

الأستاذ : سعيداني رشيد .

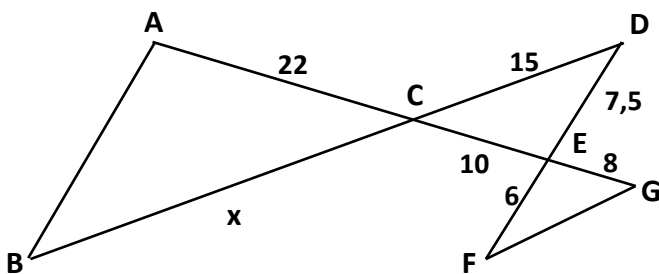
نظريّة طاليس : .

السنة الرابعة متوسط .

التمرين 04 :

التمرين 01 :

. (AB) // (DF) حيث :



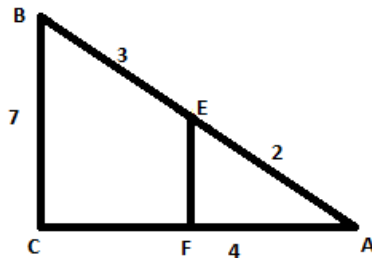
. أحسب الطول x .

. بين أن : (FG) // (BD)

: (BEM2010_05)

في الشكل المقابل (EF) // (BC)

. أحسب الطولين : EF , FC



: (BEM 2007_06)

أرسم المثلث ABC القائم في A حيث AB=4,5 cm و BC=7,5 cm .

. أحسب AC .

لتكن النقطة E من [AB] حيث AE=3

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

. عين على الشكل النقطتين E , D .

. بين أن (BC) // (DE) ثم أحسب DE .

. ABC مثلث قائم في A . فيه AC=12cm و AB=5cm .

أنشأ الشكل و أحسب الطول BC .

. CN=3cm حيث N نقطة من [AC]

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

. أحسب كلا من الطولين : BR , RN .

: (BEM2010_02)

FGH مثلث ، النقطة R تنتهي إلى [FG] و النقطة S تنتهي إلى [FH]

حيث وحدة الطول هي (cm) .

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

. بين أن المثلث FGH قائم في G .

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

: (BEM2010_03)

في الشكل المقابل الأطوال غير حقيقة .

. OD=1.2 cm , OC=2cm , OB=3cm , AO=5cm

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

. أحسب الطول AB اذا كان DC=4cm .

