

12 CM

3 CM

3 CM

EL PERÍMETRO

12 CM



¡HOLA! SOY DON PERIMETRÓN. Y YO CALCULO PERÍMETROS.
¿CÓMO? SUMANDO TODOS LOS LADOS DE UNA FIGURA.

POR EJEMPLO, EN LA FIGURA DEL TÍTULO SUPERIOR, EL PERÍMETRO ES LA SUMA DE LOS 4 LADOS. ES DECIR, 12 CM + 12 CM + 3 CM + 3 CM, DANDO UN TOTAL DE 30 CM DE PERÍMETRO.

1. ¿CUÁL ES MI PERÍMETRO?

4 CM

2 CM

4 CM



- A. 8 CM
- B. 10 CM
- C. 12 CM
- D. 14 CM

2. CALCULA EL PERÍMETRO DE ESTAS 5 FIGURAS REGULARES

Recuerda: los lados de una figura regular son todos iguales.



PERÍMETRO CM



PERÍMETRO CM



PERÍMETRO CM



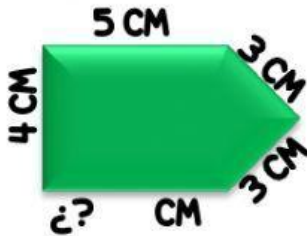
PERÍMETRO CM



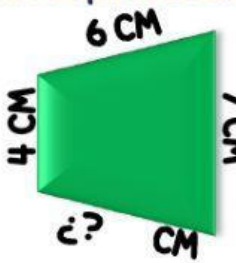
PERÍMETRO CM

3. COMPLETA LOS DATOS QUE FALTAN EN CADA FIGURA Y ELIGE SU PERÍMETRO CORRECTO

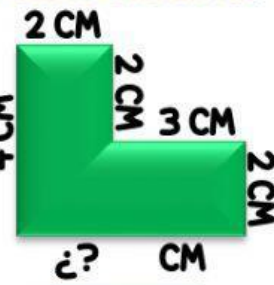
Pista: fíjate en los lados opuestos al que debes encontrar.



- A. 15 CM
- B. 18 CM
- C. 20 CM



- A. 17 CM
- B. 23 CM
- C. 25 CM



- A. 18 CM
- B. 20 CM
- C. 22 CM



- A. 13 CM
- B. 14 CM
- C. 15 CM



- A. 21 CM
- B. 26 CM
- C. 31 CM

4. CALCULA EL PERÍMETRO DE CADA ESTANCIA DE ESTA CASA Y UNE CON FLECHAS

Pista: fíjate en las paredes de otras habitaciones para saber los metros de las que faltan.



- PASILLO
- BAÑO
- PÁRKING
- SALÓN
- DORMITORIO
- TRASTERO
- TERRAZA

- 16 M
- 24 M
- 25 M
- 13 M
- 27 M
- 40 M
- 21 M