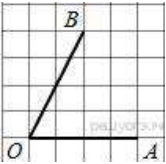


**Задание 19. Фигуры на квадратной решетке**

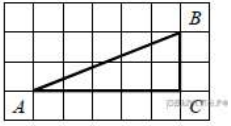
**Задание 19 № 40**



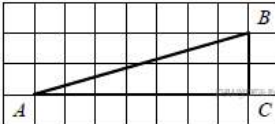
Найдите тангенс угла  $AOB$ , изображенного на рисунке.

**Задание 19 № 66**

Найдите тангенс угла  $A$  треугольника  $ABC$ , изображенного на рисунке

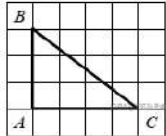


**Задание 19 № 92**



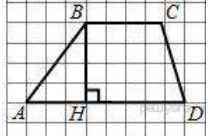
Найдите тангенс угла  $B$  треугольника  $ABC$ , изображенного на рисунке.

**Задание 19 № 196**



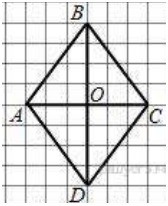
Найдите тангенс угла  $C$  треугольника  $ABC$ , изображенного на рисунке.

**Задание 19 № 311321**



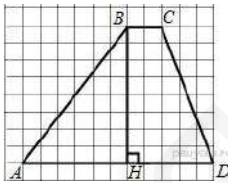
На рисунке изображена трапеция  $ABCD$ . Используя рисунок, найдите  $\sin BAN$ .

**Задание 19 № 311333**



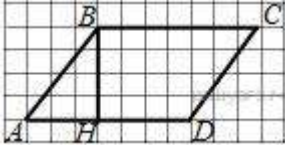
На рисунке изображен ромб  $ABCD$ . Используя рисунок, найдите  $\operatorname{tg} OBC$ .

**Задание 19 № 311344**



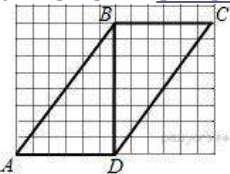
На рисунке изображена трапеция  $ABCD$ . Используя рисунок, найдите  $\cos HBA$ .

**Задание 19 № 311356**



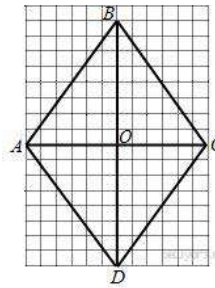
На рисунке изображен параллелограмм  $ABCD$ . Используя рисунок, найдите  $\sin HBA$ .

**Задание 19 № 311366**



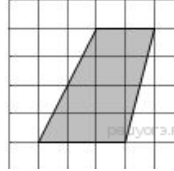
На рисунке изображен параллелограмм  $ABCD$ . Используя рисунок, найдите  $\sin BDC$ .

**Задание 19 № 311376**



На рисунке изображен ромб  $ABCD$ . Используя рисунок, найдите  $\operatorname{tg} CDO$ .

**Задание 19 № 311388**

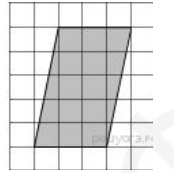


На клетчатой бумаге с размером клетки  $1\text{см} \times 1\text{см}$  изображена трапеция.

Найдите её площадь.

Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**Задание 19 № 311400**

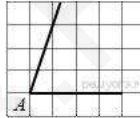


На клетчатой бумаге с размером клетки  $1\text{см} \times 1\text{см}$  изображен параллелограмм.

Найдите длину его большей высоты.

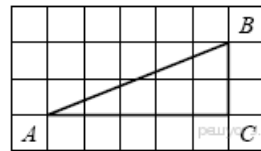
Ответ дайте в сантиметрах.

**Задание 19 № 311485**



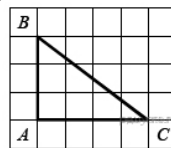
На квадратной сетке изображен угол  $A$ . Найдите  $\operatorname{tg} A$ .

**Задание 19 № 311491**



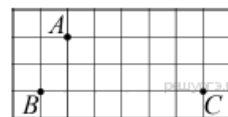
Найдите тангенс угла  $A$  треугольника  $ABC$ , изображенного на рисунке.

**Задание 19 № 311496**



Найдите тангенс угла  $C$  треугольника  $ABC$ , изображенного на рисунке.

**Задание 19 № 311762**

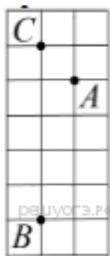


На клетчатой бумаге с размером клетки  $1\text{см} \times 1\text{см}$  отмечены точки  $A$ ,  $B$  и  $C$ .

Найдите расстояние от точки  $A$  до прямой  $BC$ .

Ответ выразите в сантиметрах.

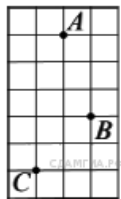
**Задание 19 № 311792**



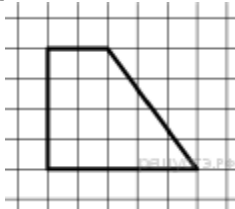
На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см x 1 см отмечены точки  $A$ ,  $B$  и  $C$ .  
Найдите расстояние от точки  $A$  до прямой  $BC$ .  
Ответ выразите в сантиметрах.

**Задание 19 № 311818**

На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см x 1 см отмечены точки  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Найдите расстояние от точки  $A$  до середины отрезка  $BC$ . Ответ выразите в сантиметрах.

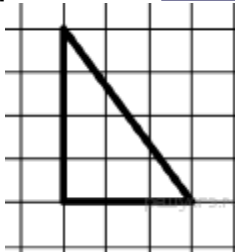


**Задание 19 № 311914**



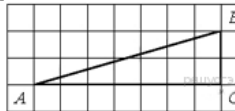
Найдите синус острого угла трапеции, изображённой на рисунке.

**Задание 19 № 311958**



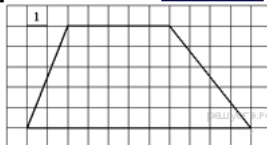
На рисунке изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину медианы треугольника, проведённую из вершины прямого угла.

**Задание 19 № 314836**



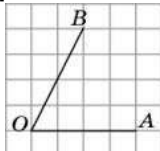
Найдите тангенс угла  $B$  треугольника  $ABC$ , изображённого на рисунке.

**Задание 19 № 314837**



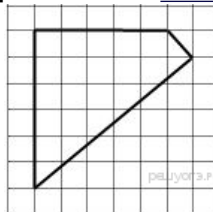
Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.

**Задание 19 № 323618**



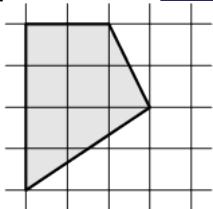
Найдите тангенс угла  $AOB$ , изображённого на рисунке.

**Задание 19 № 323750**



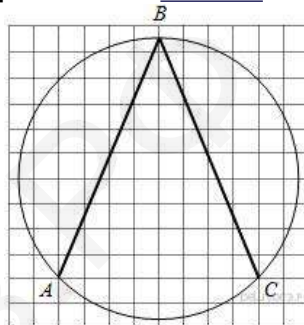
Площадь одной клетки равна 1. Найдите площадь фигуры, изображённой на рисунке.

**Задание 19 № 323790**



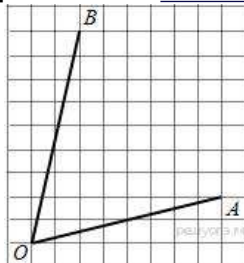
Площадь одной клетки равна 1. Найдите площадь закрашенной фигуры.

**Задание 19 № 340184**



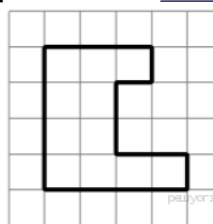
Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.

**Задание 19 № 341331**



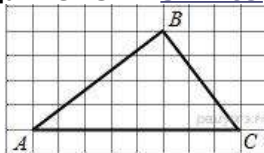
Найдите тангенс угла  $AOB$ .

**Задание 19 № 341675**



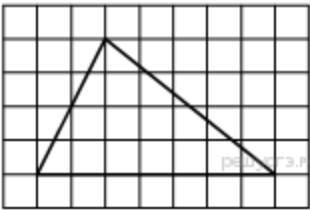
На клетчатой бумаге с размером клетки 1x1 изображена фигура. Найдите её площадь.

**Задание 19 № 341709**



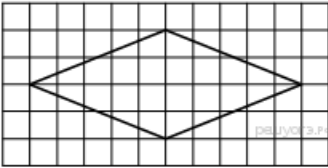
На клетчатой бумаге с размером клетки 1x1 изображён треугольник  $ABC$ . Найдите длину его высоты, опущенной на сторону  $AC$ .

**Задание 19 № 348403**



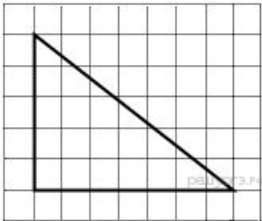
На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник. Найдите его площадь.

**Задание 19 № 348446**



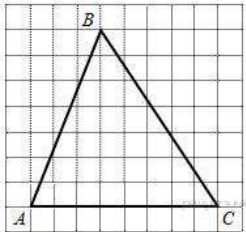
На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали.

**Задание 19 № 348467**



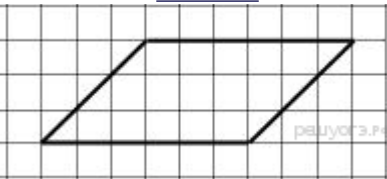
На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.

**Задание 19 № 348480**



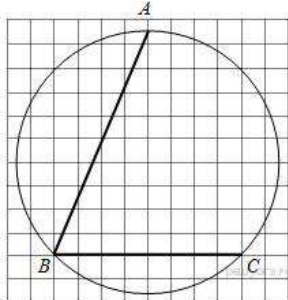
На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник ABC. Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC.

**Задание 19 № 348499**



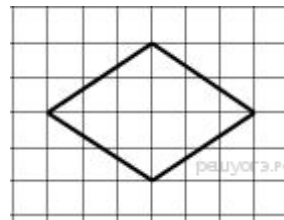
На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён параллелограмм. Найдите его площадь.

**Задание 19 № 348529**



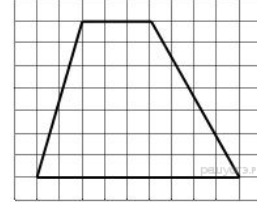
Найдите угол ABC. Ответ дайте в градусах.

**Задание 19 № 348586**



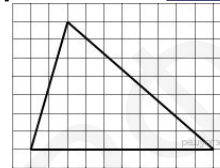
На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали.

**Задание 19 № 348638**



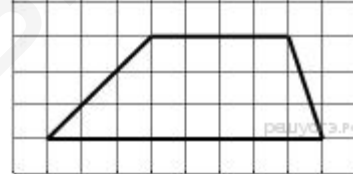
На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображена трапеция. Найдите длину её средней линии.

**Задание 19 № 348641**



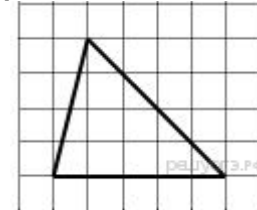
На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник. Найдите его площадь.

**Задание 19 № 348653**



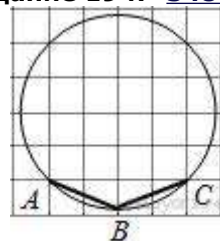
На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображена трапеция. Найдите её площадь.

**Задание 19 № 348678**



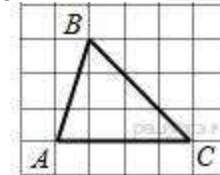
На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник. Найдите его площадь.

**Задание 19 № 348855**



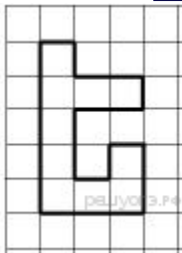
Найдите угол ABC. Ответ дайте в градусах.

**Задание 19 № 348868**



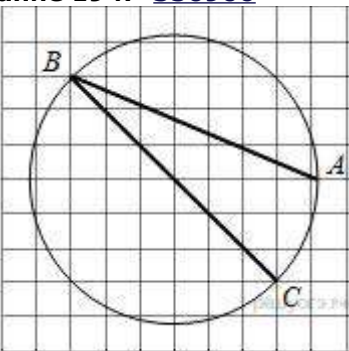
На клетчатой бумаге с размером клетки 1x1 изображён треугольник ABC. Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC

**Задание 19 № 349071**



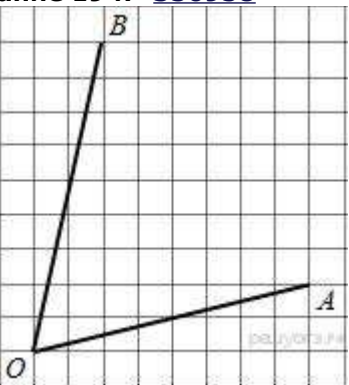
На клетчатой бумаге с размером клетки 1x1 изображена фигура. Найдите её площадь.

**Задание 19 № 350906**



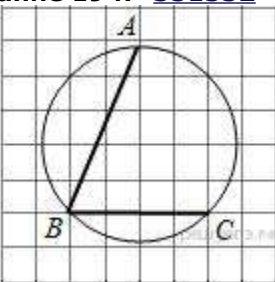
Найдите угол ABC. Ответ дайте в градусах.

**Задание 19 № 350958**



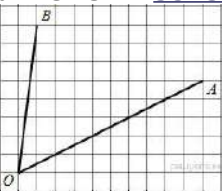
Найдите тангенс угла

**Задание 19 № 351332**



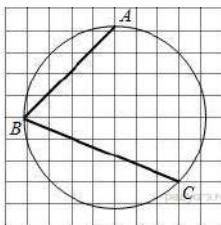
Найдите угол ABC. Ответ дайте в градусах.

**Задание 19 № 351373**



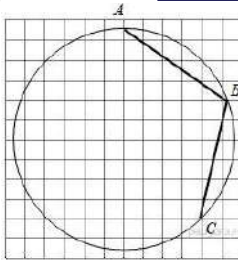
Найдите тангенс угла

**Задание 19 № 351414**



Найдите угол ABC. Ответ дайте в градусах.

**Задание 19 № 353222**



Найдите угол ABC. Ответ дайте в градусах.