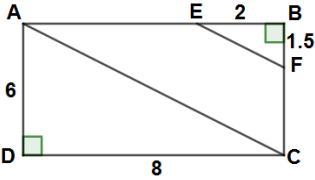


التمرين 06 : (ش-ت- م دورة 2018)

(وحدة الطول هي السنتيمتر)

ABCD مستطيل حيث $AD = 6$ و $DC = 8$.

- احسب الطول AC .
- E و F نقطتان من الضلعين $[AB]$ و $[BC]$ على الترتيب حيث : $BF = 1,5$ و $BE = 2$.
- بيّن أن : (AC) يوازي (EF) .
- احسب قياس الزاوية BEF بالتدوير إلى الوحدة .

**التمرين 07 : (ش-ت- م دورة 2018)**

(وحدة الطول هي cm)

TIC مثلث فيه : $CI = 13$; $TI = 5$; $TC = 12$

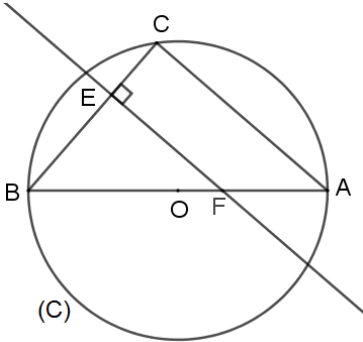
- بين أن المثلث TIC قائم ثم احسب مساحته .
- لتكن H المسقط العمودي للنقطة T على الضلع $[CI]$
- احسب الطول TH بالتدوير إلى 0,1 .

التمرين 08 : (ش-ت- م دورة 2020)

الشكل المقابل غير مرسوم بالأبعاد الحقيقية .

 (C) دائرة مركزها O و قطرها $[AB]$ حيث : $AB = 10cm$ M نقطة من (C) حيث : $BM = 6cm$

- بيّن نوع المثلث MBA ثم احسب الطول AM .
- احسب قياس الزاوية \widehat{MBA}
ثم أعط مدور النتيجة إلى الوحدة بالدرجة .
- E نقطة من $[BM]$ حيث $BE = 4,2cm$.
المستقيم الذي يشمل E ويعامد (BM) يقطع $[AB]$ في النقطة F . احسب الطول BF .

**التمرين 09 : (ش-ت- م دورة 2011)** ABC مثلث قائم الزاوية في A . $[AH]$ الارتفاع المتعلقبالوتر $[BC]$.- بيّن أن : $AB^2 = BH \times BC$ (يمكنك الاعتماد على $\cos \widehat{ABC}$ في كل من المثلثين ABC و ABH)**التمرين 01 : (ش-ت- م دورة 2007)**1 ارسم المثلث ABC القائم في A حيث : $BC = 7.5 cm$; $AB = 4.5 cm$

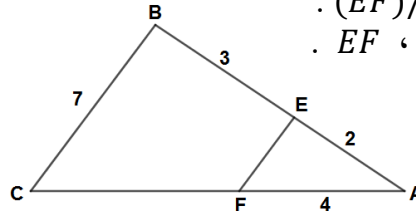
- احسب AC .
- لتكن النقطة E من $[AB]$ حيث $AB = 3AE$ و D نقطة من $[AC]$ حيث $DC = \frac{2}{3}AC$
- عيّن على الشكل النقطتين E ، D .
- بيّن أن $(DE) // (BC)$ ثم احسب DE .

التمرين 02 : (ش-ت- م دورة 2008)

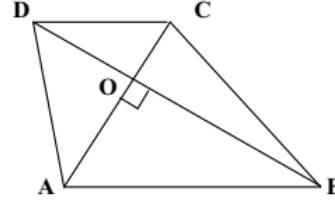
وحدة الطول المختارة هي السنتيمتر

 ABC مثلث قائم في A حيث $AB = 3$ و $BC = 5$

- أنشئ الشكل ثم حدد الطول AC .
- E نقطة من $[AB]$ حيث $AE = 1$.
المستقيم الذي يشمل E ويعامد (AB) يقطع (BC) في النقطة M .
- أوجد الطول BM .
- احسب $\cos \widehat{ABC}$ ثم استنتج قياس الزاوية \widehat{EMB}
(تدور النتيجة إلى الدرجة)

التمرين 03 : (ش-ت- م دورة 2010)في الشكل المقابل $(EF) // (BC)$.- احسب الطولين EF ، FC .**التمرين 04 : (ش-ت- م دورة 2015)**

الشكل المقابل مرسوم بأطوال غير حقيقية .

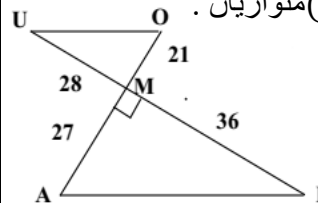
 $ABCD$ رباعي قطراه متعامدان ومتقاطعان في O حيث :1 برهن أن المستقيمين (AB) و (CD) متوازيان .2 احسب الطول AB .**التمرين 05 :**

(ش-ت- م دورة 2017) (وحدة الطول هي الميليمتر)

الشكل المقابل غير مرسوم بأبعاده الحقيقية .

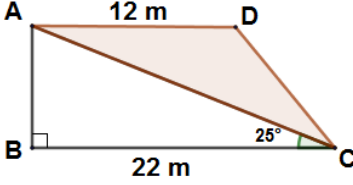
 $MA = 27$ ، $MO = 21$ ، $MI = 36$ ، $MU = 28$

- بين أن المستقيمين (AI) و (OU) متوازيان .
- احسب قياس الزاوية \widehat{AIM}
(بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة)



التمرين 14 : (ش-ت- م دورة 2014)

الشكل $ABCD$ شبه منحرف قائم في B ، فيه $\widehat{ACB} = 25^\circ$
 (1) احسب طول AB بالتدوير إلى الوحدة .
 (استعن بـ: $\tan \widehat{ACB}$)



(2) احسب مساحة كل من شبه المنحرف $ABCD$ والمثلث ABC . ثم استنتج مساحة الجزء المظلل.

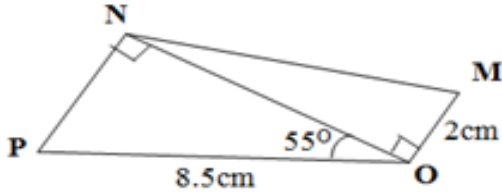
$$\text{تعطي : مساحة شبه المنحرف} = \frac{(\text{القاعدة الكبرى} + \text{القاعدة الصغرى}) \times \text{الإرتفاع}}{2}$$

التمرين 15 :

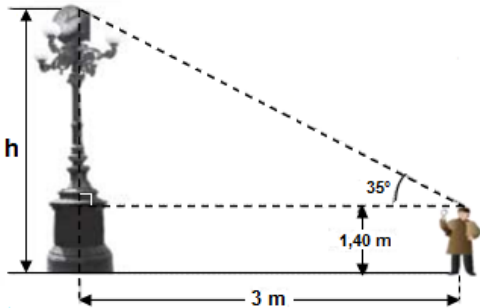
ABC مثلث قائم في A حيث $AB = 8 \text{ cm}$ و $\widehat{ABC} = 50^\circ$
 - احسب محيط الدائرة المحيطة بالمثلث
 (تعطي القيم مقربة إلى 0,01 مع $\pi \approx 3,14$)

التمرين 16 :

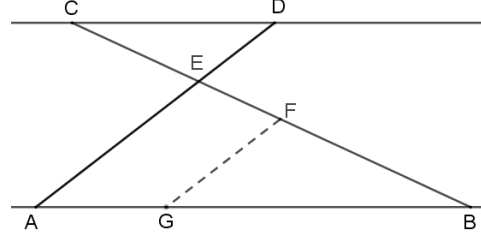
الشكل المقابل ليس مرسوما بالأبعاد الحقيقية
 (1) احسب طول ON بالتدوير إلى 0.1 .
 (2) احسب قياس الزاوية \widehat{MNO} بالتدوير إلى الدرجة .
 (3) احسب مساحة المثلث MNO .

**التمرين 17 :**

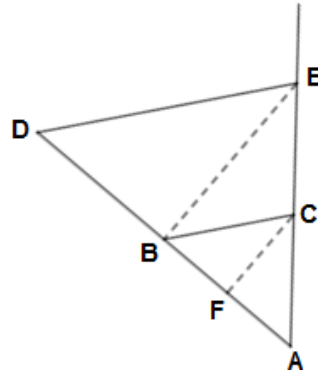
توجد ساحة الساعات الثلاث بباب الوادي بالجزائر العاصمة،
 يسكن رضا في إحدى العمارات المقابلة لهذه الساحة ،
 ويريد معرفة ارتفاع العمود .
 -ساعد رضا على معرفة ارتفاع العمود h .
 (أعطي المدور إلى $\frac{1}{100}$ لهذا الارتفاع)

**التمرين 10 :**

الشكل المقابل غير مرسوم بأبعاده الحقيقية بحيث :
 $EB = 16$; $AB = 20$ و $(AB) \parallel (CD)$
 $ED = 6$; $EA = 10$
 (1) احسب EC و CD .
 (2) إذا علمت أن : $BF = 12,8$ و أن : $BG = 16$.
 - برهن أن : $(FG) \parallel (EA)$.

**التمرين 11 :**

الشكل المقابل مرسوم بأطوال غير حقيقية .
 حيث : $AB = 6 \text{ cm}$ ، $AF = 2.4 \text{ cm}$
 $AD = 15 \text{ cm}$ ، $AE = 10 \text{ cm}$
 المستقيمان (CB) و (ED) متوازيان .
 (1) احسب AC .
 (2) بين أن المستقيمين (FC) و (EB) متوازيان .

**التمرين 12 :** (ش-ت- م دورة 2019)

RST مثلث قائم في R حيث : $\sin \widehat{RTS} = 0.8$
 $RS = 8 \text{ cm}$ و
 (1) احسب الطولين TR و ST .
 (2) لتكن M نقطة من $[TR]$ حيث : $TM = 4 \text{ cm}$ ، المستقيم (Δ) العمودي على (TR) في النقطة M يقطع (TS) في النقطة N .
 احسب طول MN بالتدوير إلى الوحدة من السننيمتر .

التمرين 13 : (ش-ت- م دورة 2021)

وحدة الطول المختارة هي السننيمتر BEM مثلث قائم في B
 حيث $BE = 4,8$ و $\tan \widehat{M} = \frac{4}{3}$
 (1) احسب الطولين ME و BM .
 (2) K نقطة من القطعة $[EM]$ بحيث : $EK = 2$ و L نقطة من القطعة $[BE]$ بحيث : $EL = 1,6$.
 أثبت أن المستقيمين (BM) و (KL) متوازيان .