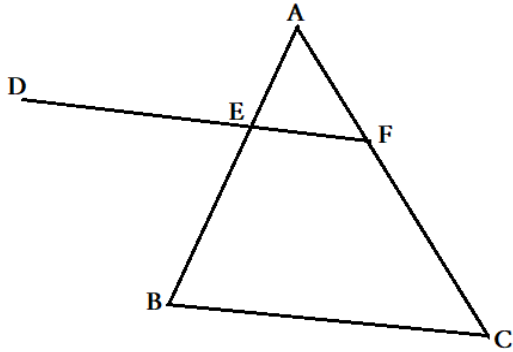


تمرين 04: وحدة الطول هي السنتيمتر

نعتبر الشكل المقابل بحيث: $(EF) \parallel (BC)$



$$AB = 6 ; AC = 8 ; BC = 4 ; AE = 1,5$$

1- احسب الطولين: EF و AF

D نقطة من (EF) بحيث: $ED = 3$

2- بين أن المستقيمين (AF) و (BD) متوازيان

تمرين 05: وحدة الطول هي السنتيمتر

$$ABC \text{ مثلث بحيث: } AB = 8 ; AC = 4 ; BC = 5$$

$M \in [AB]$ و $N \in [AC]$ بحيث:

$$AM = 2 \text{ و } AN = 1$$

1- أنشئ شكلاً مناسباً

2- بين أن المستقيمين (MN) و (BC) متوازيين

3- احسب الطول MN

تمرين 06: وحدة الطول هي السنتيمتر

اليك المقابل (غير منشوء بالاطوال الحقيقية) بحيث:

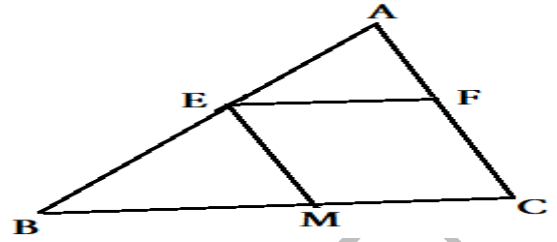
$$(MN) \parallel (BC)$$

$$AB = 16 ; AC = 8 ; BM = 4$$

$$AE = 4 ; AF = 2$$

تمرين 01: وحدة الطول هي السنتيمتر

الشكل المقابل منشأً بأطوال غير حقيقية:



$$(EF) \parallel (BC)$$

$$AB = 6 ; AC = 4,5 ; BC = 9$$

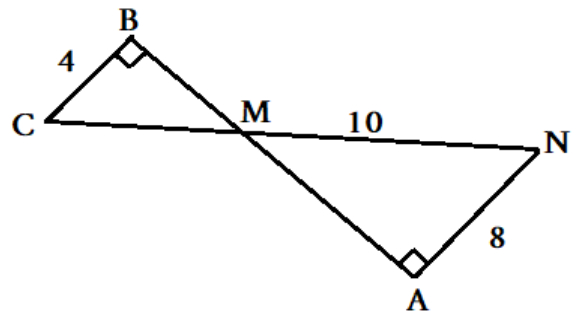
$$AF = 1,5 ; BM = 6$$

1- احسب الطول AE

2- بين أن المستقيمين (AC) و (EM) متوازيان

تمرين 02: وحدة الطول هي السنتيمتر

الشكل المقابل منشأً بأطوال غير حقيقية:



1- بين أن المستقيمين (BC) و (AN) متوازيان

2- احسب الطولين AB و MC

تمرين 03: وحدة الطول هي السنتيمتر

RNT مثلث قائم في R بحيث:

$$AR = 6 ; RN = 8 ; BR = 4,5 ; NT = 10$$

1- احسب الطول RT

2- بين أن المستقيمين (AB) و (NT) متوازيان

تمرين 09: وحدة الطول هي السنتيمتر

$ABCD$ مستطيل بحيث : $AB=5$ و $AD=8$

1- النقطة M من المستقيم (AB) و $M \notin [AB]$

بحيث : $BM = \frac{1}{5} AB$

2- انشئ المستقيم (DM) يقطع المستقيم (BC) في النقطة N

3- انشئ المستقيم (DM) يقطع المستقيم (BC) في النقطة N

4- احسب الطولين : BN و CN (أعط القيمة المضبوطة)

5- احسب الطول DM بطريقتين مختلفتين (أعط القيمة المضبوطة)

تمرين 10: وحدة الطول هي السنتيمتر

MNL مثلث بحيث :

$LM = 6$; $LN = 12$; $MN = 9$

$R \in [LM]$ بحيث : $MR = 2$

المستقيم الذي يشمل R ويوازي (LN) يقطع

(MN) في النقطة D

• احسب الاطوال : MD ، DN ، RD

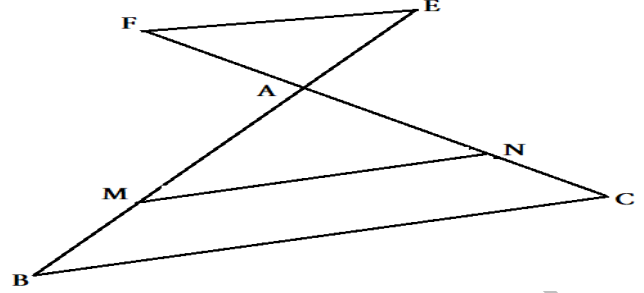
المستقيم الذي يشمل R ويوازي (MN) يقطع

(LN) في النقطة E

• احسب الطول LE

النقطة k منتصف $[LN]$

• برهن أن المستقيمين (Mk) و (ED)



1- احسب الطولين AN و NC

2- بين أن المستقيمين (EF) و (BC) متوازيان

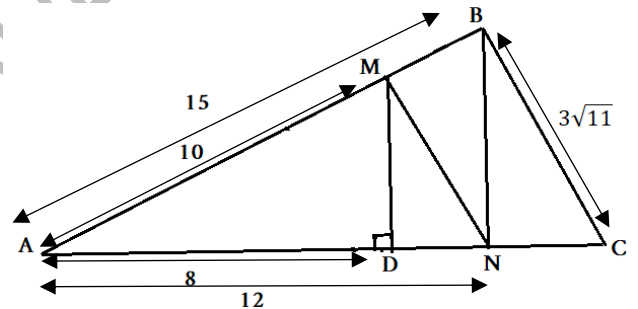
تمرين 07: وحدة الطول هي السنتيمتر

اليك الشكل المقابل بحيث : $(MN) \parallel (BC)$

1- احسب الطولين AC و MD

2- بين أن المثلث ABC قائم

3- بين أن المستقيمين (BN) و (MD) متوازيان



تمرين 08: وحدة الطول هي السنتيمتر

ABC مثلث قائم في A بحيث : $AB = 4$ و $AC = 3$

النقطة E من $[BC]$ بحيث : $BE = 3$

المستقيم (HE) عمودي على المستقيم (AB) في

النقطة H

1- احسب الطول BC

2- بين أن المستقيمين (HE) و (AC) متوازيان

3- احسب الطولين BH و EH



تمرين 05: وحدة الطول هي السنتيمتر

1- أنشئ الزاوية الحادة $\hat{B}$ في كل حالة ممايلي:

$$\cos \hat{B} = \frac{5}{7}; \sin \hat{B} = \frac{2}{5}; \tan \hat{B} = 2$$

$$\cos \hat{B} = 0,6; \sin \hat{B} = 0,5; \tan \hat{B} = 1,6$$

2- اذا علمت ان : $\tan x = \frac{12}{5}$ و $\sin x = \frac{12}{13}$

• احسب $\cos x$ ثم تحقق أن :

$$\cos^2 x + \sin^2 x = 1$$

تمرين 06: وحدة الطول هي السنتيمتر

ABC مثلث بحيث:

$$\hat{ABC} = 60; \hat{BAC} = 75; AB = 8$$

$[AH]$ الارتفاع المتعلق بالضلع $[BC]$

1- أنشئ الشكل

2- احسب الاطوال :

$$AC; BC; HC; AH; BH$$

تمرين 07: وحدة الطول هي السنتيمتر

ABC مثلث بحيث :

$$BC = 3\sqrt{13}; AC = 9; AB = 6$$

1- بين ان المثلث ABC قائم في A

2- احسب $\cos \hat{ABC}$

3- النقطة H المسقط العمودي للنقطة A على الضلع

$[BC]$

• أنشئ الشكل

• احسب الطولين : AH و BH

4- المستقيم العمودي على المستقيم (BC) في النقطة

B يقطع المستقيم (AC) في النقطة E

• احسب $\tan \hat{ABE}$

تمرين 01 : وحدة الطول هي السنتيمتر

ABC مثلث قائم في A بحيث : $AB = 4; BC = 5$

1- احسب : $\tan \hat{B}; \sin \hat{B}; \cos \hat{B}$

2- احسب بالتدوير الى الوحدة من الدرجة قيس

الزاوية $\hat{B}$

تمرين 02 : وحدة الطول هي السنتيمتر

EFG مثلث قائم في F بحيث :

$$EG = 10; FG = 8; EF = 6$$

1- احسب قيس الزاويتين $\hat{EGF}$ و $\hat{FEG}$ بالتدوير

الى الوحدة من الدرجة

تمرين 03: وحدة الطول هي السنتيمتر

1- احسب x بالتقريب الى 0,01 في كل ممايلي :

$$\sin 25^\circ = \frac{x}{12}; \frac{25}{x} = \cos 17^\circ; \frac{x}{9} = \tan 28^\circ$$

2- اعط مدورا الى الوحدة من الدرجة لقيس

الزاوية $\hat{B}$ في كل ممايلي :

$$\cos \hat{B} = 0,58; \sin \hat{B} = 0,89; \tan \hat{B} = 1$$

$$\cos \hat{B} = \frac{1}{3}; \sin \hat{B} = \frac{\sqrt{5}}{3}; \tan \hat{B} = \sqrt{10}$$

تمرين 04: وحدة الطول هي السنتيمتر

ABC مثلث قائم في C بحيث : $AB = 24$

$$\sin \hat{A} = \frac{\sqrt{5}}{4} \text{ و}$$

1- احسب الطولين AC و BC

2- احسب قيس الزاوية $\hat{B}$ بالتدوير الى الوحدة من الدرجة

3- احسب : $\tan \hat{B}; \cos \hat{B}$

3- (Δ) مماس للدائرة (C) في النقطة E ويقطع

المستقيم (OF) في النقطة A

- بين أن المثلث OEA قائم

4- أ حسب قيس كل زاوية للمثلث AEF

5- بين أن النقطة F منتصف [OA]

تمرين 11 : وحدة الطول هي السنتيمتر

ABC مثلث قائم في B : $CB = 8$; $AB = 4$

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

المستقيم (Δ) العمودي على (BC) في النقطة M يقطع

[AC] في النقطة H

1- أ حسب الطول MH

2- أ حسب $\tan \widehat{AMB}$ واستنتج قيس الزاوية

$\widehat{AMB}$ بالتدوير الى الوحدة من الدرجة

تمرين 12 : وحدة الطول هي السنتيمتر

OKA مثلث قائم في K حيث : $OA=6$ و $OK=3$

1- بين أن : $AK=3\sqrt{3}$

2- أ حسب قيس الزاوية $\widehat{KOA}$

(Δ) المستقيم الذي يشمل النقطة A ويعامد المستقيم

(OA) يقطع (OK) في النقطة B

1- بين أن : $OB=12$

2- أ حسب الطول AB

(D) المستقيم الذي يشمل النقطة K ويوازي (AB)

يقطع (OA) في النقطة F

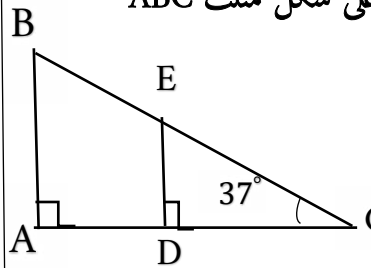
• احسب الطول KF

تمرين 08 : وحدة الطول هي المتر

يملك العم حسان قطعة أرض على شكل مثلث ABC

قام في A بحيث:

$\widehat{ACB} = 37^\circ$ و $AC = 80$



أراد أن يستغل جزءا منها لبناء

مسكن ويترك الباقي حديقة ففصل بين المساحتين بسياج

طوله ED حيث : $(ED) \perp (AC)$ و $AD = 20$

1- أ حسب الطول BC بالتدوير الى الوحدة

2- أ حسب مساحة المسكن ABED ثم مساحة الحديقة

EDC

تمرين 09 : وحدة الطول هي السنتيمتر

ABC مثلث قائم في A بحيث :

$BC = 2\sqrt{13}$ و $AB = 4$

النقطة M منتصف القطعة [AC]

1- أ حسب الطول AC

2- أنجز الشكل وتحقق أن : $BM=5$

3- أ حسب $\sin \widehat{ABM}$ و $\cos \widehat{ABM}$

النقطة H المسقط العمودي للنقطة C على المستقيم (BM)

4- بين أن : $\widehat{ABM} = \widehat{MCH}$

تمرين 10 : وحدة الطول هي السنتيمتر

1- انشئ الدائرة (C) التي مركزها نقطة O ونصف

قطرها $R=3$

2- أنشئ النقطتين E و F بحيث المثلث OEF متقايس

الأضلاع