

1. Oblicz długość wysokości i pole trójkąta równobocznego, którego bok ma długość 4 cm.
2. Oblicz długość wysokości i pole trójkąta równobocznego, którego bok ma długość 6.
3. Oblicz długość wysokości i pole trójkąta równobocznego, którego bok ma długość 2 m.
4. Oblicz długość boku i pole trójkąta równobocznego, którego wysokość ma długość $10\sqrt{3}$ cm.
5. Oblicz długość boku i pole trójkąta równobocznego, którego wysokość ma długość 6 cm.
6. Oblicz długość boku i pole trójkąta równobocznego, którego wysokość ma długość $14\sqrt{3}$ cm.
7. Oblicz długość boku i wysokości trójkąta równobocznego, którego pole jest równe $9\sqrt{3}$ cm².
8. Oblicz długość boku i wysokości trójkąta równobocznego, którego pole jest równe $20,25\sqrt{3}$.
9. Oblicz długość boku i wysokości trójkąta równobocznego, którego pole jest równe $\sqrt{3}$ m².
10. Oblicz długość boku i wysokości trójkąta równobocznego, którego pole jest równe $0,25\sqrt{3}$.
11. Oblicz długość przekątnej i pole kwadratu o boku długości 7 mm.
12. Oblicz długość przekątnej i pole kwadratu o boku długości $10\sqrt{5}$ m.
13. Oblicz długość przekątnej i pole kwadratu o boku długości 6 mm.
14. Oblicz długość przekątnej i pole kwadratu o boku długości 12 mm.
15. Oblicz długość boku i pole kwadratu, którego przekątna ma długość 1 cm.
16. Oblicz długość boku i pole kwadratu, którego przekątna ma długość 14.
17. Oblicz długość boku i pole kwadratu, którego przekątna ma długość 8 cm.
18. Oblicz długość boku i pole kwadratu, którego przekątna ma długość 6 cm.
19. Oblicz długość boku i pole kwadratu, którego przekątna ma długość $4\sqrt{2}$ cm.
20. Oblicz długość boku i pole kwadratu, którego przekątna ma długość $5\sqrt{2}$ cm.