

تمرين 1

ABC مثلث .

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

تمرين 2

ABC مثلث و E نقطة خارجه .

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

تمرين 3

- 1) - أرسم دائرة (C) مركزها O وشعاعها 2cm .

- 2) - أرسم نقطة M تنتمي إلى الدائرة (C) .
- 3) - خذ نقطة E خارج الدائرة (C) .
- 4) - أنشئ 'O' و 'M' مماثلتي 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 'EFG' مثلث متساوي الساقين .

تمرين 6

ABC مثلث بحيث : $AB = 7cm$ و $AC = 5cm$ و $\hat{BAC} = 60^\circ$.

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 مستقيمة .
- 4) - أحسب معللا جوابك AB' و AC' .
- 5) - أثبت أن $\hat{B'AC'} = 60^\circ$.

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 'EFG' متساوي الأضلاع .

تمرين 8

- 8) (C₁) و (C₂) دائرتان لهما نفس المركز O وشعاعهما 2cm و 3cm على التوالي .
- [MN] قطر للدائرة (C₁) و [PR] قطر للدائرة (C₂) بحيث النقط M و N و P و R غير مستقيمة .
- أثبت أن المستقيم (MP) يوازي المستقيم (NR) .

تمرين 9

[AB] قطعة و O منتصفها .

- 1) - أثبت أن النقطة O هي مركز تماثل 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' مستقيمة .
- 4) - ما هو مركز تماثل 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 .

(3) - أثبت أن $(MB') \parallel (AB)$

(4) - بين أن A و B و C نقط مستقيمة.

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

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

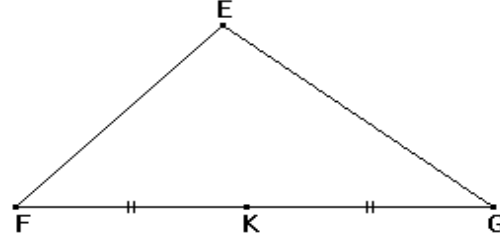
(2) - أحسب قياس الزاويتين \hat{ACB} و $\hat{A'CB'}$ معللا جوابك.

(3) - أحسب A'B معللا جوابك.

(4) - أثبت أن $(A'B') \parallel (AB)$

(5) - أثبت أن $(A'C) \perp (AB)$

تمرين 12 أنقل الشكل الآتي بحيث 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 تماثل الشكل EFE'G.

تمرين 13 EFG بحيث : $EF = 5\text{cm}$ و $\hat{FEG} = 50^\circ$ و $\hat{EFG} = 70^\circ$. 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 معللا جوابك.

(3) - أثبت أن المستقيم (FG) يوازي المستقيم (F'G).

(4) - أحسب بدون منقلة قياسات زوايا المثلث E'F'G معللا جوابك.

تمرين 14 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 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 مستقيمة.

تمرين 16 [AB] قطعة و (Δ) واسطها. 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) 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' 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 18 EFG مثلث. M و N هما على التوالي منتصفا الضلعين [EF] و [FG]. EG 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 ABC مثلث قائم الزاوية في A بحيث : $AB = 4\text{cm}$ و $\hat{ABC} = 40^\circ$ 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 معللا جوابك $A'C'B'$.

4- بين أن $(A'C') \perp (AB)$.

تمرين 20 (C) دائرة مركزها O و شعاعها r . لتكن E نقطة من الدائرة (C) .

1- أنشئ (C') ممثلة الدائرة (C) بالنسبة للنقطة E .

2- أثبت أن E هو مركز تماثل الشكل المكون من الدائرتين (C) و (C') .

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

1- أنشئ A' و B' مماثلتي 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 شكلا .

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

تمرين 23 ABC مثلث متساوي الأضلاع .

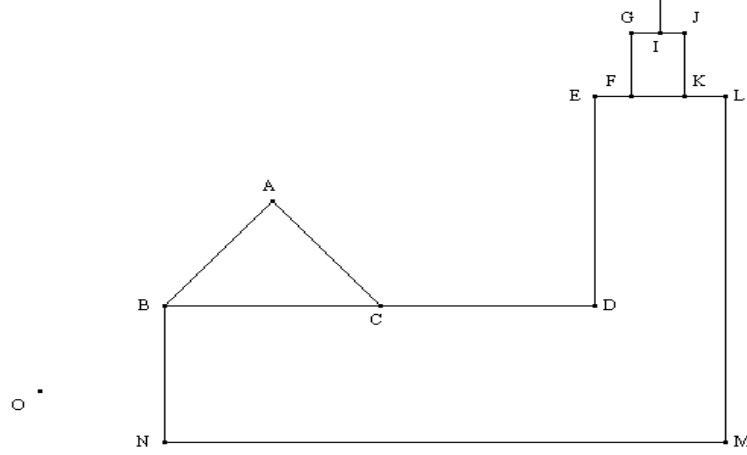
1- أنشئ E مماثلة B بالنسبة للنقطة A و F مماثلة C بالنسبة للنقطة A .

2- أثبت أن AEF مثلث متساوي الأضلاع .

3- بين أن $(EC) \parallel (FB)$.

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

تمرين 24 أنقل الشكل الآتي :



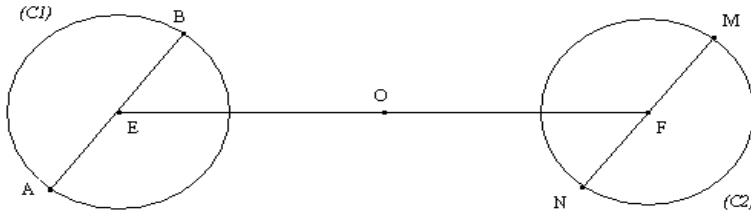
أنشئ ممثلا هذا الشكل بالنسبة للنقطة O .

تمرين 25 أنقل الشكل الآتي :

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

(MN) \parallel (AB) .

O منتصف [EF] .



1- بين أن الدائرتين (C1) و (C2) متماثلتان بالنسبة للنقطة O .

2- بين المستقيمان (AB) و (MN) متماثلان بالنسبة للنقطة O .

3- أ/ ما هو ممثلا نصف المستقيم [EF] بالنسبة للنقطة O ؟ علل جوابك .

ب/ استنتج أن $\hat{AEF} = \hat{EFM}$.