



## ACTIVIDADES DE ESO

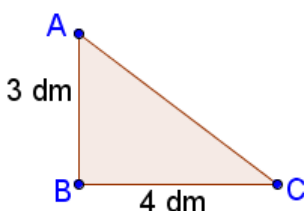
Nome e apelidos:	Curso: <b>2º</b>
Quincena nº: <b>9</b>	Materia: <b>Matemáticas</b>
Data:	Profesor/a:

1. Indica se as seguintes afirmacións son verdadeiras (V) ou falsas (F).

- a) Un prisma ten sempre dúas bases iguais.
- b) As caras laterais dun prisma poden ser triángulos.
- c) Cando un paralelepípedo ten catro caras rectangulares chámase ortoedro.
- d) Todas as caras dun paralelepípedo son paralelogramos.
- e) A apotema dunha pirámide regular é a altura da base.
- f) O desenvolvimento dunha pirámide pentagonal regular está formado por un pentágono regular e cinco triángulos isósceles.
- g) As caras laterais dunha pirámide son sempre triángulos isósceles.
- h) A esfera é un corpo redondo desenvolvible.

V	F
V	F
V	F
V	F
V	F
V	F
V	F
V	F

2. Describe a figura que se forma ao xirar o triángulo da figura en torno ao lado AB. Cal é a medida dos seus elementos (altura, xeratriz, raio da base)?.



3. O poliedro da figura está formado por seis triángulos equiláteros iguais, pero non é un poliedro regular, por que?.

