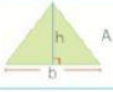
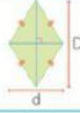
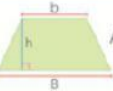


Fórmulas para hallar las áreas de las regiones planas

Arrastra las figuras y sus fórmulas para resolver los siguientes ejercicios 1 y 2

Triángulo  $A = \frac{b \times h}{2}$	Rectángulo  $2p = 2(b + h)$ $A = b \times h$	Paralelogramo  $A = b \times h$
Círculo  $2p = 2\pi r$ $A = \pi \cdot r^2$ O = centro	Rombo  $A = \frac{D \times d}{2}$	Trapezio  $A = \left(\frac{B + b}{2}\right) \cdot h$
Cuadrado  $2p = 4l$ $A = l \times l$ $A = l^2$		

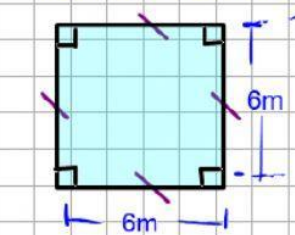
1.- Arrastra las figuras planas cuyas áreas se hallan con la misma fórmula

Un lado es más largo que el otro	Tiene 4 lados y ángulos iguales	Dos de sus lados son paralelos

2.- Coloca dentro de los cuadros las áreas que tienen en su fórmula una división entre 2:

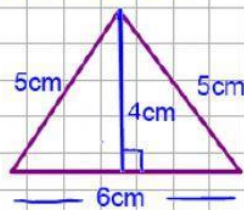
Tiene 3 lados	Tiene una base mayor y una base menor	Cuadrilátero de lados iguales

3.- Con ayuda de las fórmulas halla el área y el perímetro de las siguientes figuras y escribe el resultado en el cuadro verde



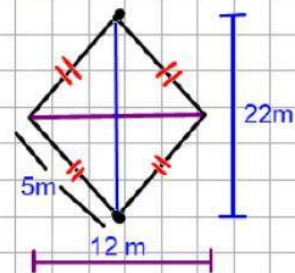
Área= m²

2p= m



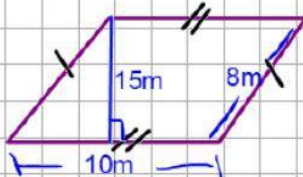
Área= cm²

2p= cm



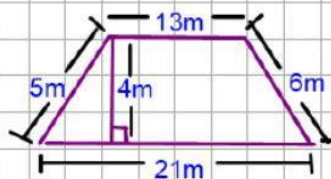
Área= m²

2p= m



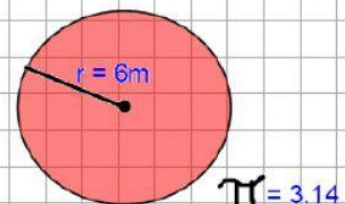
Área= m²

2p= m



Área= m²

2p= m



Área= m²

2p= m