

اللهُمَّ إِنِّي أَنْعَمْتَنِي بِأَهْلِ فَرَحْيَةٍ فَاجْعَلْنِي مِنْ أَهْلِ سَرَّاً

تمارين توليفية

تمرين 1

- (1) - هل يمكن رسم مثلث طول أحد أضلاعه 7cm ومحيطة 12cm ؟ علل جوابك .

(2) - هل يمكن رسم مثلث طول أحد أضلاعه 9,5 cm ومحيطة 29 cm ؟ علل جوابك .

(3) - هل يمكن رسم مثلث متساوي الساقين، طول قاعدته 5 cm و محطيته 14 cm ؟ علل جوابك .

تمرين 2

- (1) - أرسم دائرتين ( $C_1$ ) و ( $C_2$ ) مركزهما على التوالي  $O_1$  و  $O_2$  ولهم نفس الشعاع r ويتقاطعان في نقطتين 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  $AO_1O_2B$  . معللاً جوابك .

تمرين ٣

- (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  $O$  وشعاعها  $OA$ . ماذما تلاحظ؟

تمرين 4

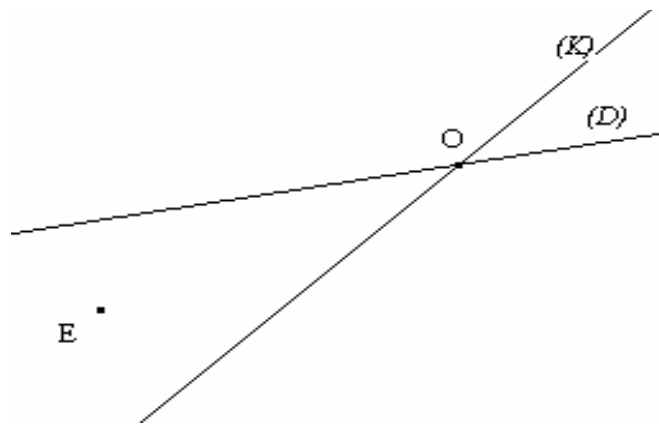
- (1) - أرسم (C) دائرة مركزها O وشعاعها r.
  - (2) - أرسم M وN نقطتين مختلفتين تنتهيان إلى الدائرة (C).
  - (3) - أثبت أن O تنتمي إلى ( $\Delta$ ) واسط القطعة [MN] ، ثم أرسم ( $\Delta$ ).
  - (4) - المستقيم ( $\Delta$ ) يقطع الدائرة (C) في نقطتين E,F. ما هي طبيعة كل من المثلثين MFN وMEN؟ علل جوابك.

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) - أثبتت أن  $OB = OD$  .
  - (4) - أرسم الدائرة التي مركزها O وشعاعها OA . ماذما تلاحظ ؟
  - (5) - إستنتج أن O تتنتمي إلى واسط القطعة  $[AC]$  و واسط القطعة  $[DC]$  ، معللا جوابك .

### تمرين 6

أنقل الشكل الآتي بحيث : (D) و (K) مستقيمان متتقاطعان 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 OEP و OEQ . معللا جوابك .

### تمرين 7

أرسم دائرة (C) مركزها E و شعاعها r .

- (2) – حدد على الدائرة (C) ثلات 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

. AABC مثلث متساوي الساقين رأسه A .

- (1) – أنشئ النقطة M منتصف القطعة [BC] .
- (2) – أثبت أن المستقيم (AM) هو واسط القطعة [BC] .
- (3) – ما هو 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

. AABC 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 ثمخذ نقطة M تنتهي إلى الدائرة . (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 و شعاعها AB ، ثم الدائرة التي مركزها B و شعاعها .  
(2) - الدائرتان تتقاطعان في النقطتين E و F . أثبتت أ، المستقيم  $(EF)$  هو واسط القطعة  $[AB]$  .

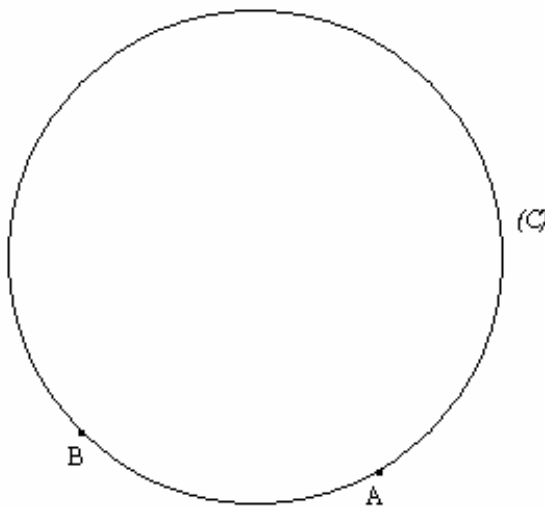
### تمرين 12

قطعة طولها 6 cm و  $(D)$  واسطها .

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