

التطاول الارگونزى

تمارين توليفية

تمرين 1

EFG بحيث : $E\hat{F}G = 50^\circ$ و $EF = 5\text{cm}$ و M نقطة خارج المثلث EFG

- (1) - أنشئ 'E و 'G مماثلات E و G على التوالي بالنسبة للنقطة M .
- (2) - أحسب بدون مسطرة 'E'F على التوالي معللاً جوابك .
- (3) - أثبت أن المستقيم (FG) يوازي المستقيم (F'G') .
- (4) - أحسب بدون منقلة قياسات زوايا المثلث 'E'F'G' معللاً جوابك .

تمرين 2

. [BC] منتصف E مثلث و E منتصف [ABC]

- (1) - أنشئ 'B و 'C و 'E مماثلات B و C و E على التوالي بالنسبة للنقطة A .
- (2) - أثبت أن 'E منتصف [B'C'] .

تمرين 3

. [EO] منتصف EFG مثلث و O نقطة من الضلع [FG] تخالف F و G . لتكن M منتصف [EO]

- (1) - أنشئ 'F و 'G مماثلتي F و G على التوالي بالنسبة للنقطة M .
- (2) - أثبت أن المستقيم (EF) يوازي المستقيم (OF') .
- (3) - بين أن النقط E و 'F و 'G مستقيمية .

تمرين 4

. [AB] قطعة و (Δ) و اسطها . لتكن M نقطة خارج المستقيمين (AB) و (Δ) .

- (1) - أنشئ 'A و 'B مماثلتي A و B على التوالي بالنسبة للنقطة M .
- (2) - أرسم (D) و اسط القطعة [A'B'] .
- (3) - أثبت أن المستقيم (D) يوازي المستقيم (Δ) .

تمرين 5

. [AB] قطعة و (Δ) و اسطها . M نقطة من (Δ) خارج المستقيم (AB)

- (1) - أنشئ 'A و 'B مماثلتي A و B على التوالي بالنسبة للنقطة M .
- (2) - أثبت أن MA'B' مثلث متساوي الساقين في M .
- (3) - أثبت أن (Δ) هو واسط القطعة [A'B'] .

تمرين 6

EFG مثلث . M و N هما على التوالي منتصف الضلعين [EF] و [EG] . R مماثلة G بالنسبة للنقطة M و S مماثلة R بالنسبة للنقطة N .

- (1) – أرسم الشكل .
- (2) – أثبت أن $FG = GS$.
- (3) – بين أن G منتصف القطعة [FS] .

تمرين 7

ABC مثلث قائم الزاوية في A بحيث : $AB = \hat{C}$ و $AB = 40^\circ$ و O نقطة خارج المثلث ABC

- (1) – أنشئ 'A و 'B و 'C مماثلات A و B و C على التوالي بالنسبة للنقطة O .
- (2) – أثبت أن $A'B' = 4\text{cm}$.
- (3) – أحسب معللاً جوابك . $A'\hat{C}'B'$.
- (4) – بين أن $(AB) \perp (A'C')$.

تمرين 8

(C) دائرة مركزها O و شعاعها r . لتكن E نقطة من الدائرة (C) .

- (1) – أنشئ (C') مماثلة الدائرة (C) بالنسبة للنقطة E .
- (2) – أثبت أن E هو مركز تماثل الشكل المكون من الدائرتين (C) و (C') .

تمرين 9

[AB] قطعة و (Δ) واسطها O. نقطة من (Δ) خارج المستقيم (AB) .

- (1) – أنشئ 'A و 'B مماثلتا A و B على التوالي بالنسبة للنقطة O .
- (2) – أثبت أن المستقيم (Δ) هو واسط القطعة $[A'B']$.

تمرين 10

[AB] قطعة و O منتصفها .
 $(C1)$ و $(C2)$ دائرتان لهما نفس الشعاع r و مركزهما على التوالي A و B .

- (1) – أرسم شكل .
- (2) – أثبت أن O هو مركز تماثل الشكل المكون من القطعة $[AB]$ و الدائرتين $(C1)$ و $(C2)$.

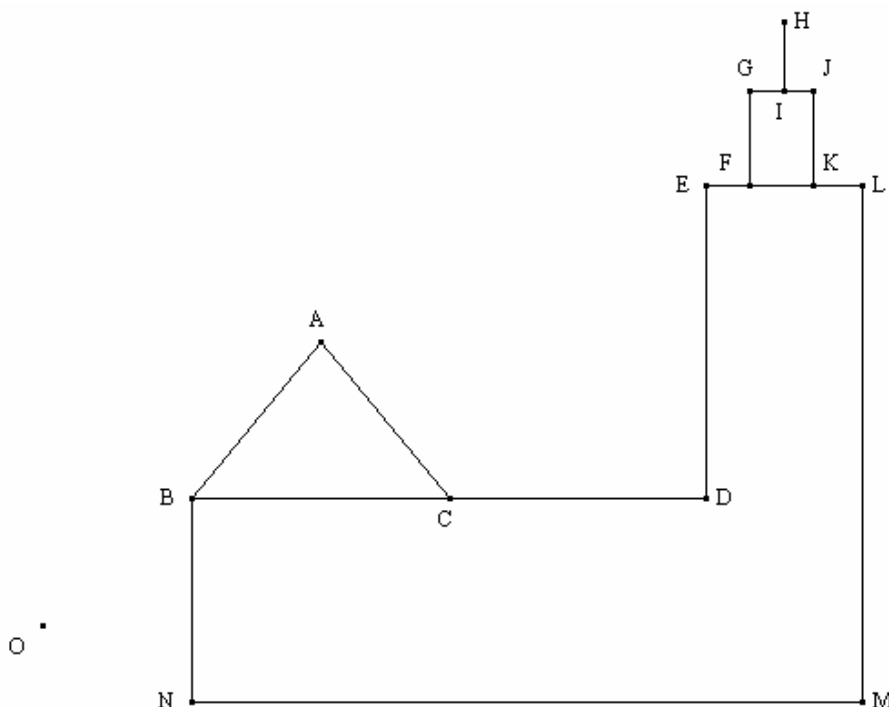
تمرين 11

ABC مثلث متساوي الأضلاع .

- (1) – أنشئ E مماثلة B بالنسبة للنقطة A و F مماثلة C بالنسبة للنقطة A .
- (2) – أثبت أن AEF مثلث متساوي الأضلاع .
- (3) – بين أن $(EC) // (FB)$.
- (4) – أثبت أن النقط E و F و B و C تنتهي إلى نفس الدائرة التي مركزها A ثم حدد شعاعها .

تمرين 12

أنقل الشكل الآتي :

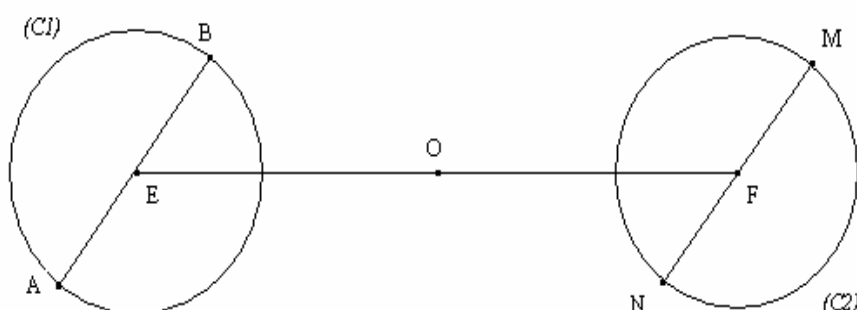


أنشئ مماثل لهذا الشكل بالنسبة للنقطة O .

تمرين 13

أنقل الشكل الآتي :

- (C1) و (C2) دائرتان لهما نفس الشعاع r .
- (AB) // (MN) .
- O منتصف [EF] .



- 1 - بين أن الدائرتين (C1) و (C2) متماثلتان بالنسبة للنقطة O .
- 2 - بين المستقيمان (AB) و (MN) متماثلان بالنسبة للنقطة O .
- 3 - أ/ ما هو مماثل نصف المستقيم [EF] بالنسبة للنقطة O ؟ علل جوابك .
ب/ استنتج أن $\hat{A}EF = \hat{E}FM$