

ABC مثلث قائم في A . فيه $AB=5\text{cm}$ و $AC=12\text{cm}$.

أنشأ الشكل و أحسب الطول BC .

N نقطة من [AC] حيث $CN=3\text{cm}$.

(d) مستقيم يشمل N و يوازي (AB) يقطع [BC] في R .

أحسب كلا من الطولين : BR , RN .

التمرين 02 :

FGH مثلث , النقطة R تنتمي الى [FG] و النقطة S تنتمي الى [FH]

حيث وحدة الطول هي (cm) .

$FG=20$, $GH=21$, $RG=12$, $FS=11.6$, $FH=29$

1/ بين أن المثلث FGH قائم في G .

2/ بين أن المستقيمان (RS) و (GH) متوازيان .

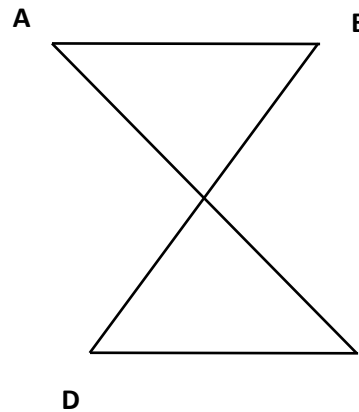
التمرين 03 :

في الشكل المقابل الأطوال غير حقيقية .

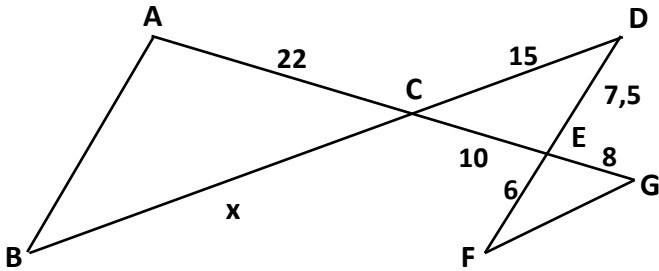
$OD=1.2\text{ cm}$, $OC=2\text{cm}$, $OB=3\text{cm}$, $AO=5\text{cm}$

1/ بين أن المستقيمين (AB) و (DC) متوازيان .

2/ أحسب الطول AB إذا كان $DC=4\text{cm}$.



لاحظ الشكل المقابل حيث : $(AB) \parallel (DF)$.



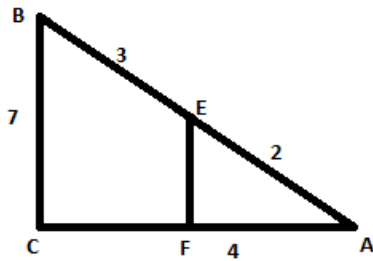
1/ أحسب الطول x .

2/ بين أن : $(FG) \parallel (BD)$.

التمرين 05 (BEM2010) :

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

أحسب الطولين : EF , FC .



التمرين 06 (BEM 2007) :

أرسم المثلث ABC القائم في A حيث : $AB=4,5\text{ cm}$ و $BC=7.5\text{ cm}$

أحسب AC .

لتكن النقطة E من [AB] حيث $AB=3\text{ AE}$

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

عين على الشكل النقطتين E , D .

بين أن $(BC) \parallel (DE)$ ثم أحسب DE .