Nom

1. Els segments

S1, de 6 cm,

S2, de 7,5 mm

S3, de 10 mm

S4, de 50 mm i

S5 de 17 mm,

s'han de dibuixar units pels extrems que duen la mateixa lletra.

	S1	A		
<u>A</u>	S2		В	
<u>В</u>	S3			Aquestes línies són de mostra i les seves llargàries
<u>C</u>	S4		D	 diferents a les que s'han de dibuixar.
D	S5			

L'angle A entre els segments S1 i S2 és de 110°.

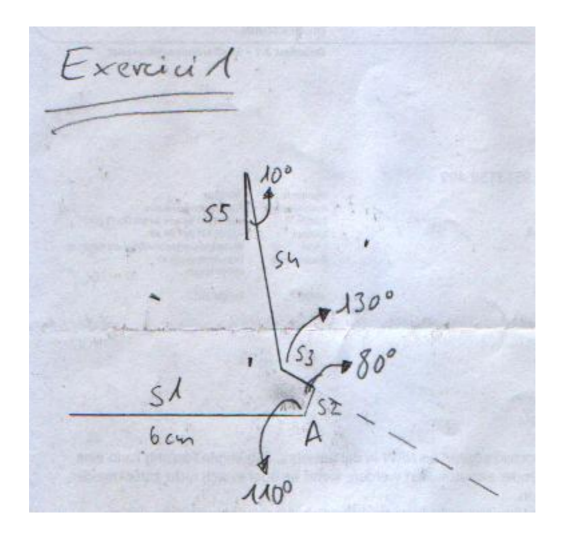
L'angle B entre els segments S2 i S3 és de 80°.

L'angle C entre els segments S3 i S4 és de 130° .

L'angle D entre els segments S4 i S5 és de 10° .

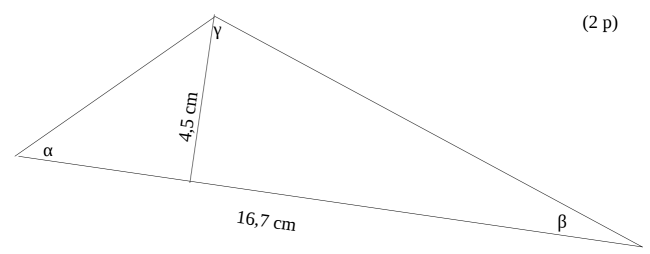
(5p)

Paulino Posada pàg. 1 de 5



Paulino Posada pàg. 2 de 5

- 2. a) Indica quant mesura cada angle del triangle.
 - b) Calcula la superfície del triangle.



$$\alpha = 43^{\circ}$$

$$\beta = 20^{\circ}$$

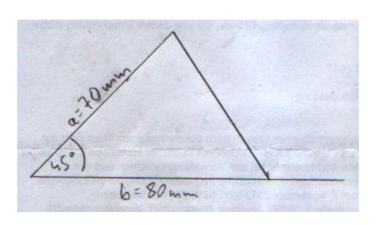
$$y = 117^{\circ}$$

$$A_{triangle} = \frac{base \cdot alçada}{2} = \frac{16.7 cm \cdot 4.5 cm}{2} = 37.6 cm^2$$

3. Els costats *a* i *b* d'un triangle, fan un angle de 45°. El costat *a* mesura 70 mm i el *b* 80 mm.

Dibuixa el triangle.





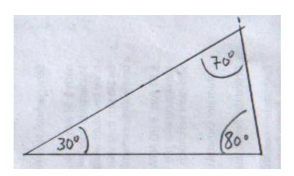
Paulino Posada

4. L'angle α d'un triangle mesura 30° i l'angle β 80°.

Dibuixa el triangle.

Quants graus fa el tercer angle?

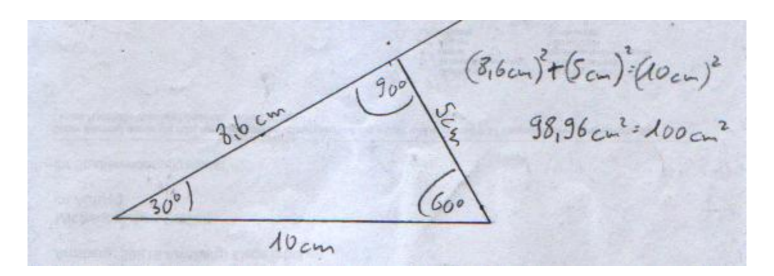
(2 p)



Paulino Posada pàg. 4 de 5

- 5. a) Dibuixa un triangle rectangle amb un angle de 30°. La hipotenusa fa 10 cm de llarg.
 - b) Indica la mida dels catets mesurant-los.
 - c) Comprova que es compleix el teorema de Pitàgores.

(3p)



Total punts 14

Paulino Posada pàg. 5 de 5