

المثلث القائم الزاوية والدائرة

تمارين تطبيقية

تمرين 1

مثلث قائم الزاوية في A بحيث :

$A\hat{B}C = 50^\circ$. [BC] و E منتصف وتره .

(1) – أرسم شكلاً مناسباً .

(2) – أحسب معللاً جوابك : $A\hat{E}B$ و $E\hat{A}B$.

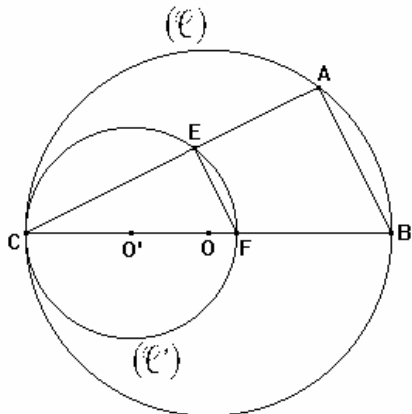
تمرين 2

لاحظ الشكل جانبه بحيث :

(ℓ) و (ℓ') دائرتان مركزهما على التوالي O و O'

و متماستان داخلياً في النقطة C .

. أثبت أن : $(AB) \parallel (EF)$.



تمرين 3

(ℓ) دائرة مركزها O و شعاعها r و [AB] قطرها .

E و F نقطتان مختلفتان من (ℓ) و تختلفان عن A و B .

(1) – أرسم شكلاً مناسباً .

(2) – حدد طبيعة المثلثين AEB و AFB معللاً جوابك .

(3) – استنتج أن : $OE = OF$.

تمرين 4

[AB] قطعة و E منتصفها .

C نقطة بحيث : EAC مثلث متساوي الأضلاع .

(1) – أرسم شكلاً مناسباً .

(2) – أثبت أن ABC مثلث قائم الزاوية .

(3) – استنتاج حساب $E\hat{C}B$.

تمرين 5

$\triangle AOB$ مثلث متساوي الساقين رأسه O و C مماثلة B بالنسبة للنقطة O .

- (1) – أرسم شكلاً مناسباً.
- (2) – أثبت أن $\triangle ABC$ مثلث قائم الزاوية.

تمرين 6

$\triangle ABC$ مثلث قائم الزاوية في A بحيث :

$AB = 7 \text{ cm}$ و $AC = 5 \text{ cm}$ و H المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (BC) .

لتكن M منتصف $[AB]$ و N منتصف $[AC]$.

- (1) – أرسم شكلاً مناسباً.
- (2) – أحسب معللاً جوابك : MH و NH .

تمرين 7

$\triangle ABC$ مثلث و (AH) الارتفاع الموافق للضلع $[BC]$.

لتكن O منتصف الضلع $[AB]$.

- (1) – أرسم شكلاً مناسباً.
- (2) – أثبت أن O هو مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABH .

تمرين 8

$\triangle ABC$ مثلث متساوي الأضلاع.

لتكن M منتصف $[AC]$ و N منتصف $[AB]$.

- (1) – أرسم شكلاً مناسباً.
- (2) – أثبت أن المثلثين AMC و ANB قائمان الزاوية.

تمرين 9

(ℓ) و (ℓ') دائرتان مركزان على التوالي O و O' و ليس لهما نفس الشعاع.

(ℓ) و (ℓ') تتقاطعان في A و B .

$[AP]$ قطر للدائرة (ℓ) و $[AQ]$ قطر للدائرة (ℓ') .

- (1) – أرسم شكلاً مناسباً.
- (2) – أثبت أن P و Q نقط مستقيمية.