

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $4 \times 10$ . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



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



- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $3 \times 6$ . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



- 4) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $2 \times 8$ . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



- 5) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $2 \times 4$ . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.

**Risposte**

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

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

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

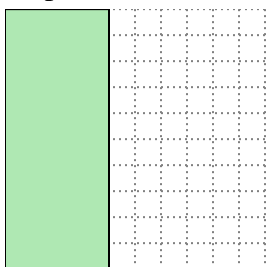
4. \_\_\_\_\_

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



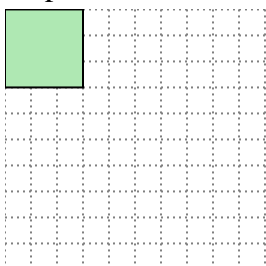
Risolvi ogni problema.

- 1) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $4 \times 10$ . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



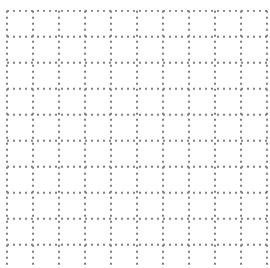
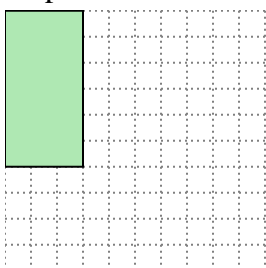
$5 \times 8$

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



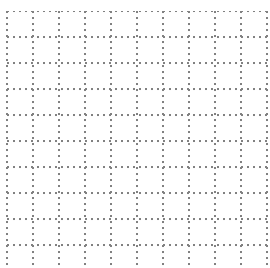
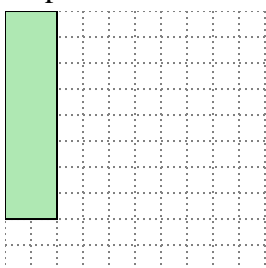
$1 \times 9$

- 3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $3 \times 6$ . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



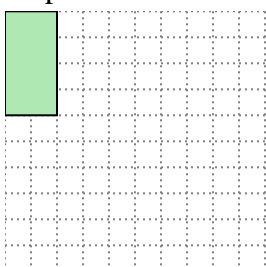
$2 \times 9$

- 4) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $2 \times 8$ . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



$4 \times 4$

- 5) Il rettangolo sottostante ha dimensioni  $2 \times 4$ . Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.



$1 \times 8$

**Risposte**

1.  $5 \times 8$

2.  $1 \times 9$

3.  $2 \times 9$

4.  $4 \times 4$

5.  $1 \times 8$