

Индивидуальные задания

Ученик: Писарева Диана (класс: 9А)

Предмет: geometry

Набор № 11, задач: 7



Ответ: десятичная дробь или целое. Округляйте до тысячных при необходимости.

1. В треугольнике два угла равны 35° и 24° . Найдите третий угол. Ответ дайте в градусах.
2. В треугольнике два угла равны 81° и 74° . Найдите третий угол. Ответ дайте в градусах.
3. Стороны треугольника равны 15, 9, 23. Найдите периметр.
4. Точки M и N — середины сторон AB и BC треугольника ABC, сторона AB = 10, BC = 4, AC = 10. Найдите MN.
5. Два катета прямоугольного треугольника равны 7 и 12. Найдите площадь треугольника.
6. Стороны треугольника равны 9, 7, 15. Найдите периметр.
7. В треугольнике два угла равны 23° и 89° . Найдите третий угол. Ответ дайте в градусах.