

# المثلث القائم الزاوية والدائرة

## تمارين تطبيقية

### تمرين 1

ABC مثلث قائم الزاوية في A بحيث :

$\angle ABC = 50^\circ$  و E منتصف وتره [BC].

(1) - أرسم شكلا مناسباً .

(2) - أحسب معللاً جوابك :  $\angle AEB$  و  $\angle EAB$ .

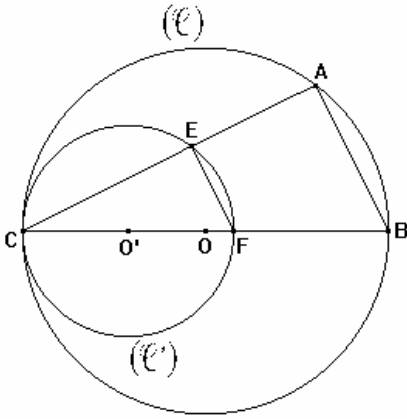
### تمرين 2

لاحظ الشكل جانبه بحيث :

( $\mathcal{L}$ ) و ( $\mathcal{L}'$ ) دائرتان مركزهما على التوالي O و O'

و متماستان داخليا في النقطة C .

أثبت أن :  $(AB) \parallel (EF)$  .



### تمرين 3

( $\mathcal{L}$ ) دائرة مركزها O و شعاعها r و [AB] قطرها .

E و F نقطتان مختلفتان من ( $\mathcal{L}$ ) و تختلفان عن A و B .

(1) - أرسم شكلا 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 شكلا مناسباً .

(2) - أثبت أن ABC مثلث قائم الزاوية .

(3) - استنتج حساب  $\angle ECB$  .

تمرين 5

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

(1) – أرسم شكلا مناسباً .

(2) – أثبت أن ABC مثلث قائم الزاوية .

تمرين 6

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 شكلا مناسباً .

(2) – أحسب معللا جوابك : MH و NH .

تمرين 7

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

. لتكن O منتصف الضلع [AB] .

(1) – أرسم شكلا مناسباً .

(2) – أثبت أن O هو مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABH .

تمرين 8

ABC مثلث متساوي الأضلاع .

. M منتصف [AB] و N منتصف [AC] .

(1) – أرسم شكلا مناسباً .

(2) – أثبت أن المثلثين ANB و AMC قائما الزاوية .

تمرين 9

.  $(\ell)$  و  $(\ell')$  دائرتان مركزهما على التوالي O و O' و ليس لهما نفس الشعاع .

.  $(\ell)$  و  $(\ell')$  تتقاطعان في A و B .

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

(1) – أرسم شكلا مناسباً .

(2) – أثبت أن P و B و Q نقط مستقيمية .