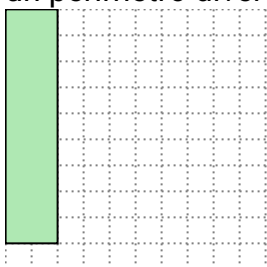
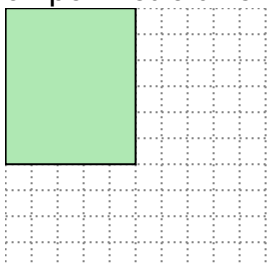


**Risolvi ogni problema.**

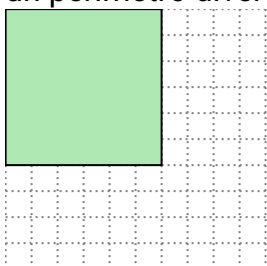
- 1) Il rettangolo sotto ha le dimensioni 2×9 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma un perimetro diverso.



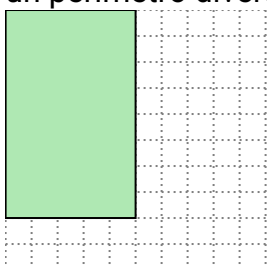
- 2) Il rettangolo sotto ha le dimensioni 5×6 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma un perimetro diverso.



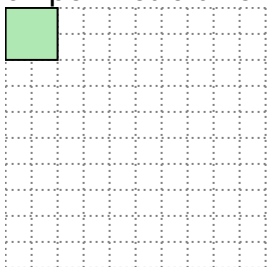
- 3) Il rettangolo sotto ha le dimensioni 6×6 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma un perimetro diverso.



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



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

**Risposte**

1. _____

2. _____

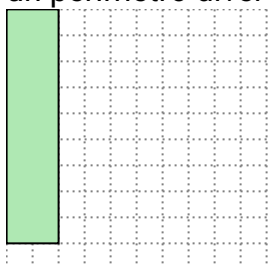
3. _____

4. _____

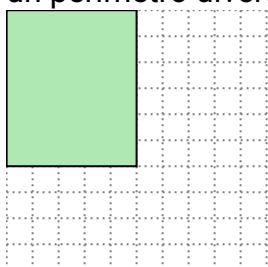
5. _____

**Risolvi ogni problema.**

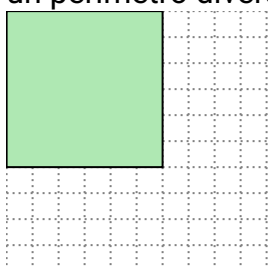
- 1) Il rettangolo sotto ha le dimensioni 2×9 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma un perimetro diverso.

 3×6

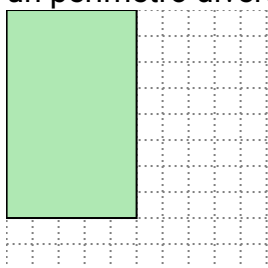
- 2) Il rettangolo sotto ha le dimensioni 5×6 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma un perimetro diverso.

 3×10

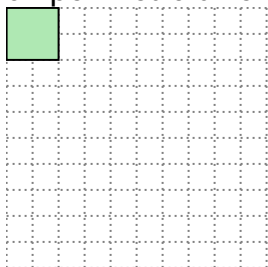
- 3) Il rettangolo sotto ha le dimensioni 6×6 . Crea un rettangolo con la stessa area, ma un perimetro diverso.

 4×9

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

 4×10

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

 1×4 **Risposte**1. 3×6 2. 3×10 3. 4×9 4. 4×10 5. 1×4