

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

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



1. _____

- 2) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 4×5 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



2. _____

- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 1×9 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



3. _____

- 4) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 3×10 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



4. _____

- 5) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 2×9 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.

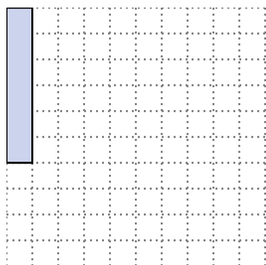


5. _____



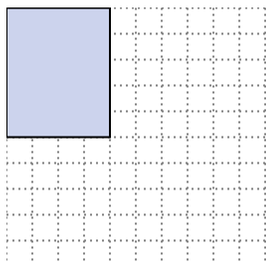
Risolvi ogni problema.

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



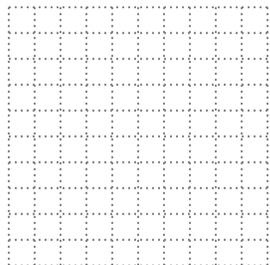
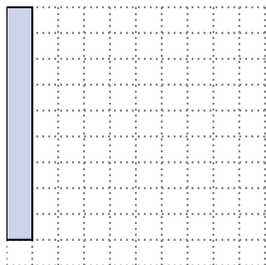
3×4
 2×5

- 2) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 4×5 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



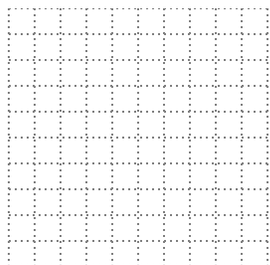
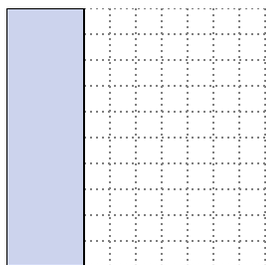
2×7
 1×8

- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 1×9 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



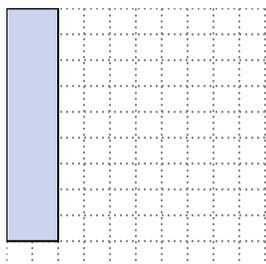
3×7

- 4) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 3×10 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



6×7
 4×9

- 5) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 2×9 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



1×10
 5×6

Risposte

1. $3 \times 4 : 2 \times 5$

2. $2 \times 7 : 1 \times 8$

3. 3×7

4. $6 \times 7 : 4 \times 9$

5. $1 \times 10 : 5 \times 6$