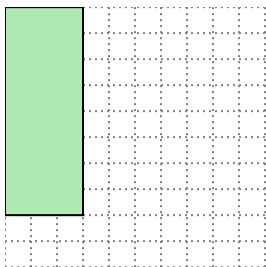
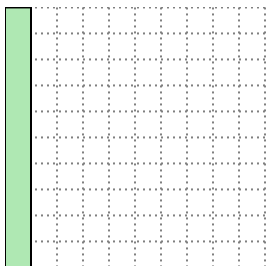


**Risolvi ogni problema.**

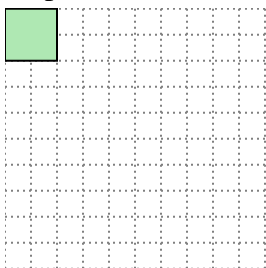
- 1) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 3×8 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



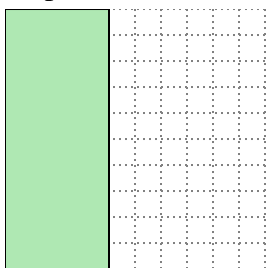
- 2) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 1×10 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



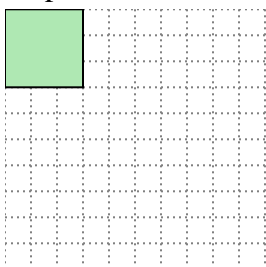
- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 2×2 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



- 4) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 4×10 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



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

**Risposte**

1. _____

2. _____

3. _____

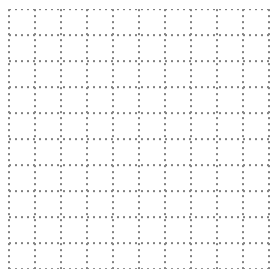
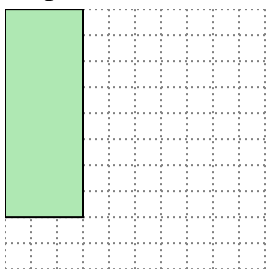
4. _____

5. _____



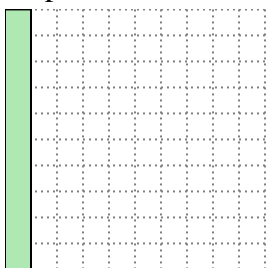
Risolvi ogni problema.

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



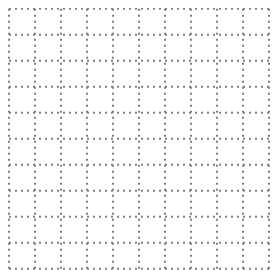
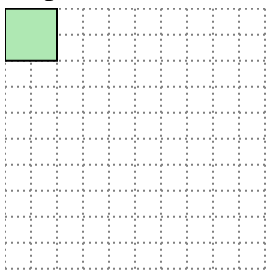
4×6

- 2) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 1×10 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



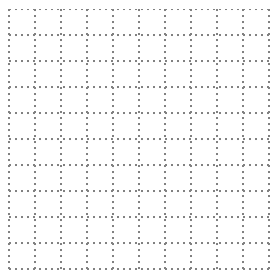
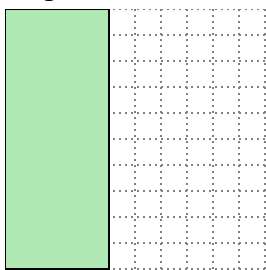
2×5

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



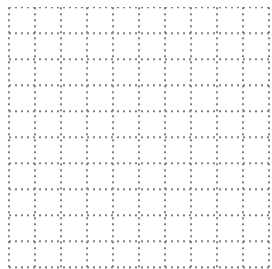
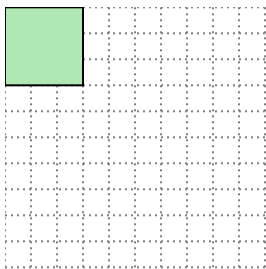
1×4

- 4) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 4×10 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



5×8

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



1×9

Risposte

1. 4×6

2. 2×5

3. 1×4

4. 5×8

5. 1×9