

تمارين تطبيقية

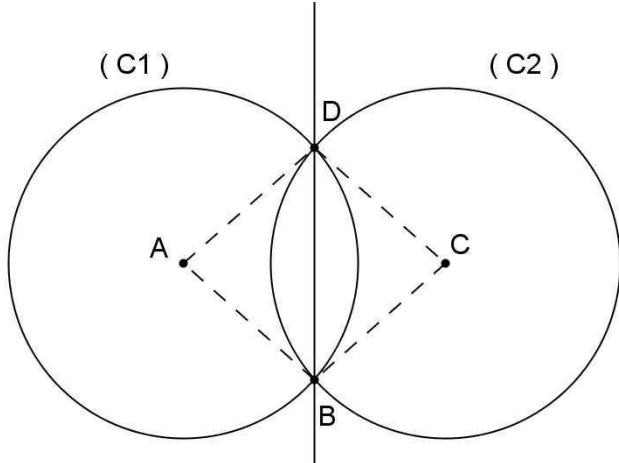
تمرين 1

نعتبر الشكل جانبه بحيث :

(C_1) و (C_2) دائرتان لهما نفس الشعاع r .

(1) - أثبت أن المستقيم (AC) هو واسط القطعة $[BD]$.

(2) - حدد طبيعة الرباعي $ABCD$.



تمرين 2

(1) - أثبّت أن مثلث متساوي الساقين ABC رأسه A .

أثبّت أن النقطتين B و C تنتهي إلى نفس الدائرة محدداً مركزها وشعاعها.

(2) - برهن أن O هو مركز دائرة تمر من النقط E و F و G و H محدداً شعاعها.

برهن أن O هو مركز دائرة تمر من النقط E و F و G و H محدداً شعاعها.

تمرين 3

(1) - أرسم شكلاً مناسباً.

(2) - أثبّت أن ΔABC مماس للدائرة (O) في النقطة B .

(1) - أثبّت أن ΔABC مماس للدائرة (O) في النقطة C .

(2) - أثبّت أن ΔABC مماس للدائرة (O) في النقطة A .

تمرين 4

(1) - أثبّت أن ΔABC مماس للدائرة (O) في النقطة B .

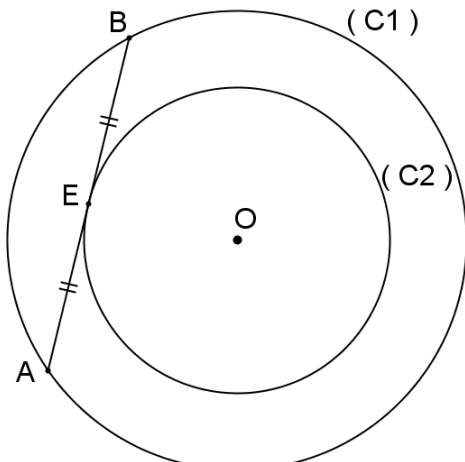
(2) - أثبّت أن ΔABC مماس للدائرة (O) في النقطة C .

(1) - أثبّت أن ΔABC مماس للدائرة (O) في النقطة A .

(2) - أثبّت أن ΔABC مماس للدائرة (O) في النقطة B .

تمرين 5

نعتبر الشكل جانبه بحيث :



O دائرتان لهما نفس المركز O و (C_2) و (C_1)

و ليس لهما نفس الشعاع.

نقطة من الدائرة E قطعة طرفيها

ينتمي إلى الدائرة (C_1) بحيث E منتصفها.

أثبت أن المستقيم (AB) هو مماس للدائرة (C_2) .

تمرين 6

O مستقيم و O نقطة خارجه.

لتكن H المسقط العمودي للنقطة O على المستقيم (D) .

H دائرة مركزها O و تمر من النقطة C .

(1) – أرسم شكلاً مناسباً.

(2) – ماذا يمثل المستقيم (D) بالنسبة للدائرة (C) ؟ علل جوابك.