

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 2×9 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



- 2) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 2×8 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



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



- 4) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 5×8 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



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

**Risposte**

1. _____

2. _____

3. _____

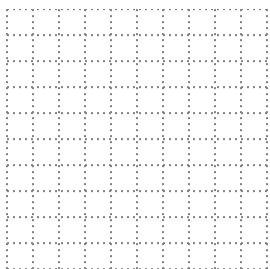
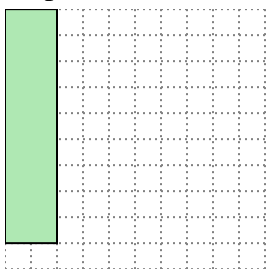
4. _____

5. _____



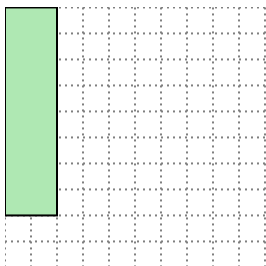
Risolvi ogni problema.

- 1) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 2×9 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



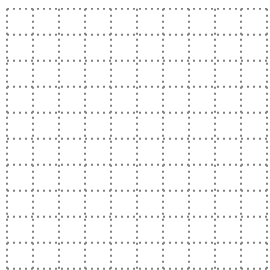
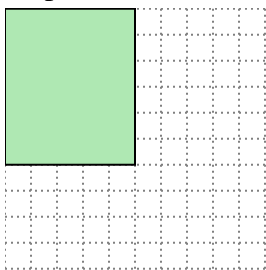
3×6

- 2) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 2×8 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



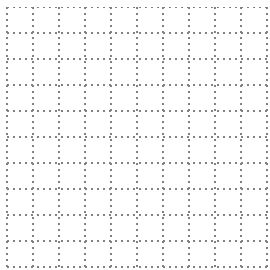
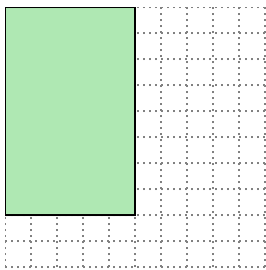
4×4

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



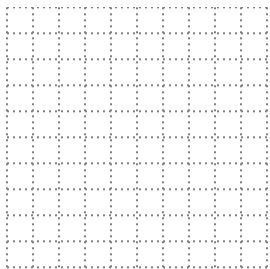
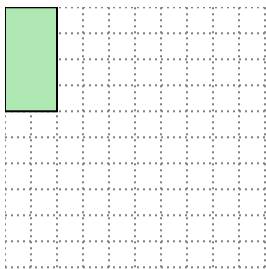
3×10

- 4) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 5×8 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



4×10

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



1×8

Risposte

1. 3×6

2. 4×4

3. 3×10

4. 4×10

5. 1×8