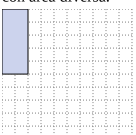
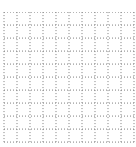


Risolvi ogni problema.

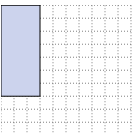
1) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 2×5. Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.

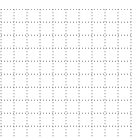




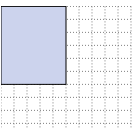


2) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 3×7. Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.





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



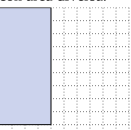


4) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 1×4. Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.





5) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 4×9. Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.



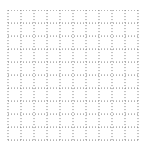


Nome:

Risolvi ogni problema.

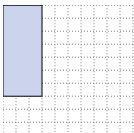
1) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 2×5. Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.





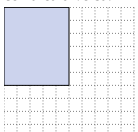
3x4 1x6

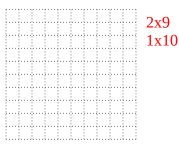
2) Il rettangolo sottostante ha dimensioni 3×7. Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.





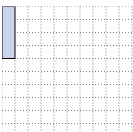
Il rettangolo sottostante ha dimensioni 5×6. Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.

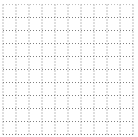




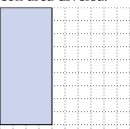
Il rettangolo sottostante ha dimensioni 1×4. Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.

2x3





Il rettangolo sottostante ha dimensioni 4×9. Crea un rettangolo con lo stesso perimetro, ma con area diversa.





Risposte

 $3 \times 4 : 1 \times 6$