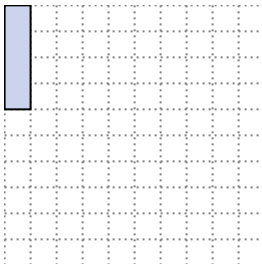


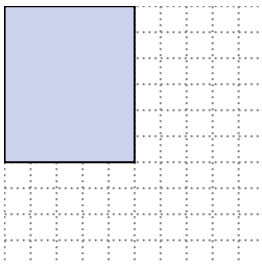
**Risolvi ogni problema.****Risposte**

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

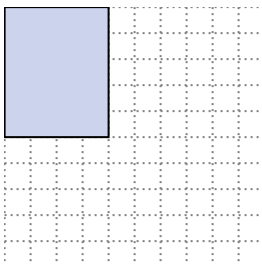


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

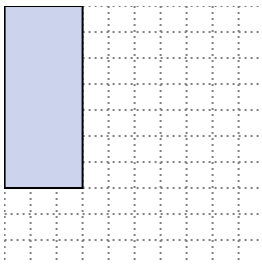
- 2) Il rettangolo sotto ha le dimensioni 5×6 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma un'area diversa.



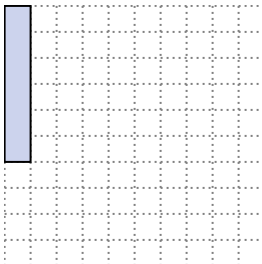
- 3) Il rettangolo sotto ha le dimensioni 4×5 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma un'area diversa.



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

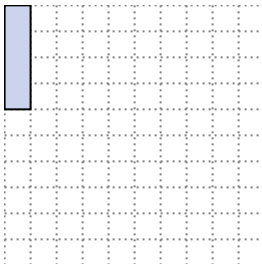


- 5) Il rettangolo sotto ha le dimensioni 1×6 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma un'area diversa.

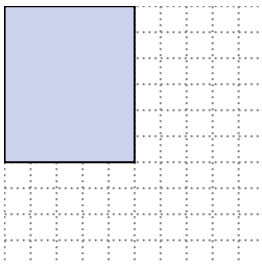


**Risolvi ogni problema.****Risposte**

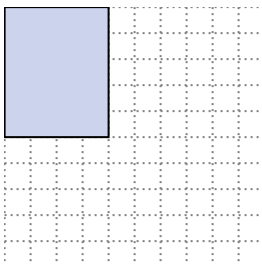
- 1) Il rettangolo sotto ha le dimensioni 1×4 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma un'area diversa.

**2x3**

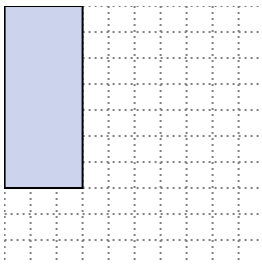
- 2) Il rettangolo sotto ha le dimensioni 5×6 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma un'area diversa.

**2x9
1x10**

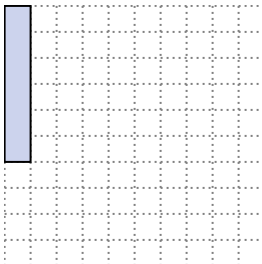
- 3) Il rettangolo sotto ha le dimensioni 4×5 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma un'area diversa.

**2x7
1x8**

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

**1x9**

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

**2x5
3x4**1. **2x3**2. **2x9 : 1x10**3. **2x7 : 1x8**4. **1x9**5. **2x5 : 3x4**