

Resuelve cada problema.

- 1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 4×4 . Crea un rectángulo con la misma área, pero un perímetro diferente.



- 2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×6 . Crea un rectángulo con la misma área, pero un perímetro diferente.



- 3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×3 . Crea un rectángulo con la misma área, pero un perímetro diferente.



- 4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×9 . Crea un rectángulo con la misma área, pero un perímetro diferente.



- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 4×6 . Crea un rectángulo con la misma área, pero un perímetro diferente.



Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

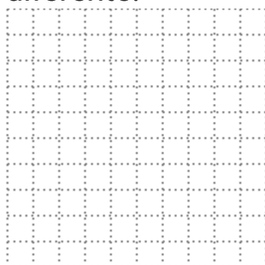
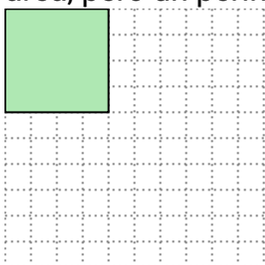
4. _____

5. _____

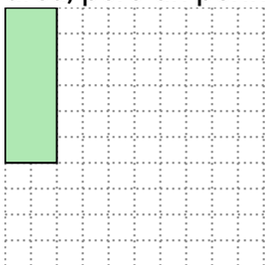


Resuelve cada problema.

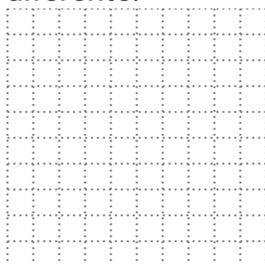
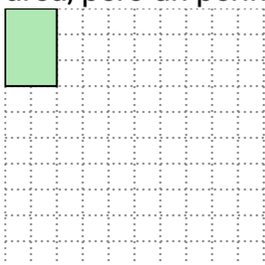
- 1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 4×4 . Crea un rectángulo con la misma área, pero un perímetro diferente.

 2×8

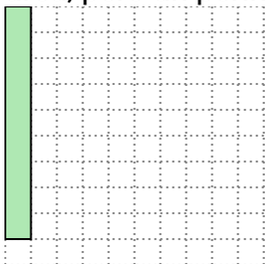
- 2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×6 . Crea un rectángulo con la misma área, pero un perímetro diferente.

 3×4

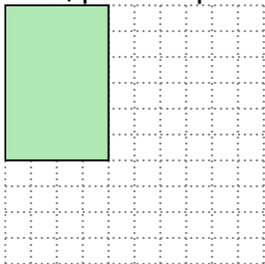
- 3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×3 . Crea un rectángulo con la misma área, pero un perímetro diferente.

 1×6

- 4) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×9 . Crea un rectángulo con la misma área, pero un perímetro diferente.

 3×3

- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 4×6 . Crea un rectángulo con la misma área, pero un perímetro diferente.

 3×8 **Respuestas**1. 2×8 2. 3×4 3. 1×6 4. 3×3 5. 3×8