

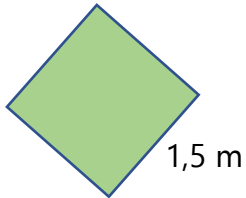
Prueba



Nombre y apellidos

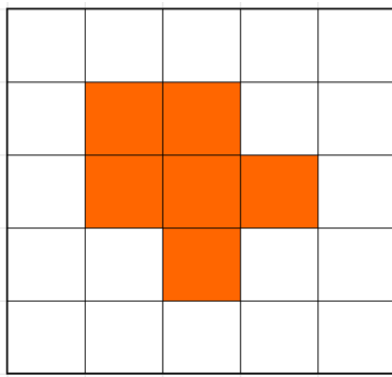
Fecha


1. Halla el perímetro del cuadrado de la figura. (1 punto)




El perímetro del cuadrado es m.

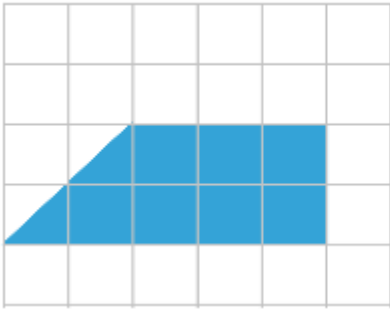
2. ¿Cuánto mide la superficie de la figura naranja? (1 punto)

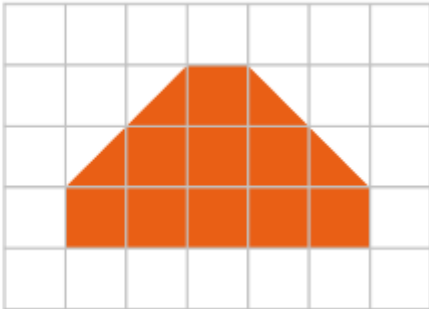



La superficie de la figura mide .

3. Selecciona el polígono que tiene mayor área. (1 punto)

 $\rightarrow 1 \text{ m}^2$





 $\rightarrow 1 \text{ m}^2$

4. Un cuadrado de lado 8 cm tiene la misma área que un rectángulo de largo 16 cm. ¿Cuánto mide el ancho del rectángulo? (1 punto)

- 64 m 16 m 4 m

5. Halla el área de un triángulo de base 5 cm y altura 7 cm. (1 punto)

- 17,5 cm² 35 cm² 22,5 cm²

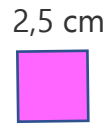
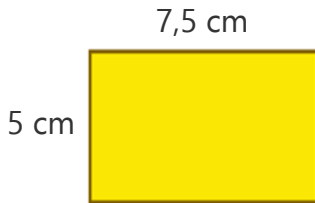
Prueba



Nombre y apellidos

Fecha

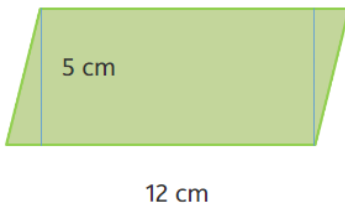
6. Calcula el área los siguientes cuadriláteros. (1 punto)



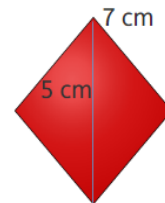
7. Un triángulo de base 4 cm y altura 7 cm tiene la misma área que un romboide de 14 cm de largo. ¿Cuál es la altura del romboide? (1 punto)

La altura del romboide es cm.

8. Calcula el área de los cuadriláteros. (1 punto)

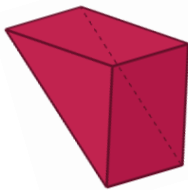


El área es cm²



El área es cm²

9. Completa los datos sobre el prisma de la figura. (1 punto)



Es un prisma .

Tiene caras, vértices y aristas.

10. Relaciona cada cuerpo redondo con una característica. (1 punto)



No tiene bases. Tiene 2 bases. Tiene una base.