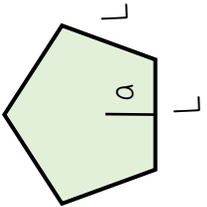


ÁREAS Y PERÍMETROS

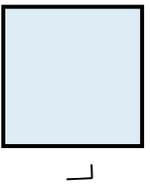
Perímetro	$n \times l$
Área	$\frac{P \times a}{2}$



Polígono regular

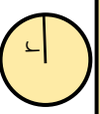
7

Área	L^2
Perímetro	$4L$ $L + L + L + L$



Cuadrado

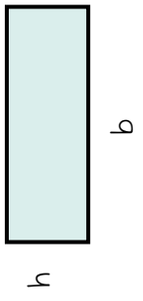
Área	$\pi \times r^2$
Perímetro	$D \times \pi$



Círculo

2

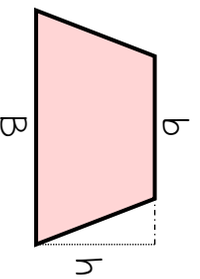
Perímetro	$2b + 2h$
Área	$b \times h$



Rectángulo

3

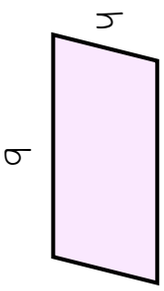
Trapezio



Perímetro	$B + b + L + L$
Área	$\frac{(B + b) \times h}{2}$

6

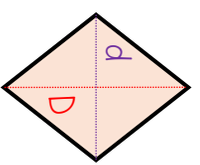
Romboide



Perímetro	$2b + 2h$
Área	$b \times h$

5

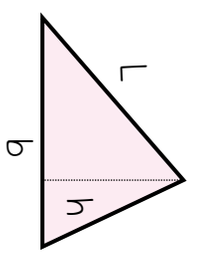
Rombo



Perímetro	$4L$
Área	$\frac{D \times d}{2}$

4

Triángulo



Perímetro	$L + L + L$
Área	$\frac{b \times h}{2}$

3

Créditos y normas de uso



Actividades
de
Infantil y Primaria



Agradezco la confianza e interés en estas actividades que fueron creadas con mucho cariño y dedicación. Espero sinceramente que estos materiales les ayuden y que impacten en el aprendizaje de los alumnos y alumnas jugando, creando e innovando.

Todos los derechos reservados por [Actividades de Infantil y Primaria](#). Queda prohibido distribuir, reproducir o vender este material por cualquier medio ya sea electrónicamente o de manera impresa, así como reclamarlo como propio e intentar modificar o quitar avisos de copyright, logos o marcas de agua ya que se encuentra protegido por los derechos de autor. El incumplimiento es una violación a la Ley de los Derechos de Autor y tendrá consecuencias legales.

©opyright

Autora: María Olivares



@adeiyp

SÍGUENOS →



Actividades de Infantil y
Primaria

Suscríbete en <https://www.actividadesdeinfantilyprimaria.com/>

Créditos

