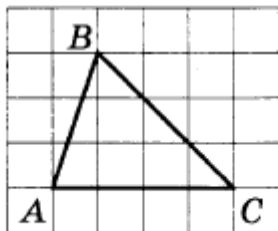


## **Задание 19.** Геометрия на клетчатой бумаге

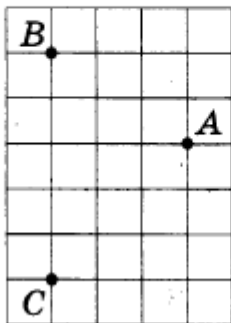
1.

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



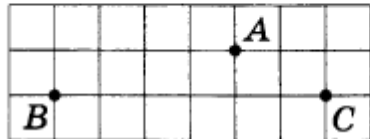
2.

На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  отмечены три точки:  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Найдите расстояние от точки  $A$  до прямой  $BC$ .



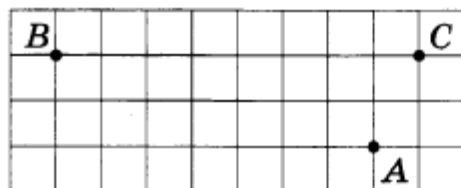
3.

На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  отмечены три точки:  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Найдите расстояние от точки  $A$  до прямой  $BC$ .



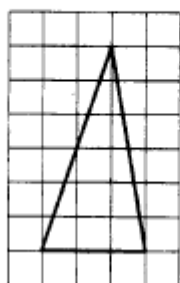
4.

На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  отмечены три точки:  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Найдите расстояние от точки  $A$  до прямой  $BC$ .



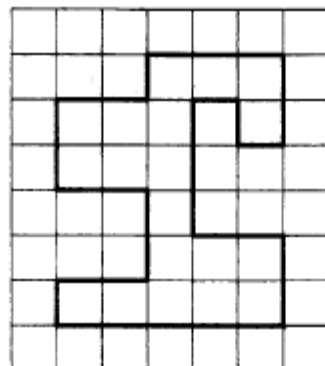
5.

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



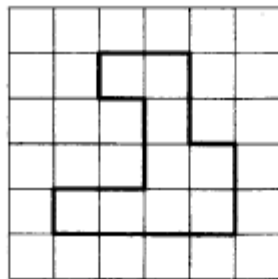
6.

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



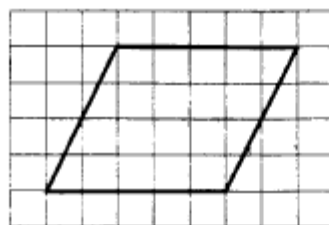
7.

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



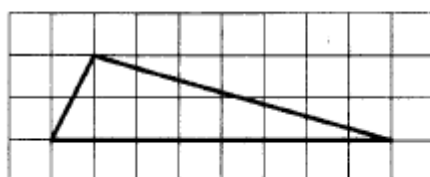
8.

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



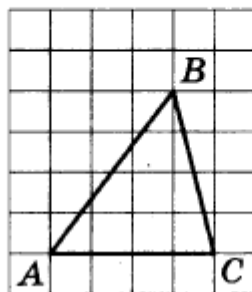
9.

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



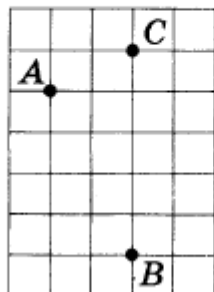
10.

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



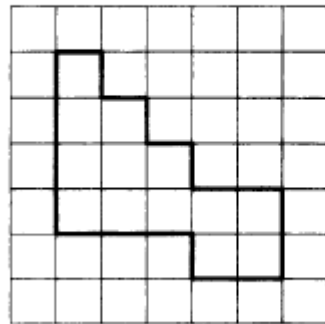
11.

На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  отмечены три точки:  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Найдите расстояние от точки  $A$  до прямой  $BC$ .



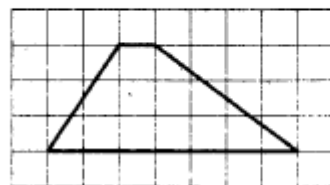
12.

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



13.

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



14.

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

