



Risolvi ogni problema.

- 1) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $2 \times 6$ . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



- 2) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $2 \times 2$ . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $2 \times 3$ . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



- 4) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $5 \times 8$ . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



- 5) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $3 \times 8$ . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



**Risposte**

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

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

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

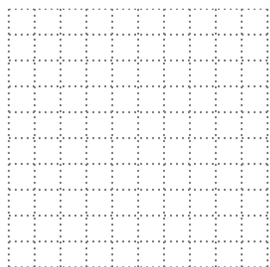
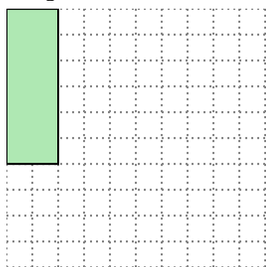
4. \_\_\_\_\_

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



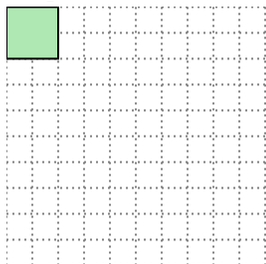
Risolvi ogni problema.

- 1) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $2 \times 6$ . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



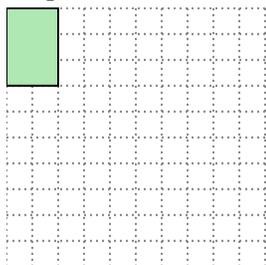
$3 \times 4$

- 2) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $2 \times 2$ . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



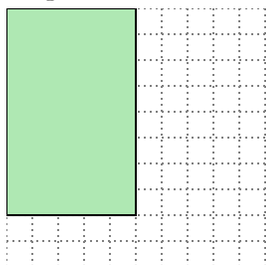
$1 \times 4$

- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $2 \times 3$ . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



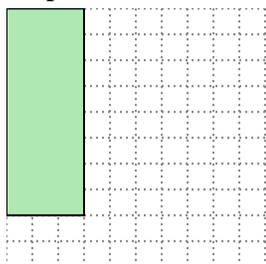
$1 \times 6$

- 4) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $5 \times 8$ . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



$4 \times 10$

- 5) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $3 \times 8$ . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



$4 \times 6$

**Risposte**

1.  $3 \times 4$

2.  $1 \times 4$

3.  $1 \times 6$

4.  $4 \times 10$

5.  $4 \times 6$