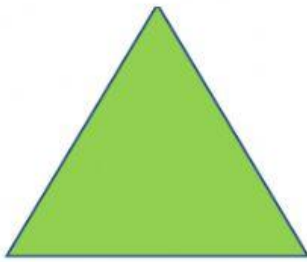


Identifica la fórmula para calcular el área de diferentes figuras geométricas



Profesora Samantha

Arrastra la fórmula correspondiente para calcular el área, debajo de cada figura geométrica



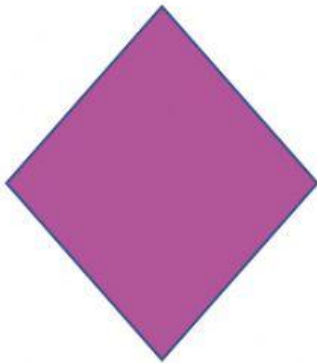
$$A = b \times h$$

$$A = b \times h / 2$$

$$A = (B + b)h / 2$$

$$A = D \times d / 2$$

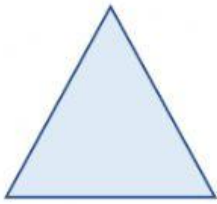
$$A = b \times h$$



Calcula el área de diferentes figuras geométricas

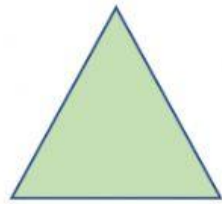
Calcula el área de las siguientes figuras y une con una línea la figura geométrica con su respuesta

Profesora
Samantha



$b = 6 \text{ cm}$

$h = 3 \text{ cm}$



$b = 10 \text{ cm}$

$h = 8 \text{ cm}$



$b = 20 \text{ cm}$

$h = 10 \text{ cm}$



$b = 40 \text{ cm}$

$h = 20 \text{ cm}$



$b = 9 \text{ cm}$

$h = 4 \text{ cm}$

$A = 400 \text{ cm}^2$

$A = 800 \text{ cm}^2$

$A = 30 \text{ cm}^2$

$A = 9 \text{ cm}^2$

$A = 200 \text{ cm}^2$

$A = 35 \text{ cm}^2$

$A = 50 \text{ cm}^2$

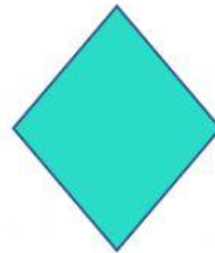
$A = 40 \text{ cm}^2$

$A = 36 \text{ cm}^2$



$D = 20 \text{ cm}$

$d = 5 \text{ cm}$



$D = 80 \text{ cm}$

$d = 10 \text{ cm}$



$B = 10 \text{ cm}$

$b = 5 \text{ cm}$

$h = 4 \text{ cm}$



$B = 8 \text{ cm}$

$b = 2 \text{ cm}$

$h = 7 \text{ cm}$