

# التفاوتة الثلثية + واسط قطمئة

## تمارين توليفية

### تمرين 1

- (1) – هل يمكن رسم مثلث طول أحد أضلاعه 7cm ومحيطه 12cm ؟ علل جوابك .
- (2) – هل يمكن رسم مثلث طول أحد أضلاعه 9,5 cm ومحيطه 29 cm ؟ علل جوابك .
- (3) – هل يمكن رسم مثلث متساوي الساقين، طول قاعدته 5 cm ومحيطه 14 cm ؟ علل جوابك .

### تمرين 2

- (1) – أرسم دائرتين  $(C_1)$  و  $(C_2)$  مركزهما على التوالي  $O_1$  و  $O_2$  ولهما نفس الشعاع  $r$  و يتقاطعان في النقطتين  $A$  و  $B$  .
- (2) – أثبت أن المستقيم  $(AB)$  هو واسط القطعة  $[O_1O_2]$  .
- (3) – أثبت أن المستقيم  $(O_1O_2)$  هو واسط القطعة  $[AB]$  .
- (4) – استنتج طبيعة الرباعي  $AO_1O_2B$  . معللا جوابك .

### تمرين 3

و  $A$  و  $B$  و  $C$  ثلاث نقط غير مستقيمة .

- (1) – أرسم  $(D_1)$  و  $(D_2)$  و  $(D_3)$  واسطات القطع  $[AB]$  و  $[AC]$  و  $[BC]$  على التوالي، بحيث تتقاطع في النقطة  $O$
- (2) – ما هي طبيعة كل من المثلثات  $AOB$  و  $AOC$  و  $BOC$  ؟ علل جوابك .
- (3) – أرسم الدائرة التي مركزها  $O$  و شعاعها  $OA$  . ماذا تلاحظ ؟

### تمرين 4

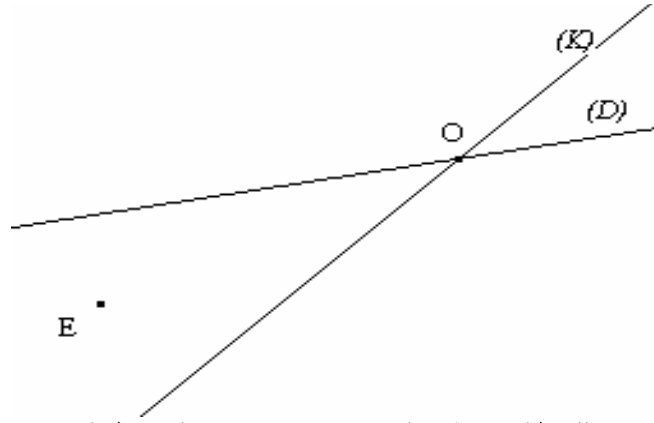
- (1) – أرسم دائرة  $(C)$  مركزها  $O$  و شعاعها  $r$  .
- (2) – أرسم  $M$  و  $N$  نقطتين مختلفتين تنتميان إلى الدائرة  $(C)$  .
- (3) – أثبت أن  $O$  تنتمي إلى  $(\Delta)$  واسط القطعة  $[MN]$  ، ثم أرسم  $(\Delta)$  .
- (4) – المستقيم  $(\Delta)$  يقطع الدائرة  $(C)$  في النقطتين  $E$  و  $F$  . ماهي طبيعة كل من المثلثين  $MEN$  و  $MFN$ ؟ علل جوابك .

### تمرين 5

- (1) – أرسم مستطيلا  $ABCD$  .
- (2) – أرسم  $(D_1)$  واسط القطعة  $[AB]$  ثم  $(D_2)$  واسط القطعة  $[AD]$  . المستقيمان  $(D_1)$  و  $(D_2)$  يتقاطعان في  $O$  .
- (3) – أثبت أن  $OB = OD$  .
- (4) – أرسم الدائرة التي مركزها  $O$  وشعاعها  $OA$  . ماذا تلاحظ ؟
- (5) – استنتج أن  $O$  تنتمي إلى واسط القطعة  $[AC]$  و واسط القطعة  $[DC]$  ، معللا جوابك .

## تمرين 6

أنقل الشكل الآتي بحيث : (D) و ( $\Delta$ ) مستقيمان متقاطعان في O و E نقطة خارجهما .



- (1) - أرسم H المسقط العمودي للنقطة E على المستقيم (D) و L المسقط العمودي للنقطة E على المستقيم (K) .
- (2) - أرسم P بحيث تكون H منتصف القطعة [OP] .
- (3) - أرسم Q بحيث تكون L منتصف القطعة [OQ] .
- (4) - أثبت أن المستقيم (EH) هو واسط القطعة [OP] و أن المستقيم (EL) هو واسط القطعة [OQ] .
- (5) - حدد طبيعة كل من المثلثين OEQ و OEP . معللا جوابك .

## تمرين 7

أرسم دائرة (C) مركزها E و شعاعها r .

- (2) - حدد على الدائرة (C) ثلاث نقط مختلفة A و B و C .
- (3) - أثبت أن النطة E هي تقاطع (D) و (K) و (L) واسطات القطع [AB] و [AC] و [BC] ، ثم ارسمها .

## تمرين 8

ABC مثلث متساوي الساقين رأسه A .

- (1) - أنشئ النقطة M منتصف القطعة [BC] .
- (2) - أثبت أن المستقيم (AM) هو واسط القطعة [BC] .
- (3) - ماهو المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (BC) ؟ علل جوابك .
- (4) - أرسم مستقيما يمر من النقطة C ، يوازي المستقيم (AB) و يقطع المستقيم (AM) في النقطة N . بين أن المثلث BNC متساوي الساقين .

## تمرين 9

ABC مثلث متساوي الأضلاع .

- (1) - أنشئ المستقيم ( $\Delta$ ) واسط القطعة [BC] .
- (2) - أثبت أن  $A \in (\Delta)$  .
- (3) - أرسم النقطة M منتصف القطعة [AB] .
- (4) - أثبت أن المستقيم (MC) هو واسط القطعة [AB] .

**تمرين 10**

- (C) دائرة مركزها O وشعاعها r ثم خذ نقطة M تنتمي إلى الدائرة . (C)
- 1) - أنشئ امستقيم  $(\Delta)$  واسط القطعة [OM] ، هذا الواسط يقطع الدائرة (C) في النقطتين A و B .
  - 2) - أثبت أن المستقيم  $(\Delta)$  هو واسط القطعة [AB] .
  - 3) - المستقيم (OM) يقطع الدائرة (C) في النقطة N . ما هي طبيعة المثلث ANB ؟ علل جوابك .

**تمرين 11**

لتكن [AB] قطعة .

- 1) - أرسم الدائرة التي مركزها A وشعاعها AB ، ثم الدائرة التي مركزها B وشعاعها AB .
- 2) - الدائرتان تتقاطعان في النقطتين E و F . أثنت أ، المستقيم (EF) هو واسط القطعة [AB] .

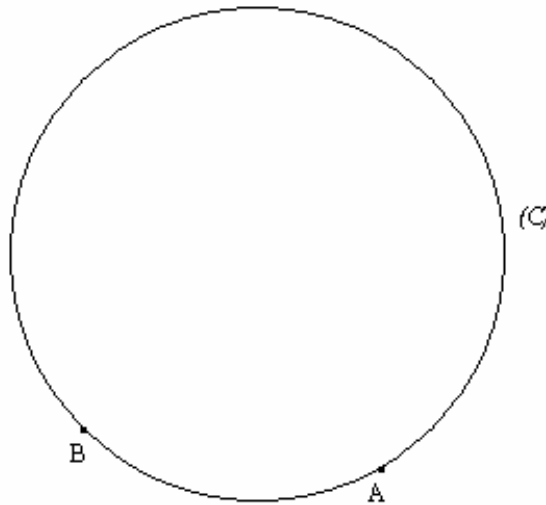
**تمرين 12**

[AB] قطعة طولها 6 cm و (D) واسطها .

- 1) - خذ نقطة O تنتمي إلى المستقيم (D) و خارج المستقيم (AB) .
- 2) - أنشئ الدائرة (C) التي مركزها O وتمر من النقطة A .
- 3) - أثبت أن النقطة B تنتمي إلى الدائرة (C) .

**تمرين 13**

لاحظ الشكل الآتي : (C) دائرة و A و B نقطتان مختلفتان من الدائرة (C) .



حدد النقطة O مركز هذه الدائرة باستعمال المسطرة و البركار فقط، معللا جوابك .