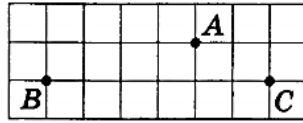
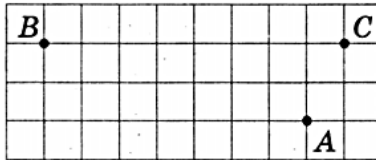


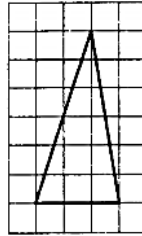
- 1 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC .



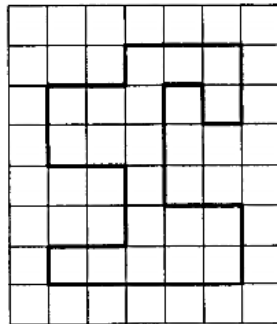
- 2 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC .



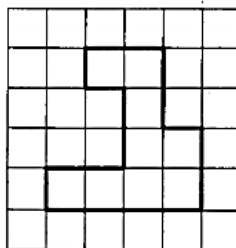
- 3 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник. Найдите его площадь.



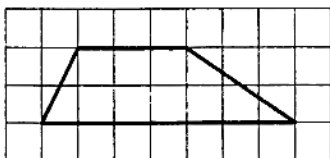
- 4 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите её площадь.



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



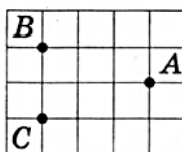
- 6 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите длину её средней линии.



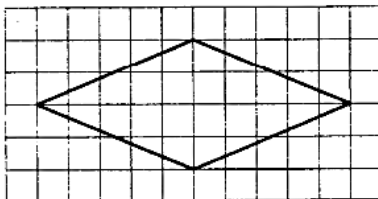
- 7 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите длину её средней линии.



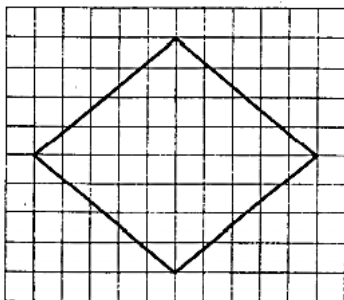
- 8 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до середины отрезка BC .



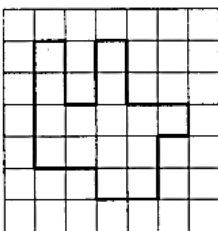
- 9 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите площадь этого ромба.



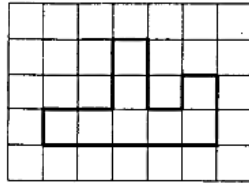
- 10 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите площадь этого ромба.



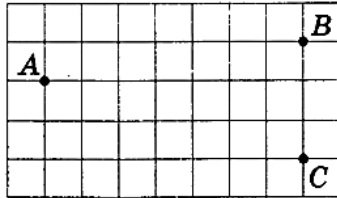
- 11 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите её площадь.



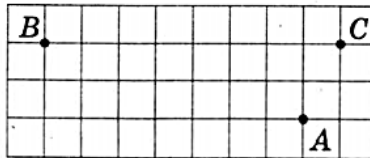
- 12 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите её площадь.



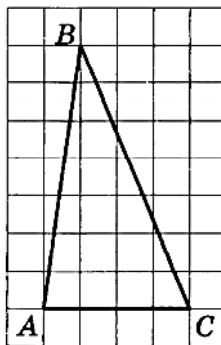
- 13 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC .



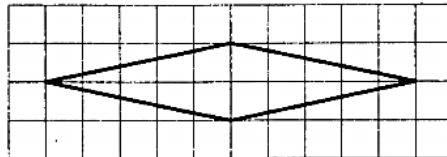
- 14 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC .



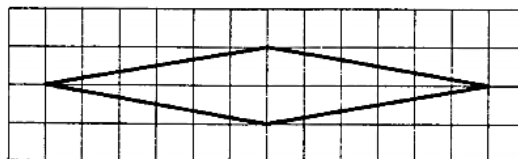
- 15 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC . Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC .



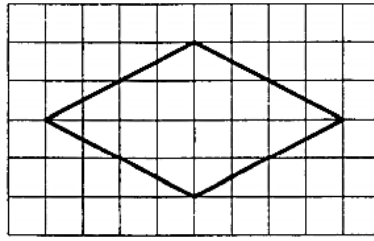
- 16 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите площадь этого ромба.



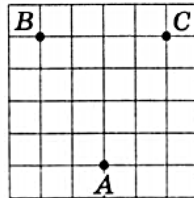
- 17 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите площадь этого ромба.



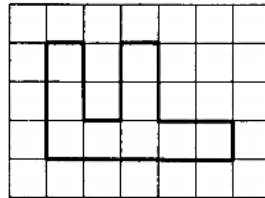
- 18 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите площадь этого ромба.



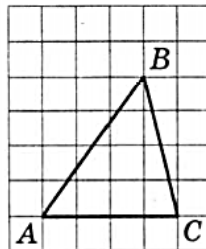
- 19 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до середины отрезка BC .



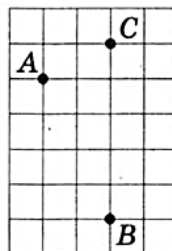
- 20 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите её площадь.



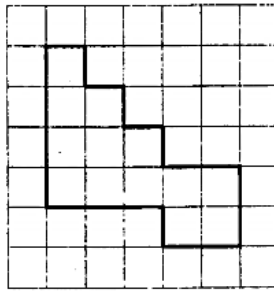
- 21 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC . Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC .



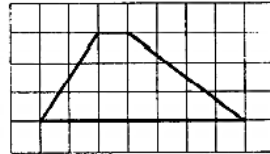
- 22 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC .



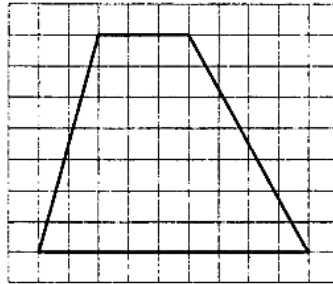
- 23 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите её площадь.



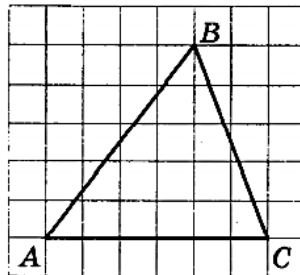
- 24 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите длину её средней линии.



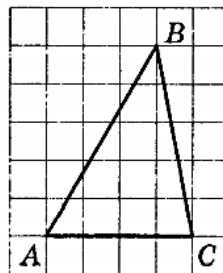
- 25 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите длину её средней линии.



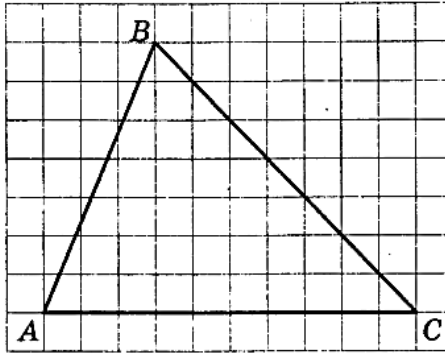
- 26 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC . Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC .



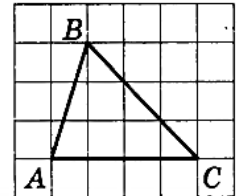
- 27 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC . Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC .



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

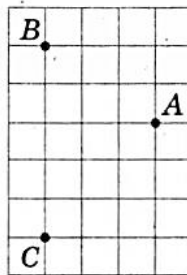


- 29 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC . Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC .

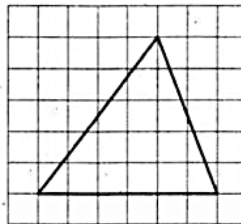


Ответ: _____

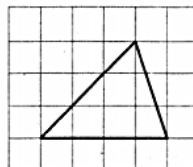
- 30 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC .



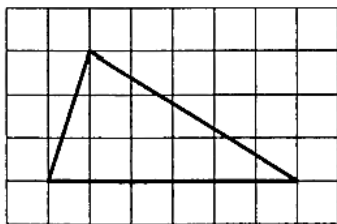
- 31 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник. Найдите его площадь.



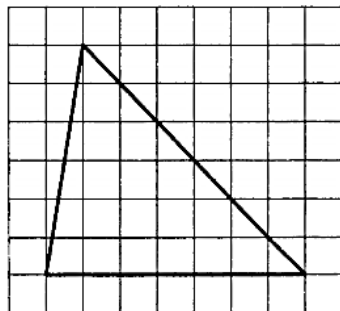
- 32 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник. Найдите его площадь.



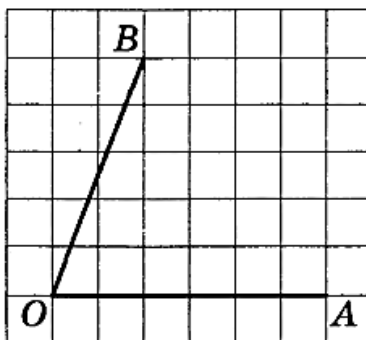
- 33 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник. Найдите его площадь.



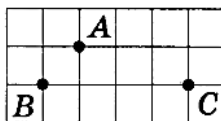
- 34 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник. Найдите его площадь.



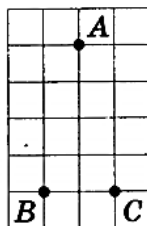
- 35 Найдите тангенс угла AOB , изображённого на рисунке.



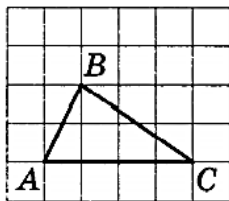
- 36 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC .



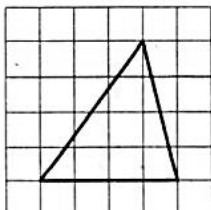
- 37 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до середины отрезка BC .



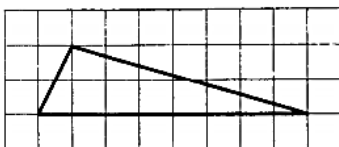
- 38 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC . Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC .



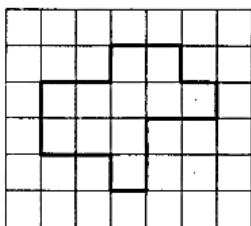
- 39 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник. Найдите его площадь.



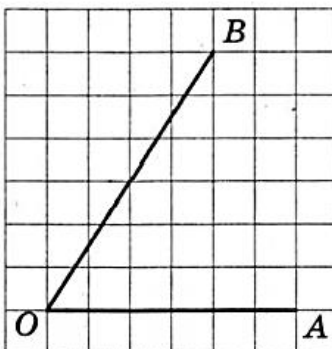
- 40 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник. Найдите его площадь.



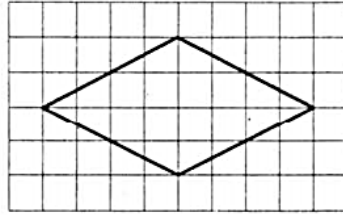
- 41 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите её площадь.



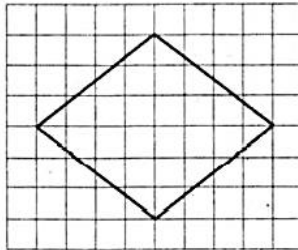
- 42 Найдите тангенс угла AOB , изображённого на рисунке.



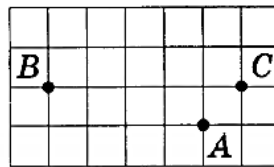
- 43 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали.



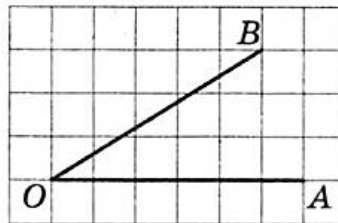
- 44 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали.



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

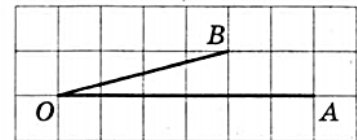


- 46 Найдите тангенс угла AOB , изображённого на рисунке.



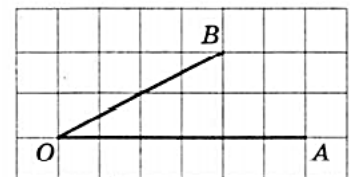
- 47 Найдите тангенс угла AOB , изображённого на рисунке.

Ответ: _____

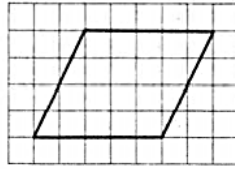


- 48 Найдите тангенс угла AOB , изображённого на рисунке.

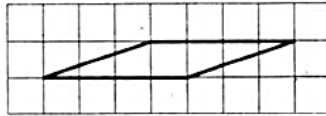
Ответ: _____



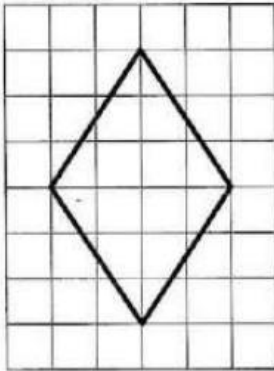
- 49 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь.



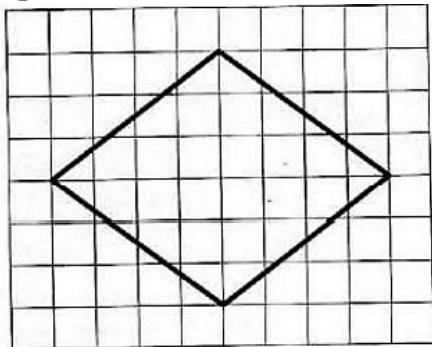
- 50 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь.



- 51 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите длину его меньшей диагонали.



- 52 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали.



- 53 На клетчатой бумаге изображён круг, в котором закрашен сектор площадью 20. Найдите площадь круга.

