

تمرين 1 ABC مثلث .

- (1) - أنشئ النقطة A' مماثلة النقطة A بالنسبة للنقطة B .
- (2) - أنشئ النقطة B' مماثلة النقطة B بالنسبة للنقطة C .
- (3) - أنشئ النقطة C' مماثلة النقطة C بالنسبة للنقطة A .

تمرين 2 ABC مثلث و E نقطة خارجه .

- (1) - أنشئ النقط A' و B' و C' مماثلات النقط A و B و C على التوالي بالنسبة للنقطة E .
- (2) - ما هو مماثل المستقيم (AB) بالنسبة للنقطة E ؟ علل جوابك .
- (3) - ما هو مماثل نصف المستقيم [CA] بالنسبة للنقطة E ؟ علل جوابك .
- (4) - ما هي مماثلة القطعة [BC] بالنسبة للنقطة E ؟ علل جوابك .
- (5) - ما هي مماثلة الزاوية $B\hat{A}C$ بالنسبة للنقطة E ؟ عller جوابك .

تمرين 3 (1) - أرسم دائرة (C) مركزها O و شعاعها 2cm .

- (2) - أرسم نقطة M تتنمي إلى الدائرة (C) .
- (3) - خذ نقطة E خارج الدائرة (C) .

(4) - أنشئ O' و M' مما تلت O و M على التوالي بالنسبة للنقطة E .

(5) - أرسم الدائرة (C') التي مركزها O' و تمر من النقطة M .

(6) - أثبت أن شعاع (C') هو 2cm .

تمرين 4 ABC مثلث قائم الزاوية في A .

(1) - أنشئ B' مماثلة B بالنسبة للنقطة A .

(2) - بين أن المثلث AB'C قائم الزاوية .

(3) - أثبت أن المستقيم (AC) هو واسط القطعة [BB'] .

تمرين 5 EFG مثلث متساوي الساقين رأسه E .

(1) - أنشئ F' و G' مماثلتي F و G على التوالي بالنسبة للنقطة E .

(2) - أثبت أن المثلث EF'G' مثلث متساوي الساقين .

تمرين 6 ABC مثلث بحيث : AC = 5cm و AB = 7cm و $\angle B\hat{A}C = 60^\circ$. لتكن E نقطة من [BC]

(1) - أنشئ B' و C' و E' مماثلتي B و C و E على التوالي بالنسبة للنقطة A .

(2) - أثبت أن المستقيم (AB) يوازي المستقيم ('A'B') .

(3) - أثبت أن 'E و 'B و 'C نقط مستقيمية .

(4) - أحسب معللاً جوابك 'AB' و 'AC' .

(5) - أثبت أن $B'\hat{A}C' = 60^\circ$.

تمرين 7 EFG مثلث متساوي الأضلاع و O نقطة خارجه .

(1) - أنشئ E' و F' و G' مماثلات E و F و G على التوالي بالنسبة للنقطة O .

(3) - أثبت أن المثلث E'F'G' متساوي الأضلاع .

تمرين 8 (C₁) و (C₂) دائرتان لهما نفس المركز O و شعاعهما 2cm و 3cm على التوالي .

[MN] قطر للدائرة (C₁) و [PR] قطر للدائرة (C₂) بحيث النقط M و N و P و R غير مستقيمية .

أثبت أن المستقيم (MP) يوازي المستقيم (NR) .

تمرين 9 [AB] قطعة و O منتصفها .

(1) - أثبت أن النقطة O هي مركز تماش القطعة [AB] .

(2) - أرسم نقطة C خارج المستقيم (AB) ثم أنشئ C' مماثلتها بالنسبة للنقطة O .

(3) - أثبت أن النقط C و O و C' مستقيمية .

(4) - ما هو مركز تماش الرباعي 'ACBC' ؟ علل جوابك .

تمرين 10 ABC مثلث و M نقطة من الضلع [BC] تختلف عن B و C .

(1) - أنشئ I منتصف القطعة [AM] .

(2) - أنشئ B' و C' مماثلتي B و C على التوالي بالنسبة للنقطة I .

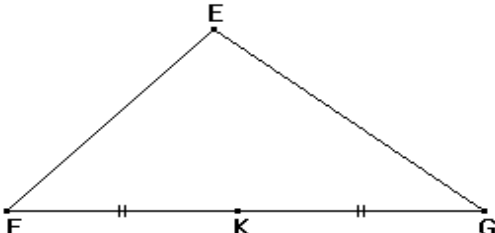
هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

- 3) أثبت أن $(AB' // (MB'))$
4) بين أن A و B' و C' نقط مستقيمية

تمرين 11 $\triangle ABC$ مثلث قائم الزاوية في A بحيث $AB = 5\text{cm}$ و $\angle A\hat{B}C = 35^\circ$.

- (1) أنشئ $'A$ و $'B'$ مماثلي A و B على التوالي بالنسبة للنقطة C .
- (2) أحسب قياس الزاويتين $A\hat{C}B$ و $A'\hat{C}B'$ معللاً جوابك.
- (3) أحسب $A'B'$ معللاً جوابك.
- (4) أثبت أن $(A'B') // (AB)$.
- (5) أثبت أن $(A'C) \perp (AB)$.

تمرين 12 أنقل الشكل الآتي بحيث $\triangle EFG$ مثلث، K منتصف الضلع $[FG]$.



- (1) أرسم $'E$ مماثلة النقطة E بالنسبة للنقطة K .
- (2) ما هو مماثل المثلث EFG بالنسبة للنقطة K ? علل جوابك.
- (3) أثبت أن K هي مركز تمايز الشكل $EE'E'G$.

تمرين 13 $\triangle EFG$ بحيث: $EF = 5\text{cm}$ و $\angle FEG = 50^\circ$ و $\angle EFG = 70^\circ$. M نقطة خارج المثلث EFG .

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

تمرين 14 $\triangle ABC$ مثلث و E منتصف $[BC]$.

- (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 15 $\triangle EFG$ مثلث و O نقطة من الضلع $[FG]$ تختلف F و G . لتكن M منتصف $[EO]$.

- (1) أنشئ $'F$ و $'G$ مماثلتى 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 16 $[AB]$ قطعة و (Δ) واسطها. لتكن M نقطة خارج المستقيمين (AB) و (Δ) .

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

تمرين 17 $[AB]$ قطعة و (Δ) واسطها. M نقطة من (Δ) خارج المستقيم (AB) .

- (1) أنشئ $'A$ و $'B$ مماثلتى 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 18 $\triangle EFG$ مثلث. M و N هما على التوالي منتصف الضلعين $[EF]$ و $[R]$. 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 19 $\triangle ABC$ مثلث قائم الزاوية في A بحيث: $AB = 4\text{cm}$ و $\angle A\hat{B}C = 40^\circ$. 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 $A'B' = 4\text{cm}$.

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

3 - أحسب ميلاً جوابك $A'C'B'$

4 - بين أن $(AB) \perp (A'C')$.

تمرين 20 دائرة مركزها O وشعاعها 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 الدائريتين (C) و (C') .

تمرين 21 $[AB]$ قطعة و (Δ) واسطها O . نقطة من (Δ) خارج المستقيم (AB) .

1 - أنشئ A' و B' مماثلي A و B على التوالي بالنسبة للنقطة O .

2 - أثبت أن المستقيم (Δ) هو واسط القطعة $[A'B']$.

تمرين 22 $[AB]$ 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 الدائريتين $(C1)$ و $(C2)$.

تمرين 23 ABC مثلث متساوي الأضلاع.

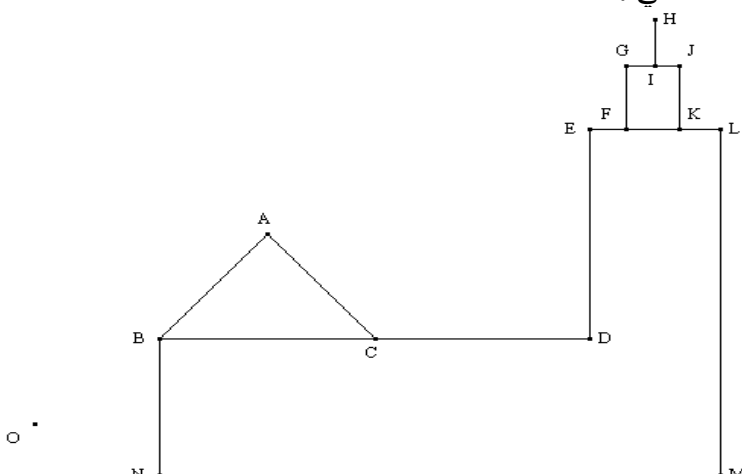
1 - أنشئ E مماثلة B بالنسبة للنقطة A و F مماثلة C بالنسبة للنقطة A .

2 - أثبت أن AEF مثلث متساوي الأضلاع.

3 - بين أن $(EC) \parallel (FB)$.

4 - أثبت أن النقط E و F و B و C تنتهي إلى نفس الدائرة التي مركزها A ثم حدد شعاعها.

تمرين 24 أنقل الشكل الآتي:



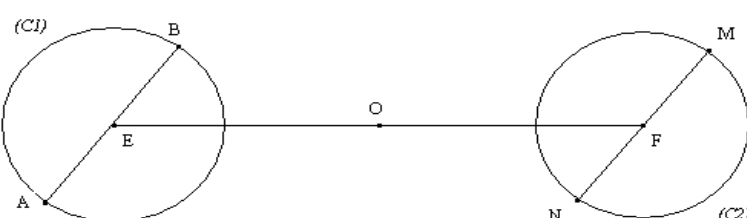
أنشئ مماثل لهذا الشكل بالنسبة للنقطة O .

تمرين 25 أنقل الشكل الآتي:

$(C1)$ و $(C2)$ دائرتان لهما نفس الشعاع r .

$(MN) \parallel (AB)$.

O منتصف $[EF]$.



1 - بين أن الدائريتين $(C1)$ 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 $\hat{A}EF = \hat{E}FM$.