

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

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



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

- 2) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 3×7 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



5. _____

- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 1×8 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



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



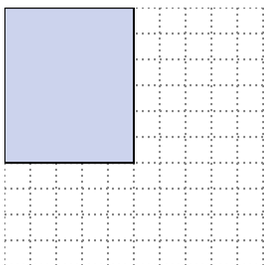
- 5) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 3×10 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.





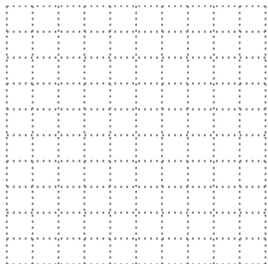
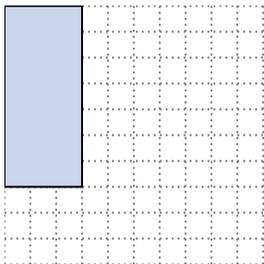
Risolvi ogni problema.

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



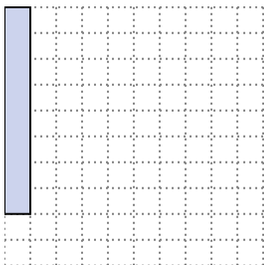
2×9
 1×10

- 2) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 3×7 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



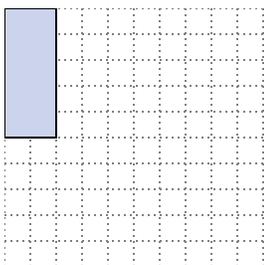
1×9

- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 1×8 . Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



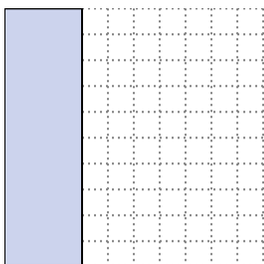
4×5
 2×7

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



3×4
 1×6

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



6×7
 4×9

Risposte

1. $2 \times 9 : 1 \times 10$

2. 1×9

3. $4 \times 5 : 2 \times 7$

4. $3 \times 4 : 1 \times 6$

5. $6 \times 7 : 4 \times 9$