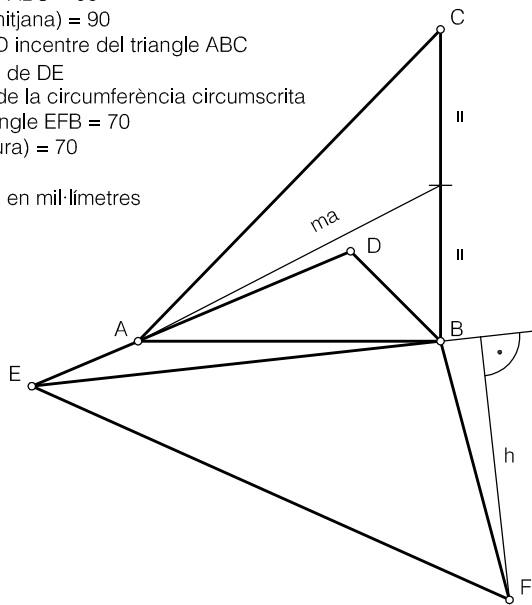


$AB = 80$
 $\text{Angle } ABC = 90^\circ$
 $ma \text{ (mitjana)} = 90$
 Punt D incentre del triangle ABC
 $AD = \frac{2}{3} \text{ de } DE$
 Radi de la circumferència circumscrita
 al triangle EFB = 70
 $h \text{ (altura)} = 70$

Cotes en mil·límetres



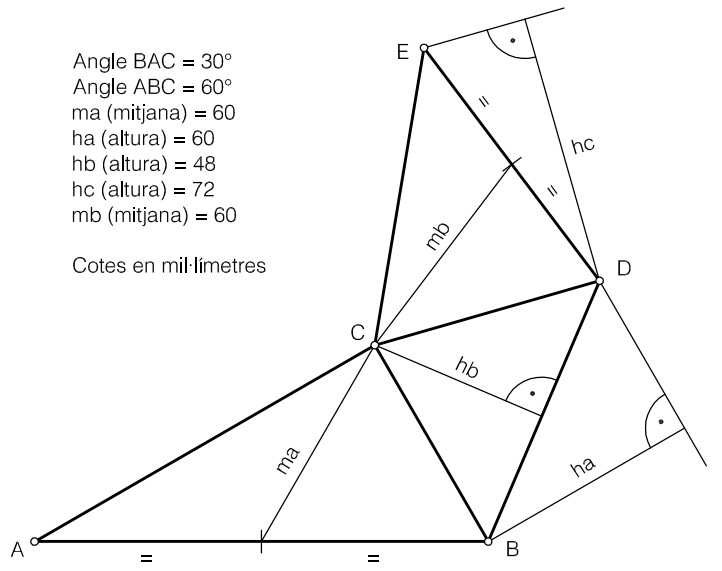
A _____


U2	Polígons	FIGURA	EXERCICI
		51	13
NOM	DATA	NOTA	

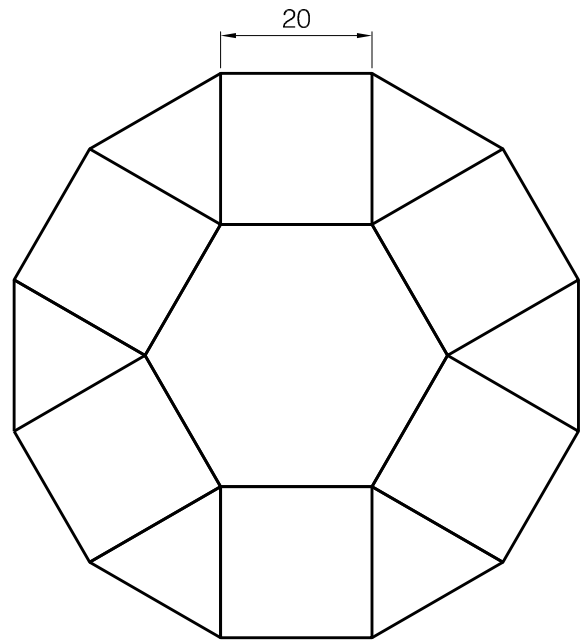


Angle BAC = 30°
 Angle ABC = 60°
 ma (mitjana) = 60
 ha (altura) = 60
 hb (altura) = 48
 hc (altura) = 72
 mb (mitjana) = 60

Cotes en mil·limetres



U2	Polígons	FIGURA 52	EXERCICI 13
NOM	DATA	NOTA	



U2	Polígons	FIGURA	EXERCICI
		53	27
NOM	DATA		NOTA

