1. Найдите периметр треугольника со сторонами 21 см, 24 см и 28 см.
2. Периметр треугольника равен 50 см, а его боковые стороны 16 см и 15 см. Найдите третью сторону треугольника.
3. В равнобедренном треугольнике боковая сторона равна 9 см, а основание 5 см. Вычислите периметр треугольника.
4. В равнобедренном треугольнике основание равно 7 см, а периметр равен 17 см. Вычислите боковую сторону треугольника.
5. В равнобедренном треугольнике боковая сторона равна 6 см, а периметр 22 см. Вычислите основание треугольника.
6. Периметр равнобедренного треугольника равен 50 см, а его основание 16 см. Найдите боковую сторону треугольника.
7. Периметр равнобедренного треугольника равен 60 см, а его боковая сторона 18 см. Найдите основание треугольника.
8. В равнобедренном треугольнике боковая сторона равна 10 см, а основание на 5 см меньше боковой стороны. Найдите периметр треугольника.
9. В равнобедренном треугольнике боковая сторона равна 6 см, а основание на 2 см меньше боковой стороны. Найдите периметр треугольника.
10. В равнобедренном треугольнике боковая сторона равна 7 см, а основание на 3 см меньше боковой стороны. Найдите периметр треугольника.
11. В равнобедренном треугольнике боковая сторона равна 5 см, а периметр 14 см. Вычислите основание треугольника.
12. В равнобедренном треугольнике боковая сторона равна 6 см, а периметр 15 см. Вычислите основание треугольника.
13. В равностороннем треугольнике периметр равен 21см. Вычислите боковую сторону треугольника.
14. В равностороннем треугольнике одна сторона равна 5см. Найти периметр треугольника.