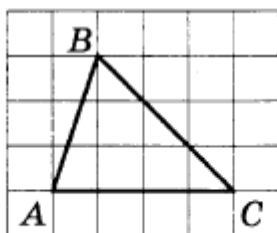


Задание 19. Геометрия на клетчатой бумаге

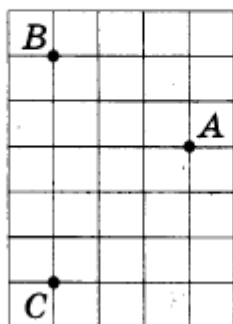
1.

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



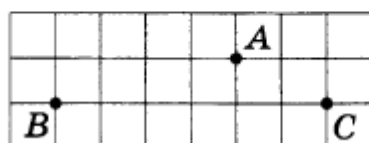
2.

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



3.

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



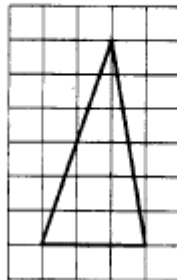
4.

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



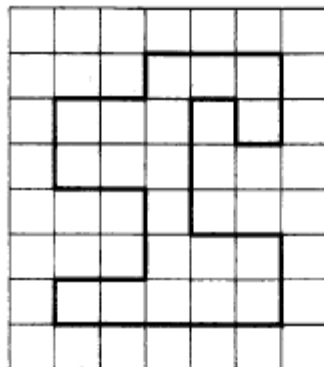
5.

На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник. Найдите его площадь.



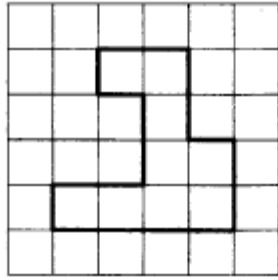
6.

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



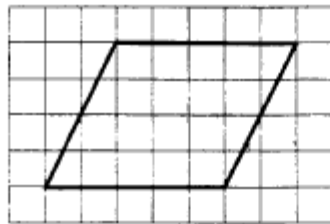
7.

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



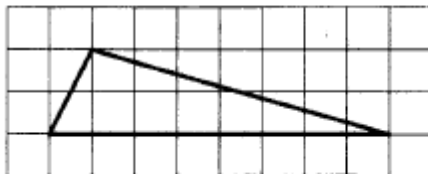
8.

На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь.



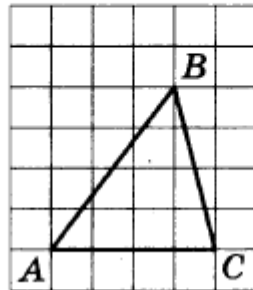
9.

На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник. Найдите его площадь.



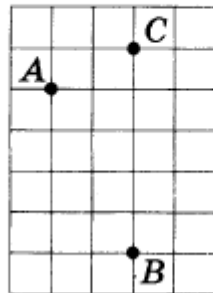
10.

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



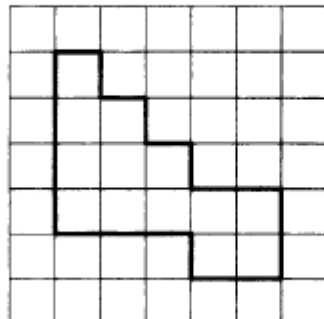
11.

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



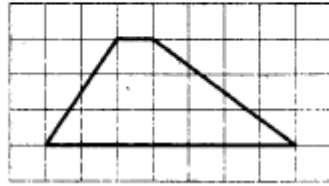
12.

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



13.

На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите длину её средней линии.



14.

На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите длину её средней линии.

