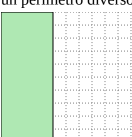
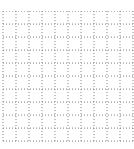


Risolvi ogni problema.

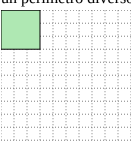
1) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 4×10. Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.





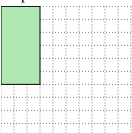


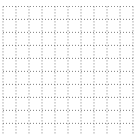
Il rettangolo sottostante ha dimensioni 3×3. Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.





3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 3×6. Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.





Il rettangolo sottostante ha dimensioni 2×8. Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.





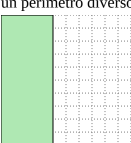
5) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 2×4. Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.

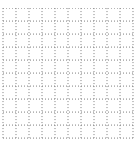




Risolvi ogni problema.

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





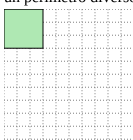
 5×8

Risposte

- 5×8

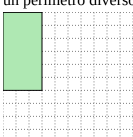
- 1×8

Il rettangolo sottostante ha dimensioni 3×3. Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.





3) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 3×6. Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.





Il rettangolo sottostante ha dimensioni 2×8. Crea un rettangolo con la stessa area, ma con un perimetro diverso.





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

