

PROVA DI MATEMATICA

Il candidato risolva i seguenti problemi:

1. Un rettangolo ha per lato un numero intero positivo. Il suo perimetro è uguale a 100. Quanti rettangoli diversi si possono costruire?

2. Un rettangolo ha per lato un numero intero positivo. Il suo perimetro è uguale a 100. Quanti rettangoli diversi si possono costruire?

3. Un rettangolo ha per lato un numero intero positivo. Il suo perimetro è uguale a 100. Quanti rettangoli diversi si possono costruire?

4. Un rettangolo ha per lato un numero intero positivo. Il suo perimetro è uguale a 100. Quanti rettangoli diversi si possono costruire?

SOLUZIONI		
1.	10	10
2.	10	10
3.	10	10
4.	10	10



KBRASS



www.kbrass.it