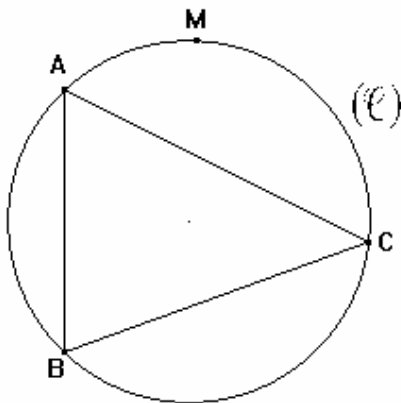


تہارین تولیفیہ

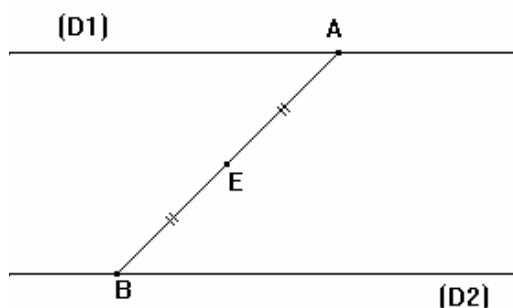
نعتبر الشكل جانبه بحيث :



ABC مثلث محاط بدائرة $(\mathcal{C})$ و M نقطة من $(\mathcal{C})$.

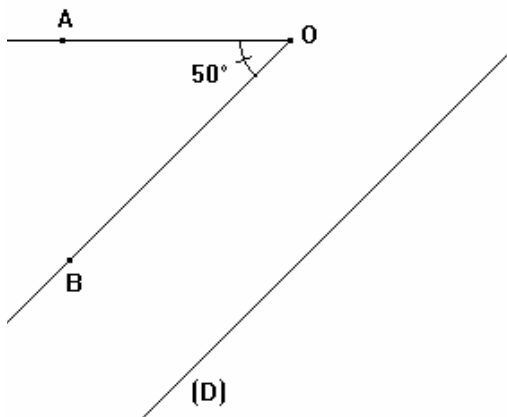
- (1) - أنشئ النقطة E مماثلة M بالنسبة للمستقيم (BC) .
- (2) - أنشئ النقطة F مماثلة M بالنسبة للمستقيم (AC) .
- (3) - أنشئ النقطة G مماثلة M بالنسبة للمستقيم (AB) .
- (4) - ماذا يمكنك أن تقول عن النقط E و F و G .

نعتبر الشكل جانبه بحيث : $(D2) // (D1)$ و E منتصف $[AB]$.



- (1) - أنشئ M مماثلة E بالنسبة للمستقيم (D1) .
 (2) - أنشئ N مماثلة E بالنسبة للمستقيم (D2) .
 (3) - أثبت أن M و E و N نقط مستقيمة .
 (4) - المستقيم (MN) يقطع (D1) في I و (D2) في J .
 بين أن E منتصف القطعة [IJ] .

نعتبر الشكل جانبه بحيث :



$\hat{A}OB$ زاوية قياسها 50° و (D) مستقيم .

- (1) - أنشئ A' و O' و B' تماثلات A و O و B على التوالي بالنسبة للمستقيم (D).
- (2) - أثبت أن : $\widehat{A'O'B'} = 50^\circ$.
- (3) - المستقيمان (OA) يقطع (D) في M. أثبت أن A' و O' و M نقط مستقيمة.

تمرين 4

ABC مثلث قائم الزاوية في A .

- (1) – أنشئ B' مماثلة B بالنسبة للمستقيم (AC) و C' مماثلة C بالنسبة للمستقيم (AB) .
- (2) – برهن أن الرباعي BCB'C' معين .
- (3) كيف يجب اختيار المثلث ABC لكي يكون الرباعي مستطيل ؟ علل جوابك .

تمرين 5

(Δ) مستقيم و O نقطة تنتمي إليه .

A نقطة خارج المستقيم (Δ) .

- (1) – أنشئ B مماثلة A بالنسبة للنقطة O .
- (2) – أنشئ E و F مماثلتي A و B على التوالي بالنسبة للمستقيم (Δ) .
- (3) – أثبت أن النقطة O منتصف القطعة [EF] .
- (4) – ما هي طبيعة الرباعي AEBF ؟ علل جوابك .

تمرين 6

ABC مثلث قائم الزاوية في A بحيث : $BC = 2AC$.

- (1) – أرسم شكلا مناسباً .
- (2) – أنشئ D مماثلة C بالنسبة للمستقيم (AB) .
- (3) – بين أن A منتصف [DC] .
- (4) – أثبت أن المثلث ADC متساوي الأضلاع .
- (5) – استنتج أن : $\hat{ABC} = 30^\circ$.

تمرين 7

ABC مثلث و I منتصف [BC] و M نقطة من [AI] .

المستقيم (BM) يقطع المستقيم (AC) في النقطة E والمستقيم (CM) يقطع المستقيم (AB) في النقطة F .
N مماثلة M بالنسبة للنقطة I .

- (1) – أرسم شكلا مناسباً .
- (2) – بين أن الرباعي BMCN متوازي الأضلاع .
- (3) – أثبت أن : $\frac{AM}{AN} = \frac{AE}{AC}$.
- (4) – استنتج أن : $AM \times AB = AN \times AE$.