

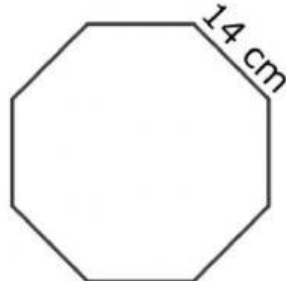
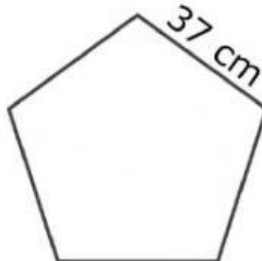
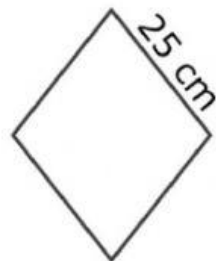
Nombre _____ Grupo _____

AREAS Y PERÍMETROS

Observa el video y contesta:



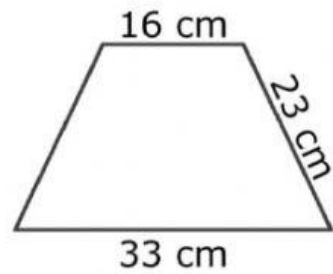
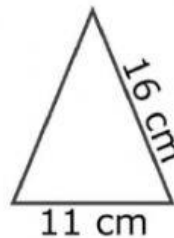
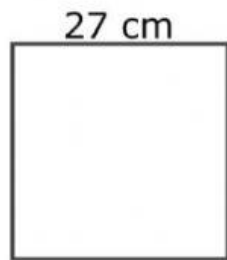
Calcula el perímetro de las figuras:



$$P = \dots$$

$$P = \dots$$

$$P = \dots$$



$$P = \dots$$

$$P = \dots$$

$$P = \dots$$

Une las tres columnas



ÁREA



Mide las longitudes de los lados de una figura plana.

PERÍMETRO



Mide el espacio o superficie encerrada por una figura plana.

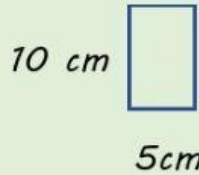
Elige la respuesta correcta



1. El área de la siguiente figura es:



2. La superficie del rectángulo es igual a:



3. Si multiplico la base (b) por la altura (h) de la figura, resulta:



4. Si sumo los lados del cuadrado anterior, estaré calculando:

Elige verdadero o falso



	VERDADERO	FALSO
Al calcular el área el resultado debe escribirse en unidades cuadradas.		
Si sumo las medidas de los lados estaré calculando la superficie.		
Cuando calculo el perímetro debo sumar longitudes de líneas.		
El contorno de una figura se refiere al área.		
A la superficie también se le conoce como área.		

De las siguientes imágenes elige las que se refieran al área:

