

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

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



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

- 2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×9 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



- 3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×8 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.



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



- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×9 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.

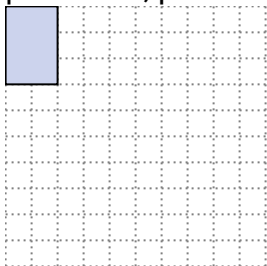




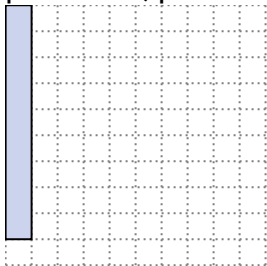
Resuelve cada problema.

Respuestas

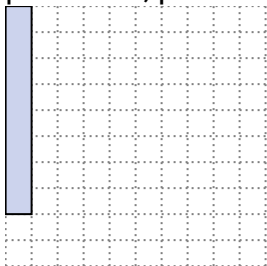
- 1) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×3 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.

 1×4 1. 2×3 2. 1×9 3. 1×8 4. 4×9 5. 2×9

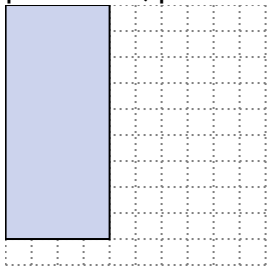
- 2) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×9 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.

 3×7

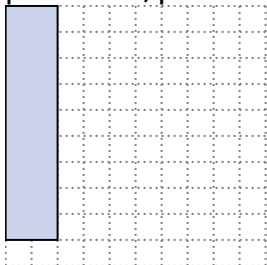
- 3) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 1×8 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.

 4×5 2×7

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

 6×7 3×10

- 5) El rectángulo de abajo tiene las dimensiones 2×9 . Crea un rectángulo con el mismo perímetro, pero un área diferente.

 1×10 5×6