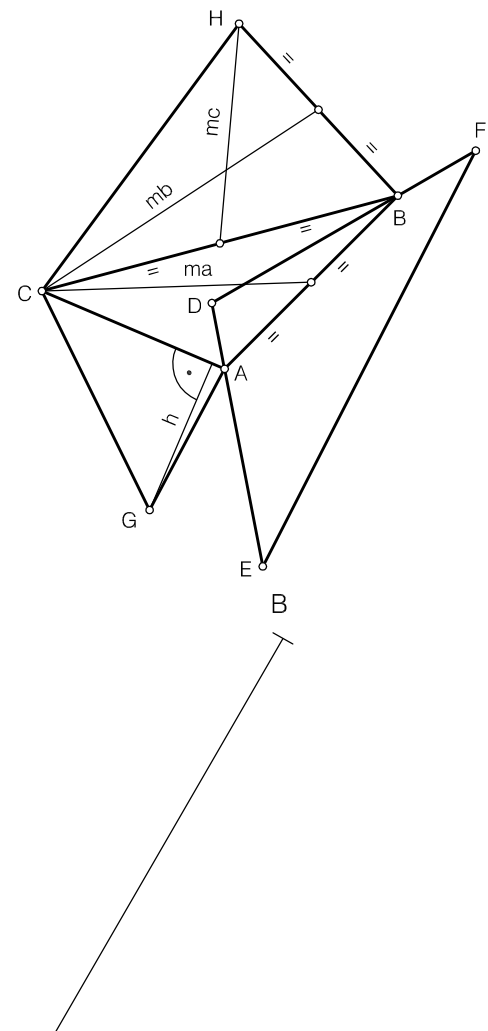


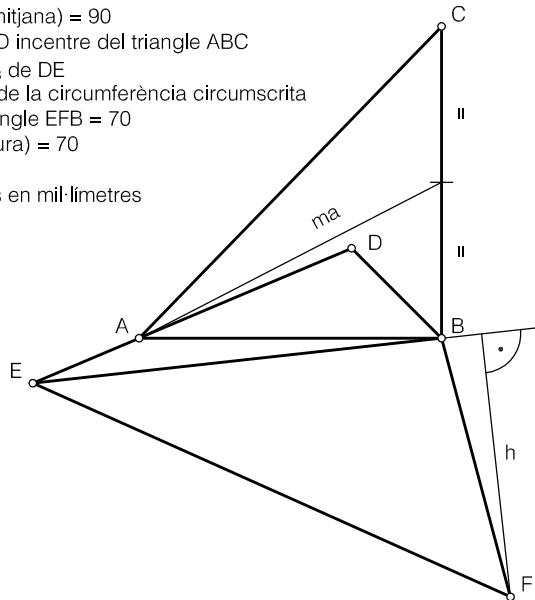
AB = 100
 Angle ABC = 30°
 ma (mitjana) = 110
 AE $\frac{1}{4}$ de DE
 Angle DEF = angle ACB
 Radi de la circumferència circumscrita
 al triangle CAG = 50
 h (altura) = 65
 mb (mitjana) = 135
 mc (mitjana) = 90
 Punt D incentre del triangle ABC

Cotes en mil·límetres



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

Cotes en mil·límetres

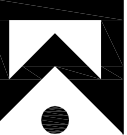
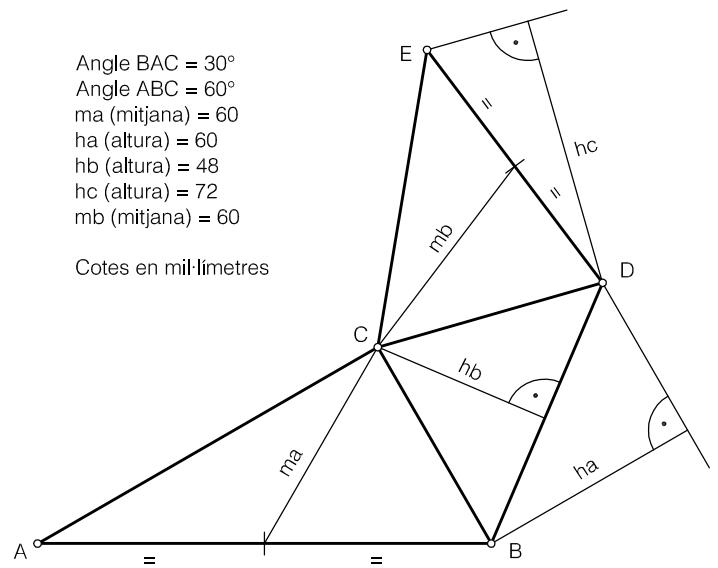


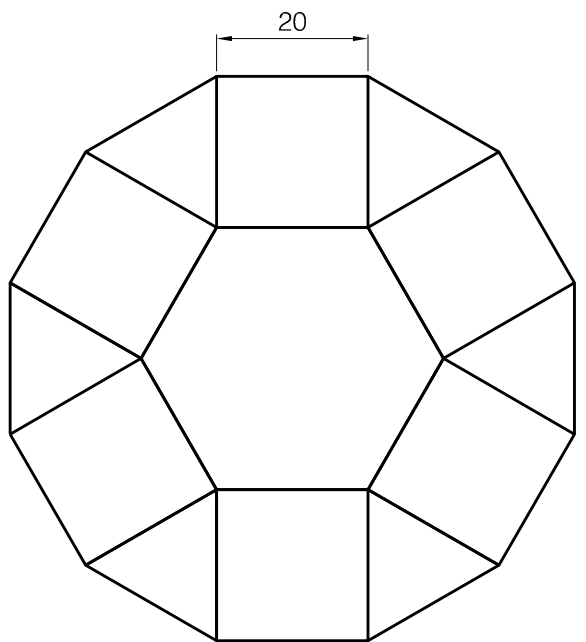
A | _____

U2	Polígons	FIGURA 51	EXERCICI 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·límetres





U2

Polígons

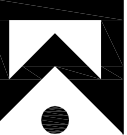
FIGURA
53

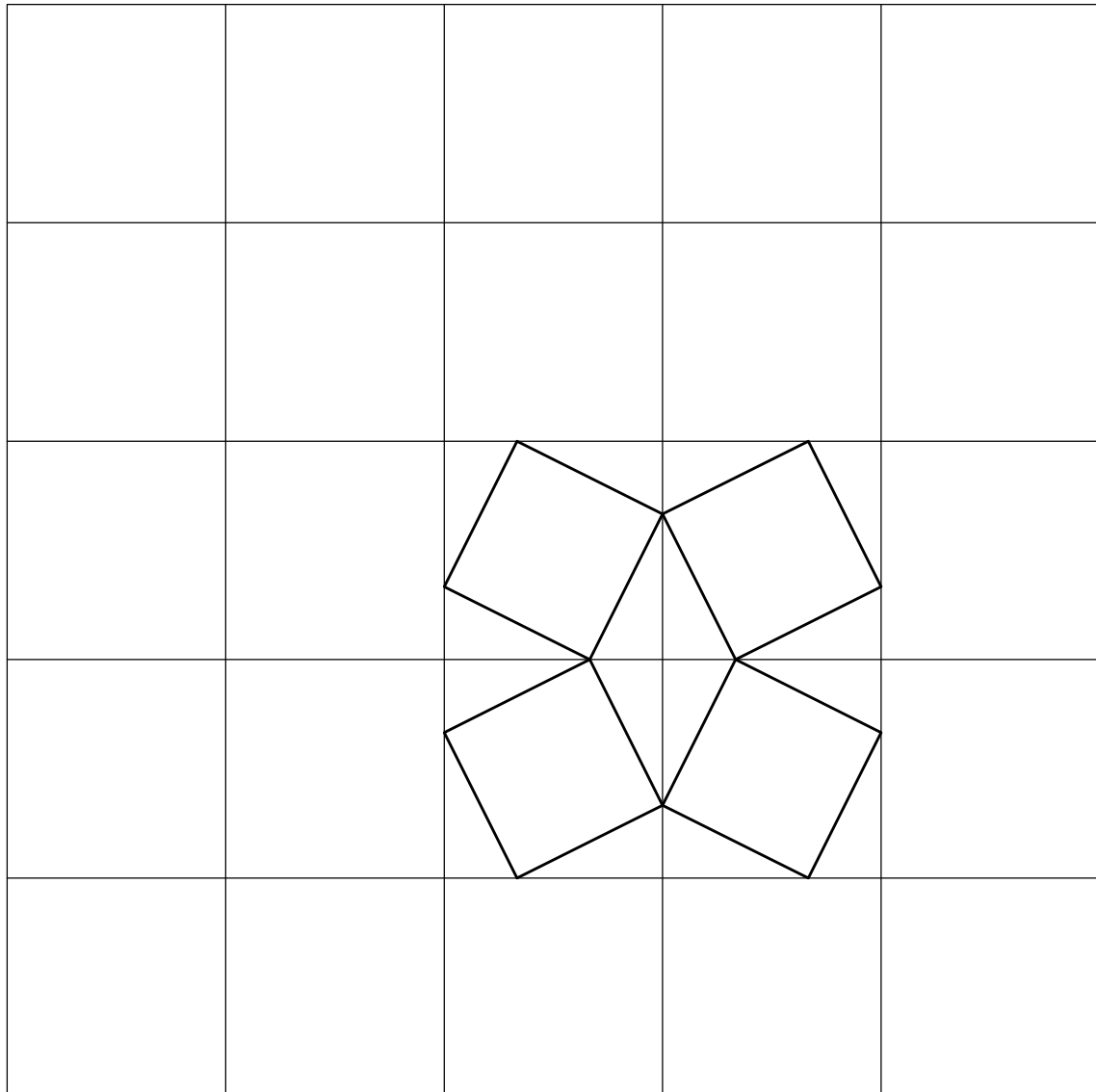
EXERCICI
27

NOM

DATA

NOTA





U2

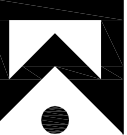
Polígons

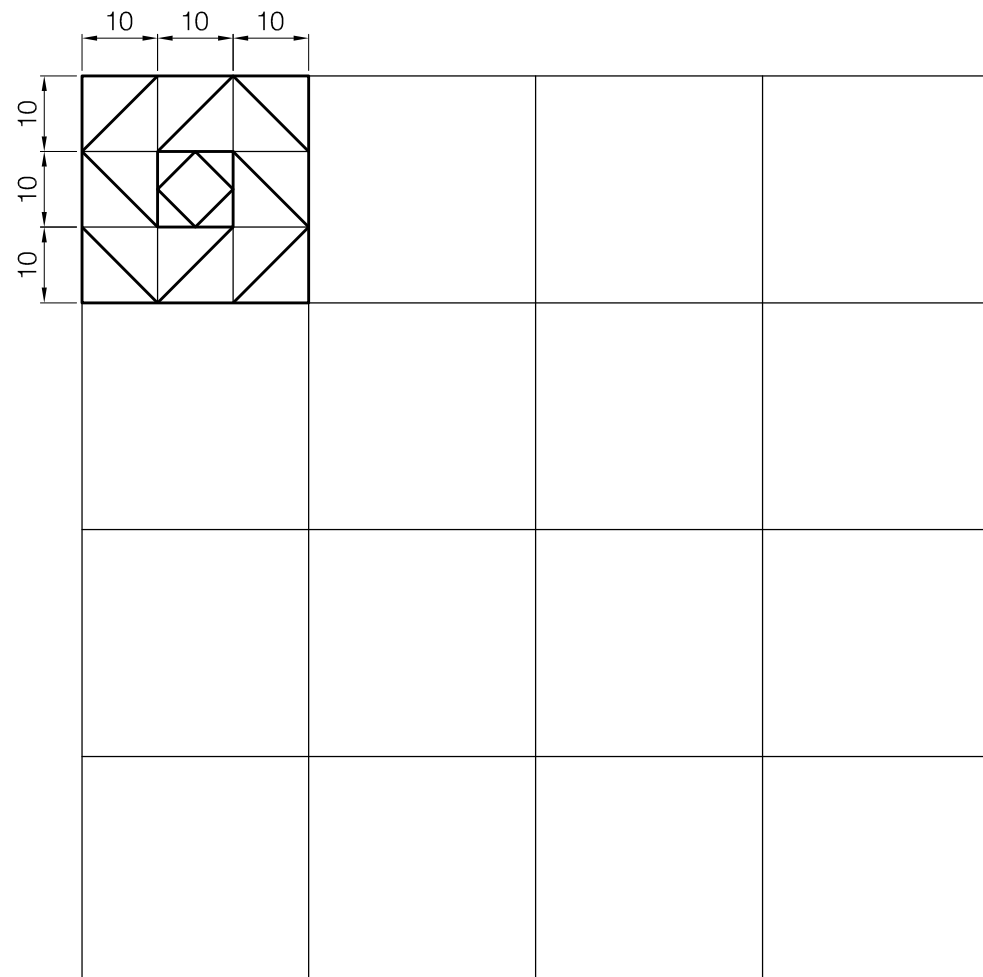
FIGURA
54EXERCICI
28

NOM

DATA

NOTA





U2

Polígons

FIGURA
55

EXERCICI
28

NOM

DATA

NOTA

