

Задания

Задания ДЗ № [22129](#)

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты (2;7), (10;7), (4;9).

р4-2/р4-2.1194

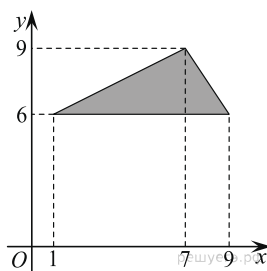
Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение [прототипа](#).

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты (1; 6), (9; 6), (7; 9).

Площадь треугольника равна половине произведения основания на высоту, проведенную к этому основанию. Поэтому

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



Ответ: 12.

[Прототип задания](#)

Поделиться