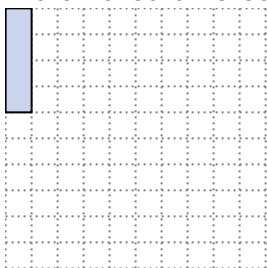


**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Il rettangolo sotto ha le dimensioni  $1 \times 4$ . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma un'area diversa.



1. \_\_\_\_\_

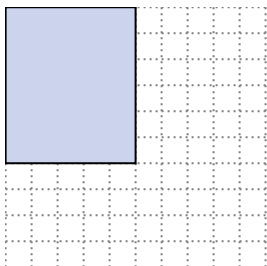
2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

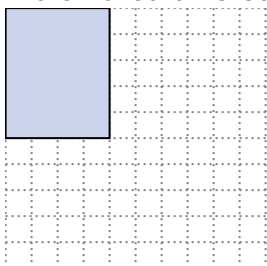
4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

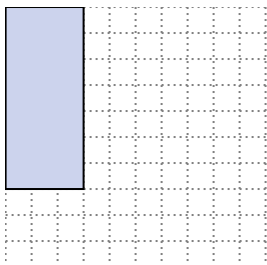
- 2) Il rettangolo sotto ha le dimensioni  $5 \times 6$ . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma un'area diversa.



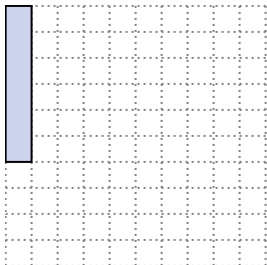
- 3) Il rettangolo sotto ha le dimensioni  $4 \times 5$ . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma un'area diversa.



- 4) Il rettangolo sotto ha le dimensioni  $3 \times 7$ . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma un'area diversa.



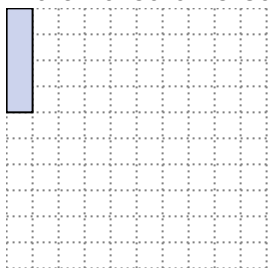
- 5) Il rettangolo sotto ha le dimensioni  $1 \times 6$ . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma un'area diversa.



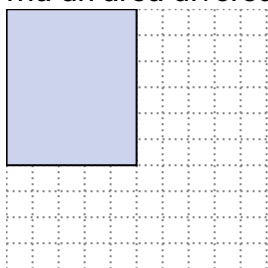


Risolvi ogni problema.

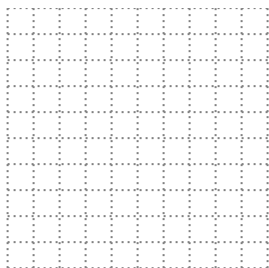
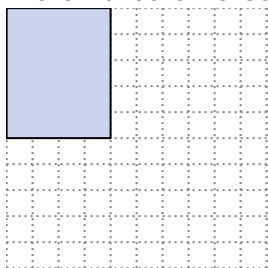
- 1) Il rettangolo sotto ha le dimensioni  $1 \times 4$ . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma un'area diversa.

 $2 \times 3$ 

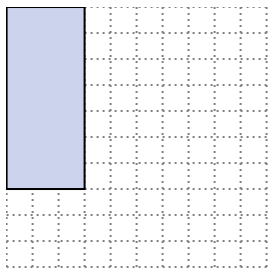
- 2) Il rettangolo sotto ha le dimensioni  $5 \times 6$ . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma un'area diversa.

 $2 \times 9$   
 $1 \times 10$ 

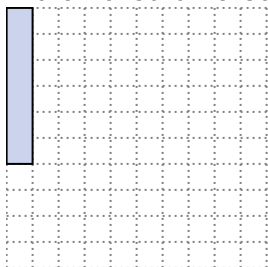
- 3) Il rettangolo sotto ha le dimensioni  $4 \times 5$ . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma un'area diversa.

 $2 \times 7$   
 $1 \times 8$ 

- 4) Il rettangolo sotto ha le dimensioni  $3 \times 7$ . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma un'area diversa.

 $1 \times 9$ 

- 5) Il rettangolo sotto ha le dimensioni  $1 \times 6$ . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma un'area diversa.

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