

**Risolvi ogni problema.**

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



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



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



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



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

**Risposte**

1. _____

2. _____

3. _____

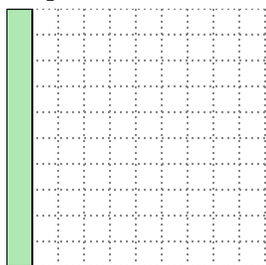
4. _____

5. _____



Risolvi ogni problema.

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



2×5

Risposte

1. 2×5

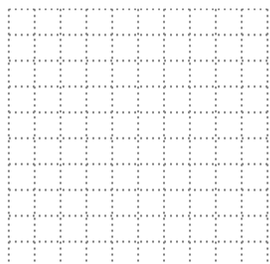
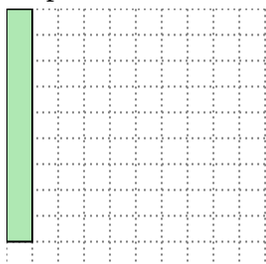
2. 3×3

3. 5×8

4. 3×4

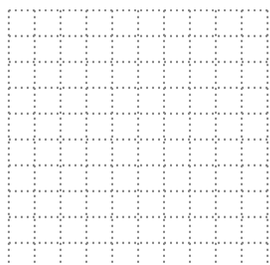
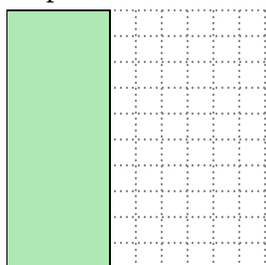
5. 3×10

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



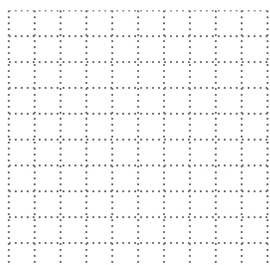
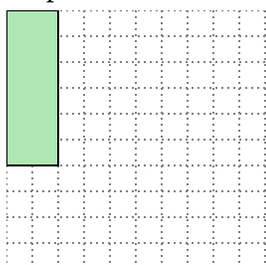
3×3

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



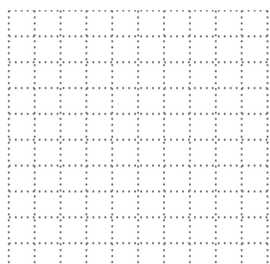
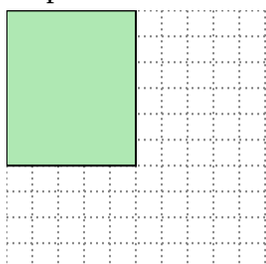
5×8

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



3×4

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



3×10