

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 3×6 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



- 2) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 4×5 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 3×10 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



- 4) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 1×6 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



- 5) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 2×6 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.

**Risposte**

1. _____

2. _____

3. _____

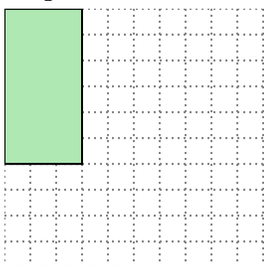
4. _____

5. _____



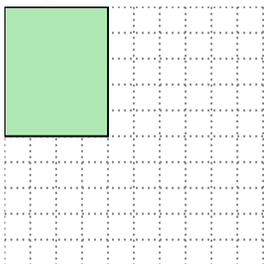
Risolvi ogni problema.

- 1) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 3×6 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



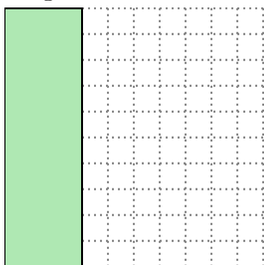
2×9

- 2) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 4×5 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



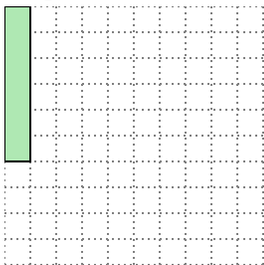
2×10

- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 3×10 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



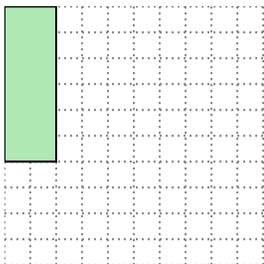
5×6

- 4) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 1×6 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



2×3

- 5) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 2×6 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



3×4

Risposte

1. 2×9

2. 2×10

3. 5×6

4. 2×3

5. 3×4