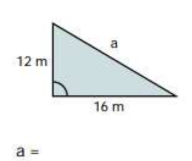
FICHA DE TRABAJO 3º E.S.O. MAT. APLICADAS. TEMA 7. FIGURAS PLANAS.

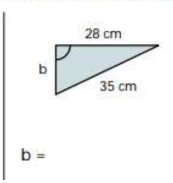


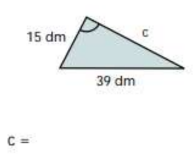
DPTO. DE MATEMÁTICAS. COLEGIO GIBRALJAIRE

URSO	C	
	1:	_
	IR	
	2.5	
	C	-
)	
		_
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		•
		-
		-
		-
		-
		-
		-

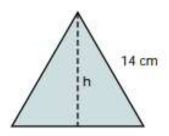
Calcula en cada triángulo rectángulo el lado que falta.



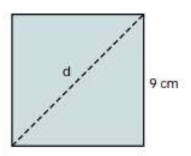




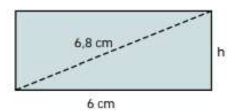
Calcula la altura de un triángulo equilátero de 14 cm de lado.



Calcula la diagonal de un cuadrado de 9 cm de lado.



Calcula la altura de un rectángulo cuya diagonal mide 6,8 cm y la base 6 cm.

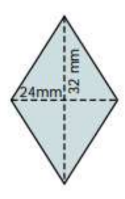


FICHA DE TRABAJO 3º E.S.O. MAT. APLICADAS. TEMA 7. FIGURAS PLANAS. DPTO. DE MATEMÁTICAS. COLEGIO GIBRALJAIRE



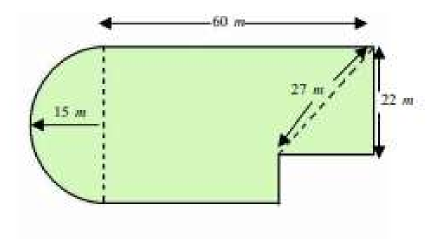
IOMBRE:
NIBOO

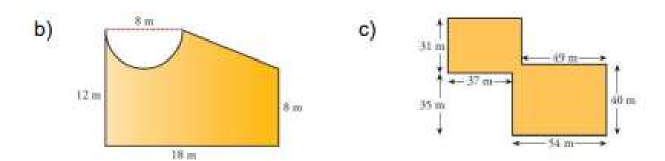
Calcula el lado de un rombo cuyas diagonales miden 32 mm y 24 mm.



Una escalera de 65 dm de longitud está apoyada sobre la pared. El pie de la escalera dista 25 dm de la pared.

Calcula el área de las siguientes figuras:





FICHA DE TRABAJO 3º E.S.O. MAT. APLICADAS. TEMA 7. FIGURAS PLANAS. DPTO. DE MATEMÁTICAS. COLEGIO GIBRALJAIRE



NOMBRE: CURSO.....

