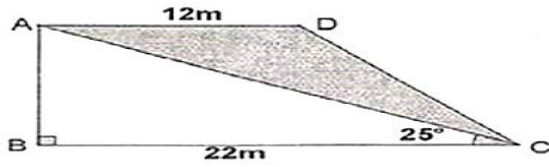




## التمرين الأول: (ش. ت. م. جوان 2007) وحدة الطول السنيمتر



- الشكل ABCD شبه منحرف قائم في B، فيه:  $\widehat{ACB} = 25^\circ$
- 1- احسب الطول AB بالتدوير الى الوحدة. (استعن بـ:  $\tan \widehat{ACB}$ )
  - 2- احسب مساحة كل من شبه المنحرف ABCD والمثلث ABC. ثم استنتج مساحة الجزء المظلل.
- مساحة شبه المنحرف =  $\frac{(\text{المصغرة} + \text{القاعدة الكبرى}) \times \text{الارتفاع}}{2}$



## التمرين الثاني: (ش. ت. م. جوان 2008) وحدة الطول السنيمتر

- 1- أرسم المثلث ABC القائم في A حيث:  $BC = 7.5$  ;  $AB = 4.5$

2- أحسب AC.

3- لتكن النقطة E من [AB] حيث  $AB = 3 AE$

و D نقطة من [AC] حيث  $DC = \frac{2}{3} AC$

أ - عيّن على الشكل النقطتين E ، D .

ب - بيّن أن  $(BC) \parallel (DE)$  ثم أحسب DE .

## التمرين الثالث: (ش. ت. م. جوان 2010) وحدة الطول السنيمتر

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

1- أنشئ الشكل ثم حدد الطول AC .

E نقطة من [AB] حيث  $AE = 1$  .

المستقيم الذي يشمل E ويعامد (AB) يقطع (BC) في النقطة M

2- أوجد الطول BM

3- أحسب  $\cos \widehat{ABC}$  ثم استنتج قياس الزاوية  $\widehat{EMB}$  (تدور النتيجة إلى الدرجة)

## التمرين السابع: (ش. ت. م. جوان 2013) وحدة الطول السنيمتر

ABC مثلث قائم في B حيث:  $AB = 4$  و  $CB = 8$  .

لتكن M نقطة من [BC] حيث:  $BM = \frac{BC}{4}$  ، المستقيم  $\Delta$  العمودي

على (BC) في النقطة M يقطع [AC] في النقطة H ،

1- احسب الطول MH .

2- احسب  $\tan \widehat{AMB}$  واستنتج قياس الزاوية  $\widehat{AMB}$  بالتدوير الى الدرجة.

## التمرين الثامن: (ش. ت. م. جوان 2015) وحدة الطول السنيمتر

الشكل المقابل مرسوم بأطوال غير حقيقية.

ABCD رباعي قطراه متعامدان ومتقاطعان في O

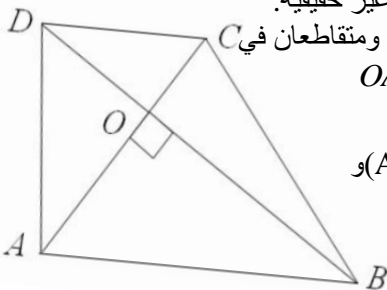
حيث:  $OA = 12$ ;  $OD = 7.5$

و  $OC = 5$ ;  $OB = 18$

1- برهن أن المستقيمين (AB) و

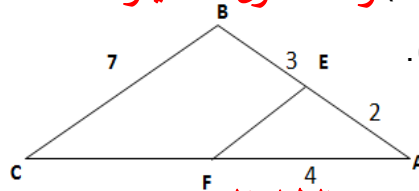
(CD) متوازيان.

2- احسب الطول AB.



## التمرين الثالث: (ش. ت. م. جوان 2010) وحدة الطول السنيمتر

في الشكل المقابل  $(EF) \parallel (BC)$  .



أحسب الطولين FC ، EF

## التمرين الرابع: (ش. ت. م. جوان 2010) وحدة الطول المتر

يمثل الشكل المقابل أرضية قاعة حفلات مكونة من مربع و مستطيل و نصف قرص .

طول قطر المستطيل يزيد عن طول قطر المربع

بـ 2m و مجموع طوليها 28m .

يريد صاحبها تبليطها ببلاط سعر المتر

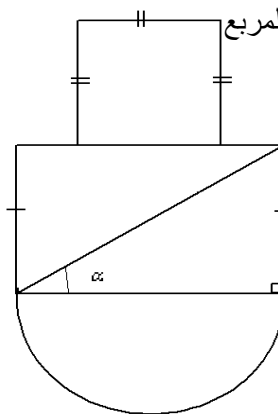
المربع الواحد 800 دينار

1) أحسب طول قطر المربع .

2) احسب طول و عرض المستطيل

3) علما أن  $\cos \alpha = 0.8$

4) أحسب السعر الإجمالي للبلاط .



## التمرين الخامس: (ش. ت. م. جوان 2011)

ABC مثلث قائم الزاوية في A . الارتفاع [AH]

"الصفحة 2 / 2"

المتعلق بالوتر [BC] .

- بين أن  $AB^2 = BH \times BC$  (يمكنك الاعتماد على  $\cos \widehat{ABC}$

في كل من المثلثين ABC و ABH)

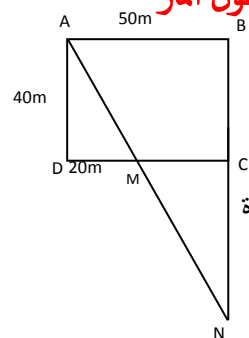
## التمرين التاسع: (ش. ت. م. جوان 2016) وحدة الطول المتر

لجدك قطعة ارض كما في الشكل المقابل.

1. بين أن:  $\frac{MA}{MN} = \frac{2}{3}$

2. أحسب الطول: BN

أحسب قياس الزاوية  $\widehat{MAD}$  بالتدوير الى الوحدة



## التمرين العاشر: (ش. ت. م. جوان 2017) وحدة الطول هي المليمتر

الشكل المقابل غير مرسوم بابعاده الحقيقية

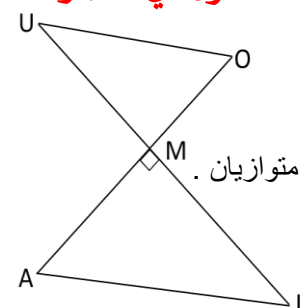
،  $MO = 21$  ،  $MI = 36$  ،  $MA = 27$

$MU = 28$

1) بين أن المستقيمين (AI) و (OU) متوازيان .

2) احسب قياس الزاوية  $\widehat{AIM}$

(بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة)



## التمرين السادس عشر:

ليكن المثلث  $ABC$  قائم في  $A$  حيث :  $AB = 6 \text{ cm}$  ;  $AC = 4 \text{ cm}$

- ارسم المثلث  $ABC$
  - عين النقطة  $M$  من  $[AB]$  بحيث  $BM = 5 \text{ cm}$  ؛ ارسم مستقيما يشمل  $M$  و يعامد  $(AB)$  يقطع  $[BC]$  في  $E$ 
    - احسب  $AM$
    - أثبت أن  $(AC) \parallel (ME)$
    - احسب  $ME$  تعطى النتيجة على شكل كسر غير قابل للاختزال
- هل المثلث  $AEM$  قائم في  $M$

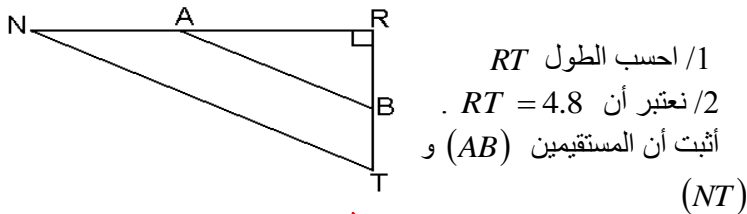
## التمرين السابع عشر:

في الشكل المقابل، المستقيمان  $(BN)$  ;  $(CM)$  متقاطعان في النقطة  $O$ .

- برهن أن :  $(MN) \parallel (BC)$
- بين أن :  $\frac{OB}{ON} = 0,6$
- احسب الطول  $OB$  إذا علمت أن :  $ON = 17,5 \text{ cm}$

## التمرين الثامن عشر: وحدة الطول السنتمتر

$RNT$  مثلث قائم في  $R$  حيث :  $AR = 6$  ،  $NT = 10,2$  ،  $BT = 1,6$  ،  $NR = 9$

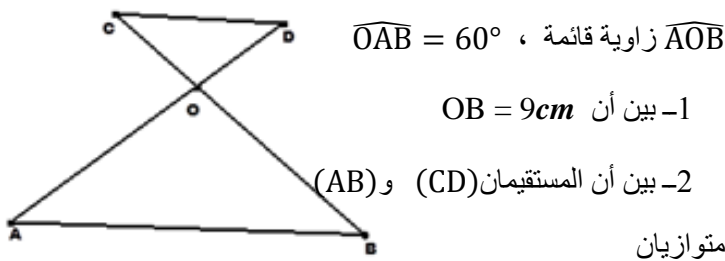


- احسب الطول  $RT$
- نعتبر أن  $RT = 4,8$  .  
أثبت أن المستقيمين  $(AB)$  و  $(NT)$  متوازيان

## التمرين التاسع عشر: وحدة الطول السنتمتر

اليك الشكل المقابل حيث:

$$OA = \sqrt{3}; OD = \sqrt{3}; CO = 3$$



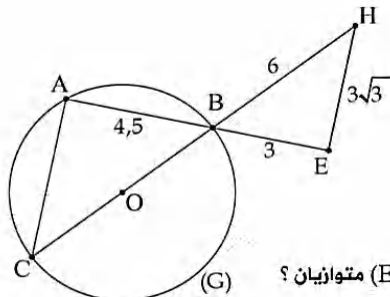
$\widehat{AOB} = 60^\circ$  ، زاوية قائمة ،  $\widehat{OAB} = 60^\circ$

1- بين أن  $OB = 9 \text{ cm}$

2- بين أن المستقيمان  $(CD)$  و  $(AB)$  متوازيان

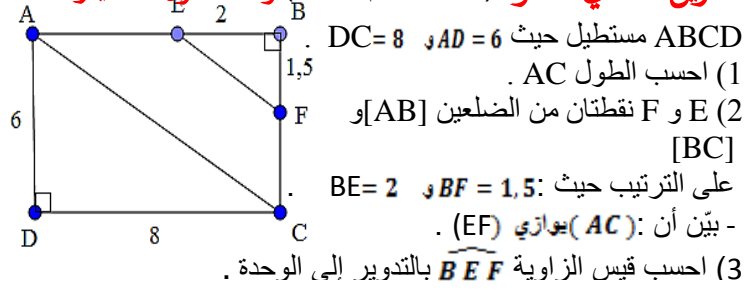
## التمرين العشرون:

(الشكل المقابل مرسوم بأبعاد غير حقيقية، وحدة الطول هي السنتمتر  $cm$ )



- بين أن المثلث  $BEH$  قائم في  $E$ .
- اشرح لماذا المستقيمان  $(AC)$  و  $(EH)$  متوازيان ؟
- احسب الطول  $BC$ .

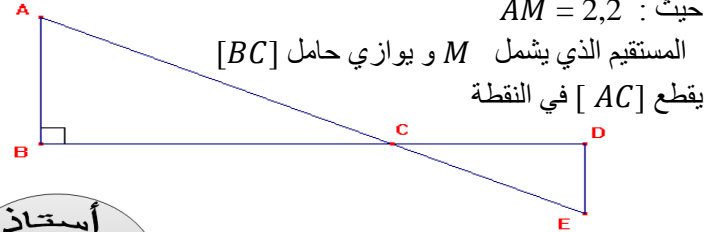
## التمرين الحادي عشر: (من ش ت م 2018) وحدة الطول السنتمتر



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

## التمرين الثاني عشر: وحدة الطول السنتمتر

$ABC$  مثلث حيث :  $AB = 4$  ،  $AC = 5,5$  و  $M$  نقطة من  $[AB]$  حيث :  $AM = 2,2$



المستقيم الذي يشمل  $M$  و يوازي حامل  $[BC]$  يقطع  $[AC]$  في النقطة  $E$



1) احسب الطول  $AN$  .

2) احسب قيمة النسبة  $\frac{MN}{BC}$  ( تعطى النتيجة على شكل كسر غير قابل للاختزال )

## التمرين الثالث عشر:

$x$  و  $y$  قياسا زاويتين حادتين و  $C$  عدد نسبي حيث:

$$C = \frac{2,5 \times 10^{17} \times 0,17 \times 10^{-3}}{425 \times 10^{11}} , \sin y = \frac{\sqrt{5}}{4} , \cos x = \frac{\sqrt{11}}{4}$$

1. بين أن :  $C = 1$

1. بين أن :  $\cos^2 x + \sin^2 y = C$

2. ماذا تستنتج بالنسبة للزاويتين اللتين قياسهما  $x$  و  $y$  ؟

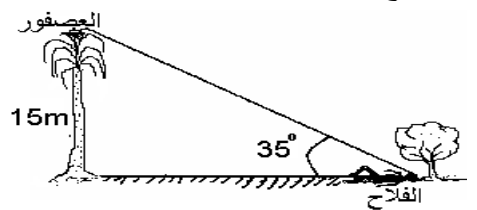
3. احسب  $\tan x$

## التمرين الرابع عشر: وحدة الطول المتر

يضطجع فلاح طول قامته  $1,7 \text{ m}$  في ظل احدى أشجاره مقابلا

لنخلة علوها  $15 \text{ m}$  ، وفي أثناء ذلك حط طائر على قمة هذه النخلة

فإذا كان هذا الفلاح ينظر الى هذا العصفور بزاوية  $35^\circ$



أ) احسب بُعد الفلاح عن النخلة بالتدوير إلى  $0,1 \text{ m}$

ب) احسب بُعد الطائر عن عيني الفلاح بالتدوير إلى  $0,001 \text{ m}$

## التمرين الخامس عشر:

$RST$  مثلث قائم في  $R$  حيث :  $RS = 6$  ،  $\tan \hat{RST} = \frac{\sqrt{5}}{2}$

1. اوجد قياس الزاوية  $\hat{RST}$  بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة .

2. احسب القيمة المضبوطة لكل من  $RT$  و  $ST$  و  $\sin \hat{STR}$