

PERÍMETROS Y ÁREAS

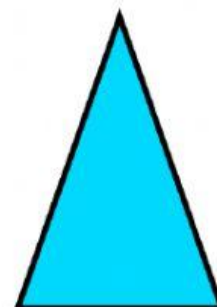
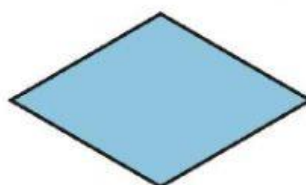
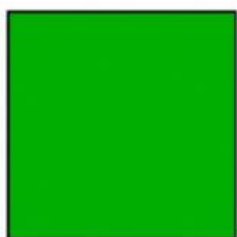
1. Une cada área con su figura.

$$A = \text{base} \times \text{altura}$$

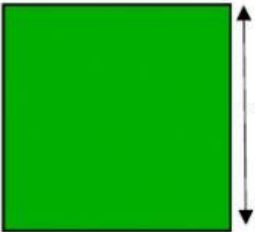
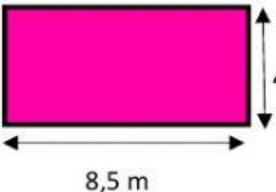
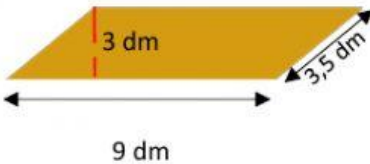
$$A = \text{lado} \times \text{lado}$$

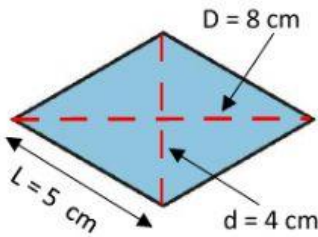
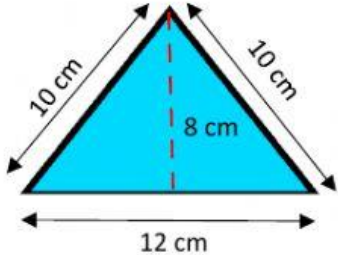
$$A = \frac{\text{base} \times \text{altura}}{2}$$

$$A = \frac{\text{Diagonal mayor} \times \text{diagonal menor}}{2}$$

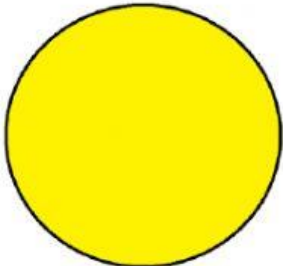


2. Calcula el perímetro y el área de estas figuras en una hoja y escribe el resultado. Elige las unidades de medida.

| FIGURA | PERÍMETRO | ÁREA |
|---|-----------------------|-----------------------|
|  | $P = \dots\dots\dots$ | $A = \dots\dots\dots$ |
|  | $P = \dots\dots\dots$ | $A = \dots\dots\dots$ |
|  | $P = \dots\dots\dots$ | $A = \dots\dots\dots$ |

| | | |
|---|-----------------------|-----------------------|
|  | $P = \dots\dots\dots$ | $A = \dots\dots\dots$ |
|  | $P = \dots\dots\dots$ | $A = \dots\dots\dots$ |

3. Calcula la longitud de la circunferencia y el área de un círculo. Escribe el resultado y elige las unidades de medida.

| FIGURA | LONGITUD | ÁREA |
|--|-----------------------|-----------------------|
| <p>radio = 10 dm</p>  | $L = \dots\dots\dots$ | $A = \dots\dots\dots$ |