

Задания

Задание 3 № 21965

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

р4-1/р4-1.9

Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты (1;6), (9;6), (10;9).

Площадь треугольника равна половине произведения основания (его длина равна 8) на высоту, проведенную к этому основанию или к его продолжению (длина высоты, проведенной к продолжению основания, равна 3). Поэтому

$$S = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 8 = 12.$$

Ответ: 12.

[Прототип задания](#)

