

Какое из следующих утверждений верно?

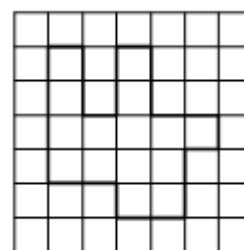
- 1) В параллелограмме есть два равных угла.
- 2) Каждая из биссектрис равнобедренного треугольника является его медианой.
- 3) Площадь прямоугольного треугольника равна произведению длин его катетов.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

В треугольнике два угла равны 27° и 79° . Найдите его третий угол. Ответ дайте в градусах.



На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите её площадь.



Сторона треугольника равна 18, а высота, проведённая к этой стороне, равна 17. Найдите площадь этого треугольника.



Отрезки AC и BD — диаметры окружности с центром в точке O . Угол ACB равен 79° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.

