

الشمائل الريحانى

تمارين تطبيقية

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 ؟ علل جوابك .

تمرين 3

- (1) – أرسم دائرة (C) مركزها O و شعاعها 2cm .
- (2) – أرسم نقطة M تنتهي إلى الدائرة (C) .
- (3) – خذ نقطة E خارج الدائرة (C) .
- (4) – أنشئ 'O' و 'M' مما ثنتي 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' مماثلتى F و G على التوالي بالنسبة للنقطة E .
- (2) – أثبت أن المثلث 'EF'G' مثلث متساوي الساقين .

تمرين 6

. $B\hat{A}C = 60^\circ$ مثلث بحيث : $AC = 5\text{cm}$ و $AB = 7\text{cm}$

لتكن E نقطة من $[BC]$.

(1) - أنشئ B' و C' مماثلتي B و C 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

(C_1) و (C_2) دائرتان لهما نفس المركز O و شعاعهما 2cm و 3cm على التوالي.

$[MN]$ قطر للدائرة (C_1) و $[PR]$ قطر للدائرة (C_2) بحيث النقط M و N و P و R غير مستقيمية.

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

تمرين 9

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' مستقيمية.

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

تمرين 10

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 .

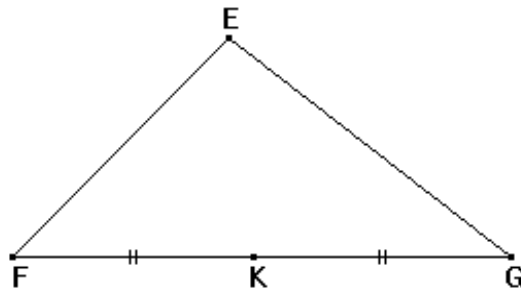
(3) - أثبت أن $(MB') \parallel (AB)$.

(4) - بين أن A و B' و C' نقط مستقيمية.

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

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

أنقل الشكل الآتي بحيث EFG مثلث و 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 $EFE'G$.