



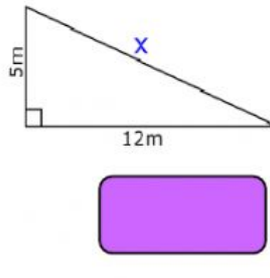
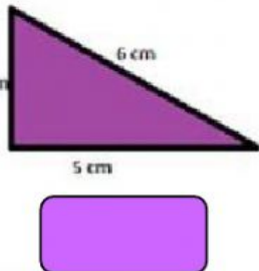
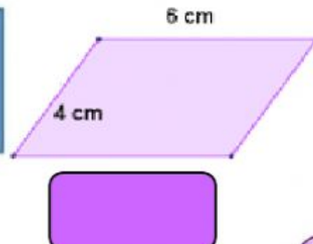
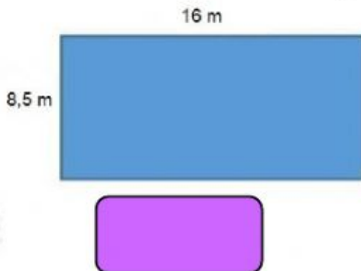
ÁREA



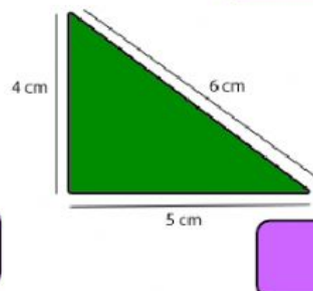
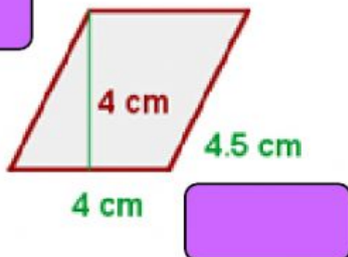
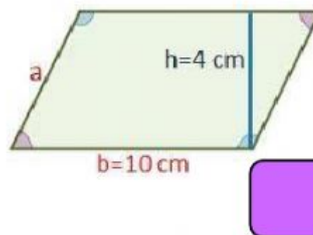
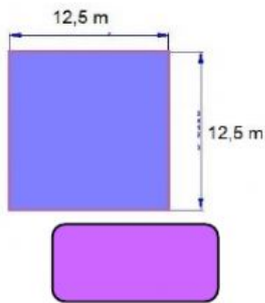
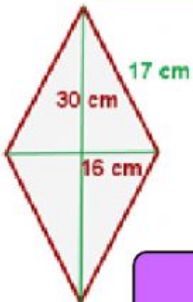
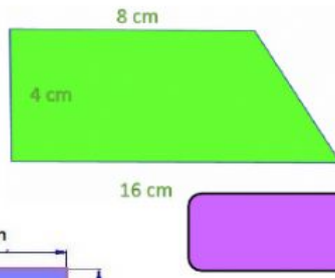
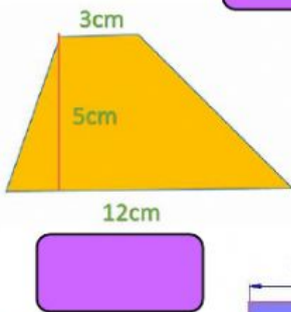
OA 13. Desarrollar y aplicar la fórmula del área de triángulos, paralelogramos y trapecios.

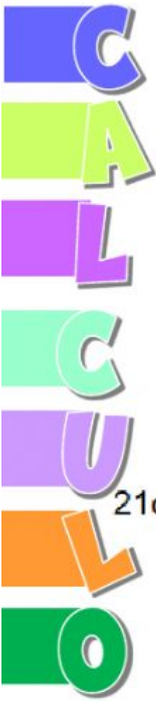
ACTIVIDADES

i. Arrastra el área de la figura hasta su respectiva figura.



- 37,5 cm
- 136 m
- 157,5 cm
- 30 m
- 6 m
- 7,5 cm
- 289 cm
- 24 cm
- 10 cm
- 16 cm
- 48 cm
- 40 cm
- 156,25 m





II. Observa cada polígono. Responde las preguntas.
 Seleccionando la alternativa correcta:

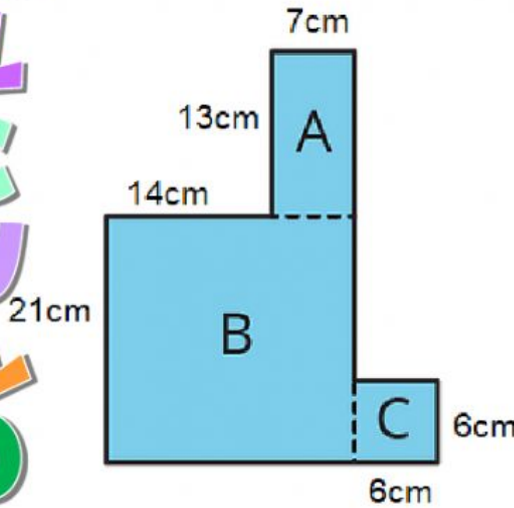


Figura 1

- 1) El rectángulo A tiene un área de:
- 2) El ancho del cuadrado B es:
- 3) El área del cuadrado C es:
- 4) El área de la figura completa es:

Figura 2



- 1) El cuadrado superior tiene de área:
- 2) El ancho del trapecio es:
- 3) El área del trapecio es:
- 4) El área del rectángulo es:
- 5) El área de la figura total es:

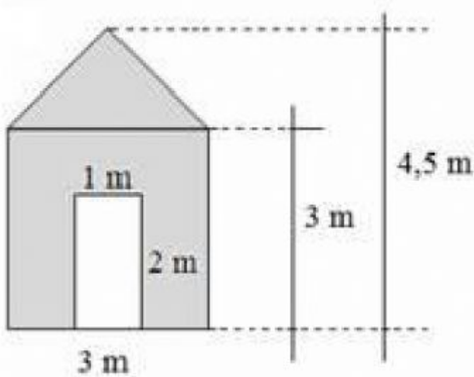
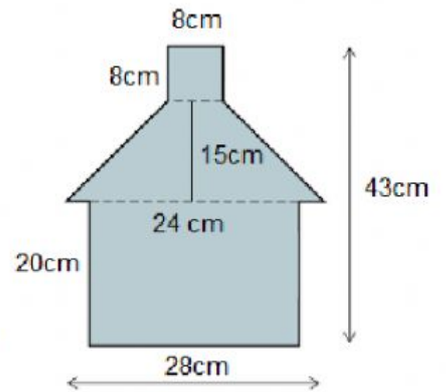


Figura 3

- 1) El área del triángulo es:
- 2) El área de la puerta es:
- 3) El área del cuadrado es:
- 4) El área de la figura total es:

Figura 4

- 1) El área del triángulo es:
- 2) El área del rectángulo es:
- 3) El área de la figura total es:

