

سلسلة تمارين المتفاوتة المثلثية وواسط قطعة

تمرين 1

هل يمكن رسم المثلث ABC في كل من الحالات الآتية ؟ علل جوابك :

1) $AB = 7\text{cm}$; $AC = 5,5\text{cm}$; $BC = 3,5\text{cm}$

2) $AB = 2,5\text{cm}$; $AC = 8\text{cm}$; $BC = 1,5\text{cm}$

3) $AB = 3\text{cm}$; $AC = 12\text{cm}$; $BC = 6,5\text{cm}$

4) $AB = 6\text{cm}$; $AC = 5,7\text{cm}$; $BC = 4\text{cm}$

تمرين 2

EFG مثلث بحيث : $EF = 4\text{cm}$ و $EG = 66,5\text{cm}$

كيف يمكن اختيار طول الضلع FG لرسم المثلث EFG ؟

$5,5\text{cm}$ أو $2,4\text{cm}$ أو $1,5\text{cm}$

تمرين 3

ABC مثلث محيطه $27,5\text{cm}$

أحسب طول الضلع AB إذا علمت أن : $AC = 3\text{cm}$ و $BC = 7,8\text{cm}$

تمرين 4

ABC مثلث متساوي الساقين رأسه A وقاعدته [BC] بحيث : $BC = 7\text{cm}$

1) - كيف يمكن اختيار A لرسم المثلث ABC ؟ : $AB = 3\text{cm}$ أو $AB = 2\text{cm}$ أو $AB = 3,5\text{cm}$

2) - أرسم المثلث ABC إذا علمت أن $AB = 5\text{cm}$

تمرين 5

1) - أرسم مثلثا ABC قائم الزاوية في A بحيث $AB = 5\text{cm}$ و $AC = 3\text{cm}$

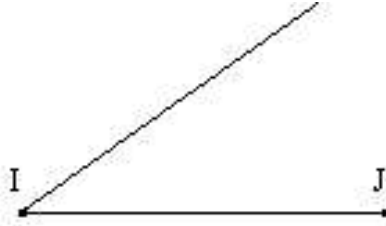
2) - أحسب بدون مسطرة، معلا جوابك، طول الضلع BC إذا علمت أن محيط المثلث ABC هو 12cm

هل يمكن رسم المثلث EFG في الحالة الآتية ؟ علل جوابك :

$EF = 6\text{cm}$ و $EG = 3\text{cm}$ و $FG = 3\text{cm}$

تمرين 6

أنقل الشكل الآتي بحيث $IJ = 5\text{cm}$



1) - أرسم النقطة K للحصول على مثلث متساوي الساقين رأسه I

2) - أحسب طول القطعة [JK] إذا علمت أن محيط المثلث ijk هو 18cm

أنقل الشكل الآتي ثم أتممه :

تمرين 7



E .

1) - أرسم F المسقط العمودي للنقطة E على المستقيم (D)

2) - أرسم G تنتمي إلى (D) بحيث تكون F منتصف [KG]

3) - ما هي طبيعة المثلث EFG ؟ علل جوابك

4) - أثبت أن المستقيم (EF) هو واسط القطعة [KG]

5) - استنتج طبيعة المثلث EGK معلا جوابك

تمرين 8

ABC مثلث قائم الزاوية في A

1) - أرسم O منتصف [BC]

2) - أرسم (C) الدائرة التي مركزها O و قطرها [BC]

3) - ماذا تلاحظ ؟

4) - المستقيم (OA) يقطع الدائرة (C) في النقطة D

أ) - أثبت أن المستقيم (BC) هو واسط القطعة [AD]

ب) - استنتج طبيعة المثلثين ABD و ACD معلا جوابك

- (C) دائرة مركزها O و شعاعها r .
 1) - خذ نقطتين A و B مختلفتين تنتميان إلى الدائرة (C) .
 2) - أرسم Δ (المستقيم المار من O و العمودي على (AB) في M .
 3) - بين أن Δ (هو واسط القطعة [AB] .
 4) - استنتج أن M منتصف القطعة [AB] .

لاحظ الشكل الآتي :

(D)

• M

- 1) - أرسم النقطة N بحيث يكون المستقيم (D) واسط القطعة [MN] .
 2) - أرسم O نقطة تقاطع المستقيمين (D) و (MN) .
 3) - أنشئ النقطتين L و K تنتميان إلى المستقيم (D) بحيث تكون النقطة O منتصف القطعة [LK] .
 4) - أثبت أن المستقيم (MN) هو واسط القطعة [LK] .

- 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 و محيطه 14 cm ؟ علل جوابك .
 1) - أرسم دائرتين (C₁) و (C₂) مركزهما على التوالي O₁ و O₂ ولهما نفس الشعاع r و يتقاطعان في

في

النقطتين A و B .

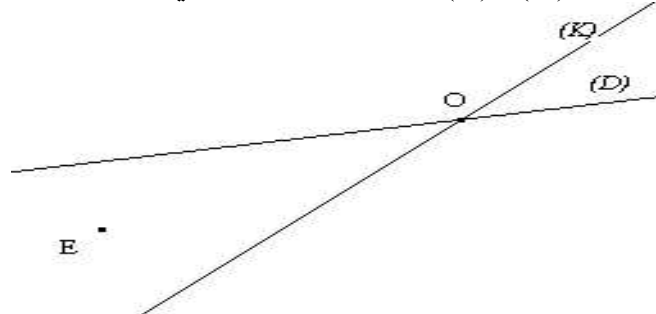
- 2) - أثبت أن المستقيم (AB) هو واسط القطعة [O₁O₂] .
 3) - أثبت أن المستقيم (O₁O₂) هو واسط القطعة [AB] .
 4) - استنتج طبيعة الرباعي AO₁O₂B . معللا جوابك .

- A و B و C ثلاث نقط غير مستقيمة .
 1) - أرسم (D₁) و (D₂) و (D₃) 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 ؟

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

- 1) - أرسم مستطيلا ABCD .
 2) - أرسم (D₁) واسط القطعة [AB] ثم (D₂) واسط القطعة [AD] . المستقيمان (D₁) و (D₂) 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 .

- أنقل الشكل الآتي بحيث : (D) و Δ (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 OEP و OEQ . معللا جوابك .

تمرين

- 1 - أرسم دائرة (C) مركزها E وشعاعها 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

- 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 .

تمرين

- 1 - أثبت أن المستقيم (AM) هو 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

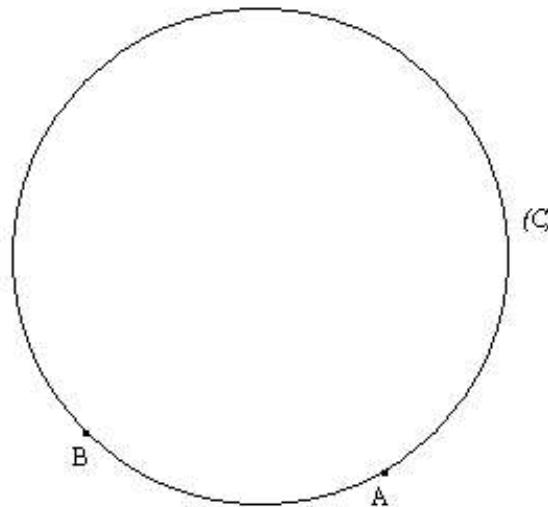
- 1 - أنشئ مستقيم (Δ) واسط القطعة [OM] ، هذا الواسط يقطع الدائرة (C) في النقطتين A و B .
- 2 - أثبت أن المستقيم (Δ) هو واسط القطعة [AB] .
- 3 - المستقيم (OM) يقطع الدائرة (C) في النقطة N . ما هي طبيعة المثلث ANB ؟ علل جوابك .

تمرين

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

تمرين

- 1 - أرسم دائرة (C) مركزها O وشعاعها 6 cm و (D) واسطها .
 - 2 - أنشئ الدائرة (C) التي مركزها O وتمر من النقطة A .
 - 3 - أثبت أن النقطة B تنتمي إلى الدائرة (C) .
- لاحظ الشكل الآتي : دائرة (C) و A و B نقطتان مختلفتان من الدائرة (C) .



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