

PERÍMETRO Y ÁREA

Aprendizaje esperado: Calcula el perímetro de polígonos y del círculo y áreas de triángulos y cuadriláteros desarrollando y aplicando fórmulas.

Nombre:

1. Une con una línea el concepto con su definición.

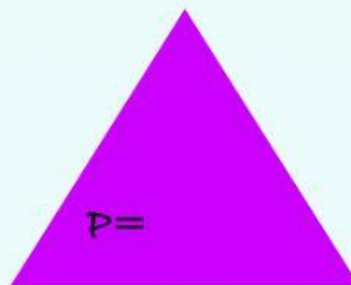
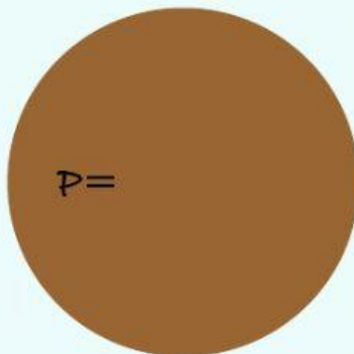
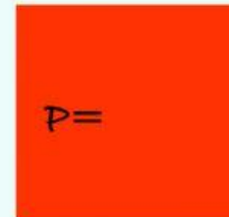
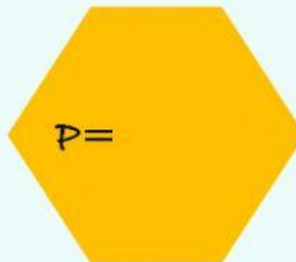
Área

Es la longitud del contorno de una figura o la suma de la medida de los lados de una figura.

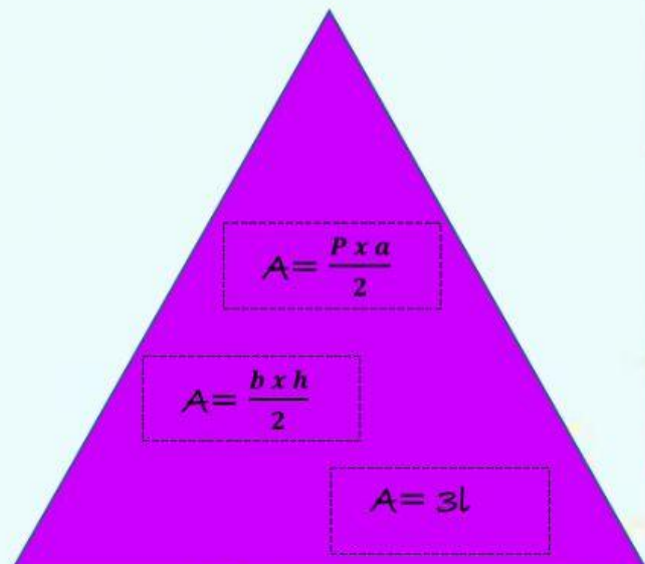
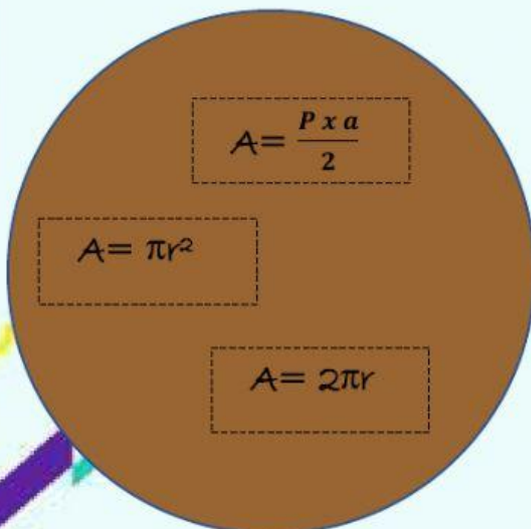
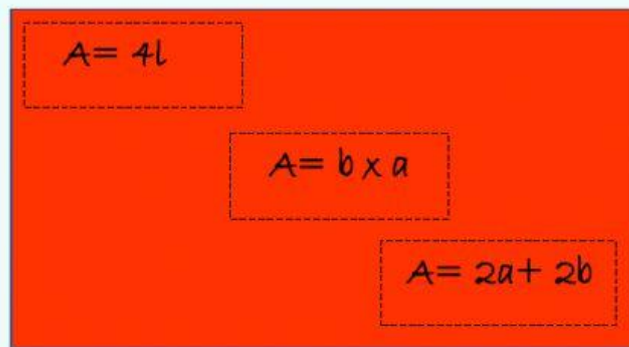
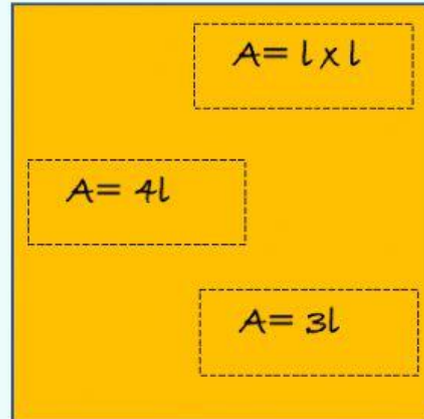
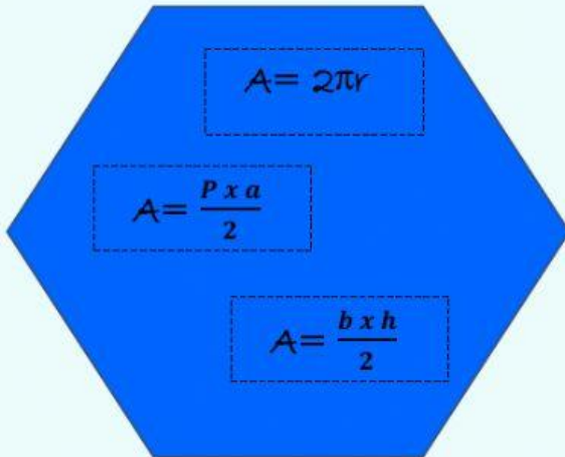
Perímetro

Permite asignar una medida a la extensión de una superficie rodeada por un perímetro.

2. Escoge la fórmula del perímetro que le corresponde a cada figura.



3. Marca la fórmula del área que le corresponde a cada figura geométrica.



4. Calcula el perímetro y área de las siguientes figuras. (en el recuadro solo escribe el número)

