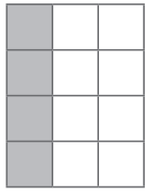
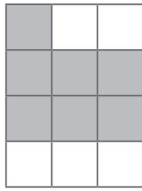


Capítulo 11: Perímetro

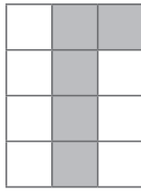
- 1 Calcula el perímetro de las figuras sombreadas.
Cada cuadrícula está formada por cuadrados de lado 1 cm.



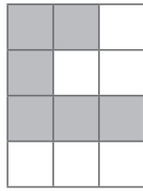
10 cm



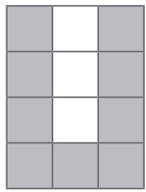
12 cm



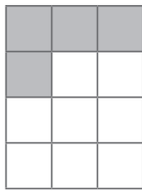
12 cm



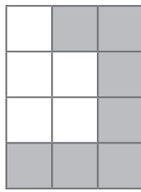
14 cm



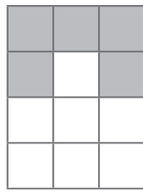
20 cm



10 cm

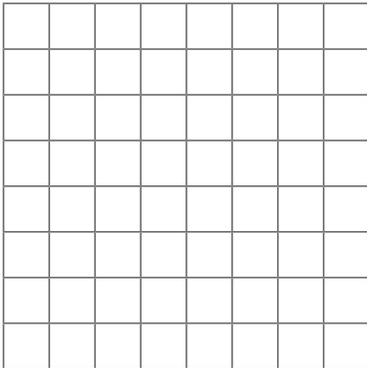


16 cm



12 cm

- 2 Dibuja una figura con todos sus lados de diferente longitud y calcula su perímetro.
La cuadrícula está formada por cuadrados de lado 1 cm.



Perímetro: Respuestas varían.

Gestión

Invítelos a desarrollar la actividad complementaria, aplicando lo aprendido sobre cálculo de perímetro de figuras irregulares, insertas en una cuadrícula donde cada cuadrado tiene lados de 1 cm.

En la **actividad 1**, se espera que los estudiantes cuenten los lados de los cuadrados que forman parte del contorno de la figura sombreada y los sumen, para obtener así el perímetro.

En la **actividad 2**, se entrega libertad a los estudiantes para crear una figura irregular, pintando algunos cuadros de la cuadrícula y finalmente, calculando su perímetro.