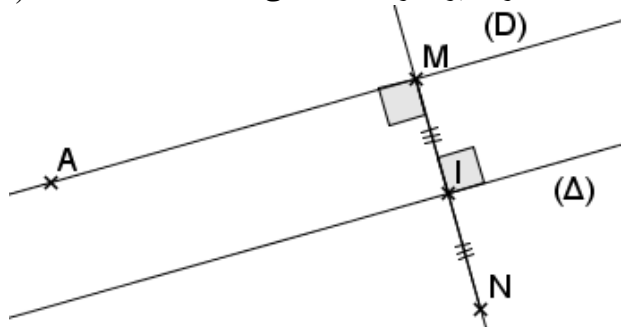
في الشكل جانبا (Δ) و A و B نقطتان خارج المستقيم (Δ) من نفس الجهة. A' مماثلة النقطة A بالنسبة لـ (Δ).  
حدد النقطة 'B' مماثلة النقطة B بالنسبة للمستقيم (Δ) باستعمال مسطرة غير مدرجة فقط.



في الشكل أعلاه، (C) دائرة مركزها O، و A نقطة خارج الدائرة (C)، و B نقطة داخل الدائرة (C).  
باسعمال البركار فقط حدد نقط تقاطع الدائرة (C) و المستقيم (AB).

### التمرين 12:

في الشكل جانبا (D) و (Δ) مستقيمان متوازيان و A و M نقطتان مختلفتان من (D) و N مماثلة M بالنسبة لـ (Δ).  
باسعمال مسطرة غير مدرجة فقط أنشئ 'A' مماثلة A بالنسبة لـ (Δ).



### التمرين 13:

في الشكل جانبا (Δ) و A و B نقطتان خارج المستقيم (Δ) من نفس الجهة.  
حدد النقطة M من المستقيم (Δ) بحيث تكون المسافة AM + BM دنوية.

