

التمرين الأول

- 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 .

التمرين الثاني

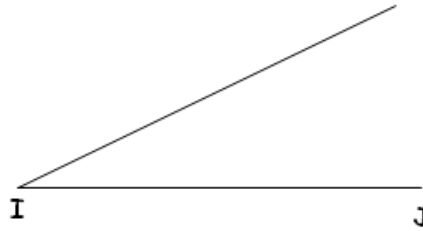
- JKL مثلث بحيث : $JK = 4\text{ cm}$ و $JL = 6,5\text{ cm}$
- 1 - من بين هذه القياسات ما هو القياس المناسب للضلع $[KL]$ لإنشاء مثلث JKL ؟
 $5,5\text{ cm}$ أو $2,4\text{ cm}$ أو $1,5\text{ cm}$
 - 2 - أنشئ المثلث JKL .

التمرين الثالث

- 1 - أرسم مثلثا ABC قائم الزاوية في A بحيث $AB = 4\text{ cm}$ و $AC = 3\text{ cm}$.
- 2 - أحسب بدون مسطرة, معللا جوابك, طول الضلع BC إذا علمت أن محيط المثلث ABC هو 12 cm .

التمرين الرابع

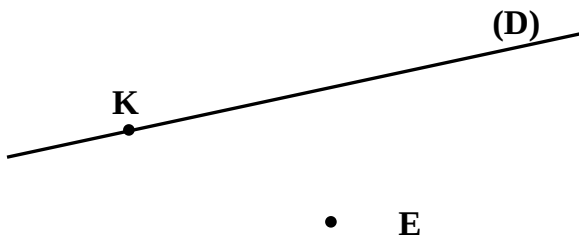
أنقل الشكل الآتي بحيث : $IJ = 7\text{ cm}$



- 1 - أرسم النقطة K للحصول على مثلث متساوي الساقين رأسه K .
- 2 - أحسب طول القطعة $[JK]$ إذا علمت أن محيط المثلث IJK هو 19 cm .

التمرين الخامس

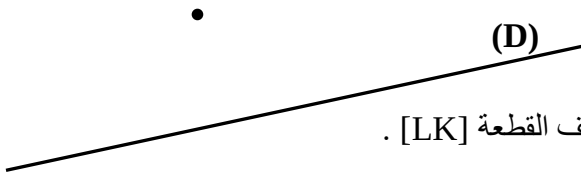
أنقل الشكل التالي في دفترك ثم أتممه :



- 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 معللا جوابك .

التمرين السادس

لاحظ الشكل الآتي :



- 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 $[LK]$.

التمرين السابع

- 1 - أرسم دائرتين (C) و (C') مركزهما على التوالي O و O' لهما نفس الشعاع $r = 5\text{ cm}$ و يتقاطعان في النقطتين I و J .
- 2 - أثبت أن المستقيم (IJ) هو واسط القطعة $[OO']$.
- 3 - أثبت أن المستقيم (OO') هو واسط القطعة $[IJ]$.
- 4 - استنتج معللا جوابك طبيعة الرباعي $JOIO'$.

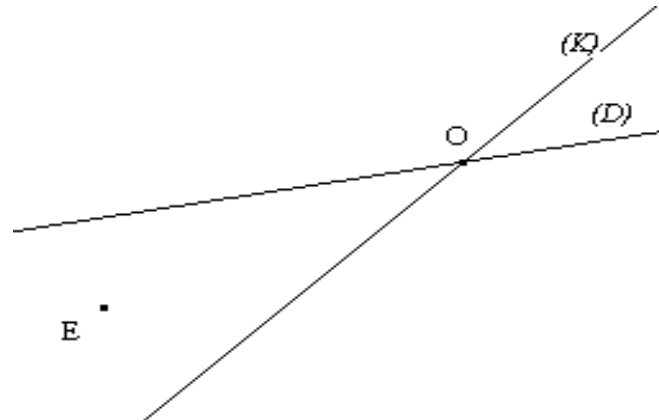
- 1 - أنشئ مستطيلا $ABCD$
- 2 - أنشئ (D_1) واسط القطعة $[AB]$ ثم (D_2) واسط القطعة $[AD]$. المستقيمان (D_1) و (D_2) يتقاطعان في O .
- 3 - اثبت أن : $OB = OD$.
- 4 - أنشئ الدائرة التي مركزها O و شعاعها OA . ماذا تلاحظ ؟
- 5 - استنتج معللا جوابك أن O تنتمي إلى واسط القطعة $[AC]$ وواسط القطعة $[DC]$

التمرين التاسع

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

التمرين العاشر

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



- 1 - أنشئ 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 معللا جوابك طبيعة كل من المثلثين OEP و OEQ .

التمرين الحادي عشر

- أرسم دائرة (C) مركزها E و شعاعها r .
- 1 - حدد على الدائرة (C) ثلاث نقاط مختلفة A و B و C .
- 2 - أثبت أن النطة E هي تقاطع (D) و (K) و (L) واسطات القطع $[AB]$ و $[AC]$ و $[BC]$, ثم ارسمها .

التمرين الثاني عشر

- 1 - ارسم المستقيم (L) المار من منتصف القطعة $[CK]$ و العمودي على المستقيم (CK) . (L) يقطع المستقيم (Δ) في النقطة M
- 2 - بين أن : $MB = MC = MK$.