

**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 4×9 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 3×8 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



- 4) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 1×8 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



- 5) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 2×3 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.

**Risposte**

1. _____

2. _____

3. _____

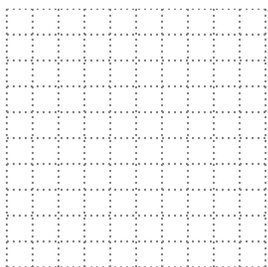
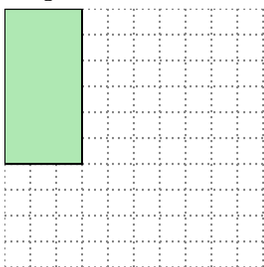
4. _____

5. _____



Risolvi ogni problema.

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



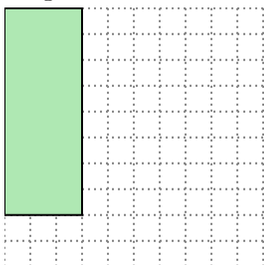
2×9

- 2) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 4×9 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



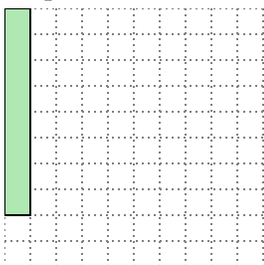
6×6

- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 3×8 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



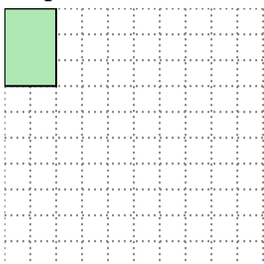
4×6

- 4) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 1×8 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



2×4

- 5) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 2×3 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



1×6

Risposte

1. 2×9

2. 6×6

3. 4×6

4. 2×4

5. 1×6