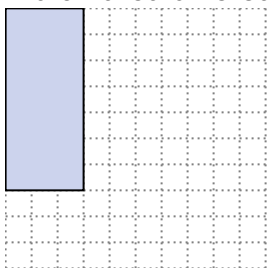


**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Il rettangolo sotto ha le dimensioni 3×7 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma un'area diversa.



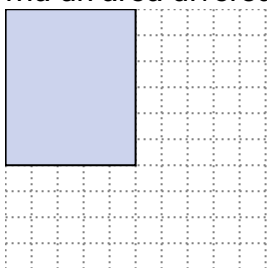
1. _____

2. _____

3. _____

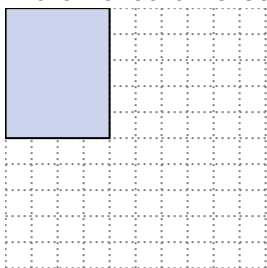
4. _____

- 2) Il rettangolo sotto ha le dimensioni 5×6 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma un'area diversa.

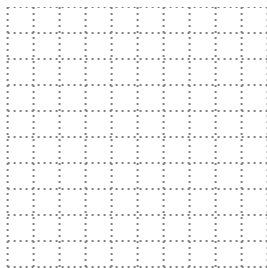
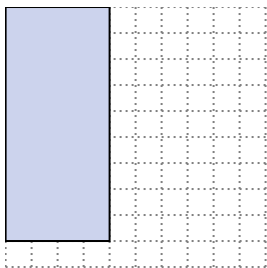


5. _____

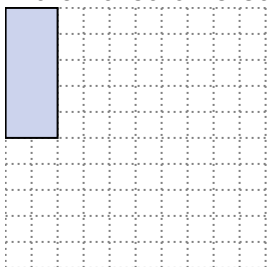
- 3) Il rettangolo sotto ha le dimensioni 4×5 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma un'area diversa.



- 4) Il rettangolo sotto ha le dimensioni 4×9 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma un'area diversa.



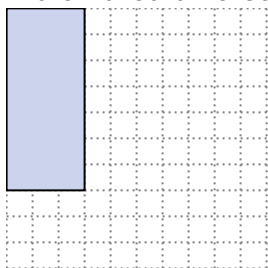
- 5) Il rettangolo sotto ha le dimensioni 2×5 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma un'area diversa.



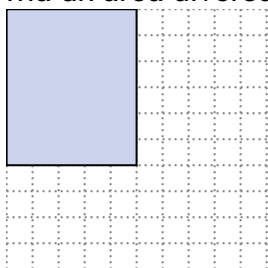


Risolvi ogni problema.

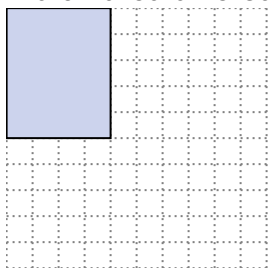
- 1) Il rettangolo sotto ha le dimensioni 3×7 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma un'area diversa.

 1×9

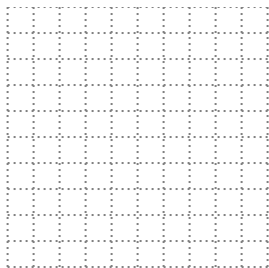
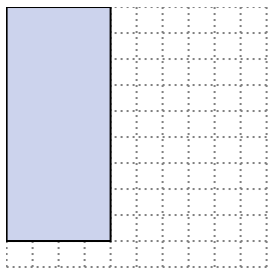
- 2) Il rettangolo sotto ha le dimensioni 5×6 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma un'area diversa.

 1×10
 2×9

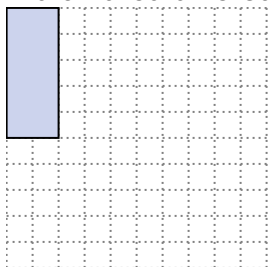
- 3) Il rettangolo sotto ha le dimensioni 4×5 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma un'area diversa.

 2×7
 1×8

- 4) Il rettangolo sotto ha le dimensioni 4×9 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma un'area diversa.

 3×10
 6×7

- 5) Il rettangolo sotto ha le dimensioni 2×5 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma un'area diversa.

 1×6
 3×4 **Risposte**1. 1×9 2. $1 \times 10 : 2 \times 9$ 3. $2 \times 7 : 1 \times 8$ 4. $3 \times 10 : 6 \times 7$ 5. $1 \times 6 : 3 \times 4$