

EVALUACIÓN TERCER TIMESTRE

Nombre: Fecha: Curso:

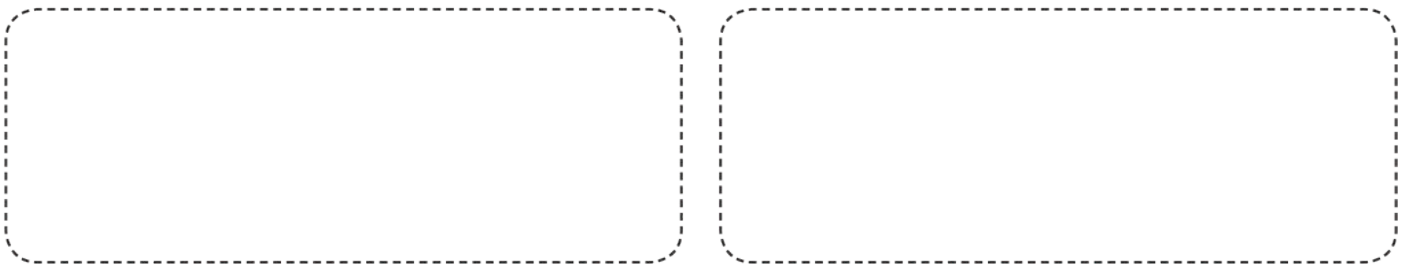
- 1 Coloca el signo $<$, $>$ o $=$ según corresponde.

1,5 kg		1.500 g
120g		0,12 kg
3,4 cg		340 mg
2 dag		199 dg

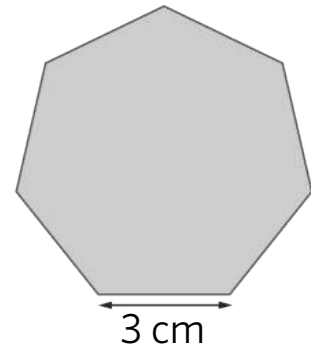
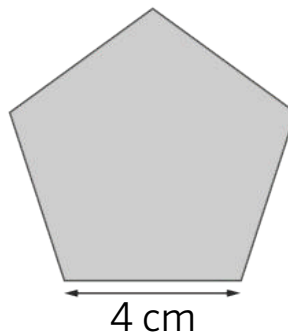
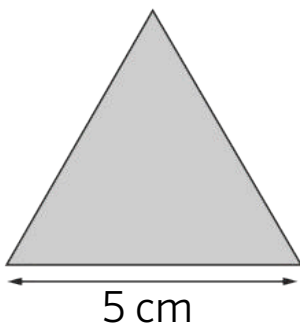
1 ℓ		1.500 ℓ
300 ℓ		0,12 kℓ
35 dℓ		350 mℓ
1 ℓ		199 dℓ

50 hm		5 km
0,90 m		90 cm
9 m		900 dm
0,4 m		0,4 km

- 2 Dibuja dos ángulos consecutivos adyacentes y dos ángulos opuestos por el vértice. ¿Cuánto mide el ángulo que forman los adyacentes?



- 3 Calcula el perímetro de estos polígonos regulares.



- 4 Completa esta tabla.

cuerpo geométrico	n.º de caras	n.º de vértices	forma de la base
prisma cuadrangular			
prisma hexagonal			
pirámide triangular			
cono			

Vuelo de cometas

Marta, Inés, Víctor y Roberto han preparado cometas y han pasado una mañana estupenda haciéndolas volar.

- 5 Estas son las medidas de las colas de las cometas. Ordena las cometas de menor a mayor longitud de cola.

Marta	Inés	Adrián	Roberto
198 dm	1,85 dm	0,2 dam	2.350 cm

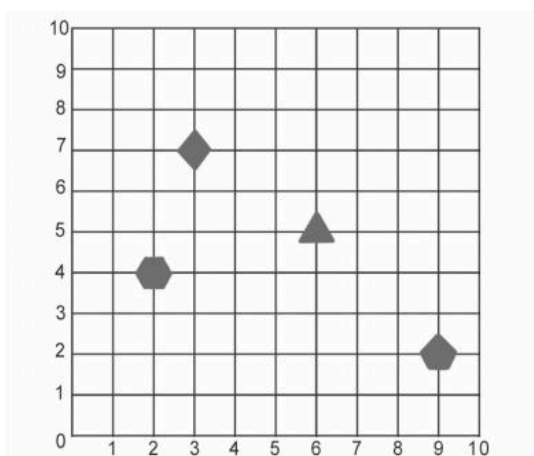
- 6 Víctor quiere conseguir que su cometa suba hasta alcanzar los 10 m de altura. Ya ha conseguido llegar hasta los 83 dm. ¿Cuánto le falta para alcanzar los 10 m?

A. 17 m B. 1,7 dm C. 1,7 m D. 2,7 mm

- 7 La cometa de Inés tiene forma de pentágono, la de Marta de cuadrilátero, la de Víctor de hexágono y la de Roberto de triángulo. Escribe el nombre del propietario de cada cometa.



- 8 Fíjate en la forma de las cometas y escribe la posición de cada amigo.



Inés
Marta
Víctor
Roberto