

# البراعيات الخاتمة

## تمارين تطبيقية

**تمرين 1**

. ( C ) دائرة مركزها  $O$  وشعاعها  $r$ .

[AC] و [BD] قطران للدائرة ( C ) غير متعامدين .  
أثبت أن ABCD مستطيل .

**تمرين 2**

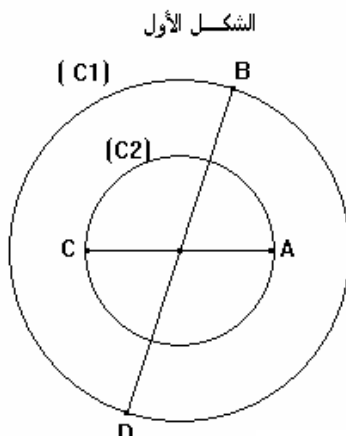
. ( C ) دائرة مركزها  $O$  وشعاعها  $r$ .

[AC] و [BD] قطران للدائرة ( C ) متعامدان .  
أثبت أن ABCD مربع ..

**تمرين 3**

(1) – لاحظ الشكل الأول جانبه :

أثبت أن ABCD مستطيل

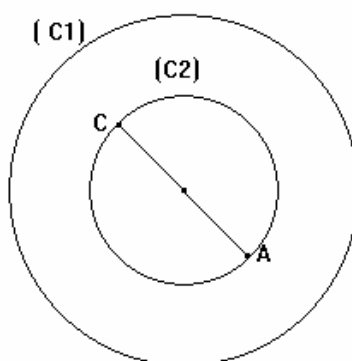


الشكل الثاني

(2) – لاحظ الشكل الثاني:

أنشئ [BD] بحيث يكون ABCD معينا .

عل جوابك



#### تمرين 4

.  $\triangle ABC$  مثلث قائم الزاوية في  $A$ .

- (1) - أنشئ  $E$  مماثلة  $B$  بالنسبة للنقطة  $A$  و  $F$  مماثلة  $C$  بالنسبة للنقطة  $A$ .
- (2) - أثبت أن الرباعي  $EFBC$  معين.
- (3) - أ) -- كيف يجب رسم المثلث  $ABC$  لكي يكون الرباعي  $EFBC$  مربعا؟ علل جوابك.  
ب) -- أرسم شكلا.

#### تمرين 5

.  $[AC]$  مثلث قائم الزاوية في  $A$  و  $O$  منتصف

- (1) - أنشئ  $D$  مماثلة  $B$  بالنسبة للنقطة  $O$ .
- (2) - أثبت أن الرباعي  $abcd$  مستطيل.

#### تمرين 6

قطعة و  $O$  منتصفها.  $[ab]$

- (1) - أنشئ المستقيم  $(\Delta)$  واسط القطعة  $[AB]$ .
- (2) - خذ نقطة  $M$  من المستقيم  $(\Delta)$  وخارج المستقيم  $(AB)$ .
- (3) - أنشئ  $N$  مماثلة  $M$  بالنسبة للنقطة  $E$ .
- (4) - بينت أن الرباعي  $AMBN$  معين.

#### تمرين 7

. (  $C$  ) دائرة مركزها  $A$  وشعاعها  $r$ .

- (1) - خذ نقطة  $B$  تتنتمي إلى الدائرة (  $C$  ).
- (2) - أنشئ  $(\Delta)$  واسط القطعة  $[AB]$ . يقطع الدائرة (  $C$  ) في النقطتين  $E$  و  $F$ .
- (3) - أثبت أن الرباعي  $AEBF$  معين.

#### تمرين 8

.  $AB = 4 \text{ cm}$  معين بحيث  $ABCD$

- (1) - أنشئ  $E$  مماثلة  $B$  بالنسبة للنقطة  $A$  و  $F$  مماثلة  $C$  بالنسبة للنقطة  $D$ .
- (2) - أثبت أن الرباعي  $AEFD$  معين.
- (3) - بين أن الرباعي  $BEFC$  متوازي الأضلاع.
- (4) - كيف يجب رسم الرباعي  $ABCD$  لكي يكون الرباعي  $BEFC$  مستطيلا.