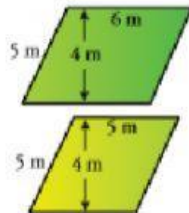


DESTREZA: M.3.2.4. Calcular el perímetro; deducir y calcular el área de paralelogramos y trapecios en la resolución de problemas

Nombre: _____ GRADO: SEXTO _____ FECHA: _____

Calcula el perímetro y área de los siguientes paralelogramos y trapecios. Luego completa con las respuestas:

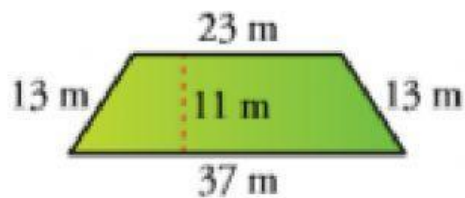


Romboide: Área = $6 \cdot 4 =$ m²

Perímetro =

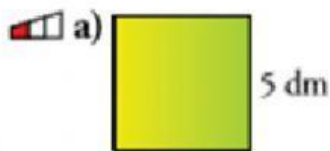
Rombo: Área = m²

Perímetro = m



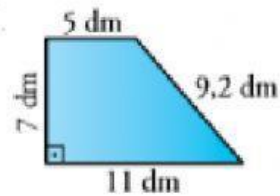
$$\text{Área} = \frac{(23 + 37) \cdot 11}{2} = \text{ m}^2$$

Perímetro = m



a) $A =$ dm²

$P =$ dm



a) $A =$ dm²

$P =$ dm