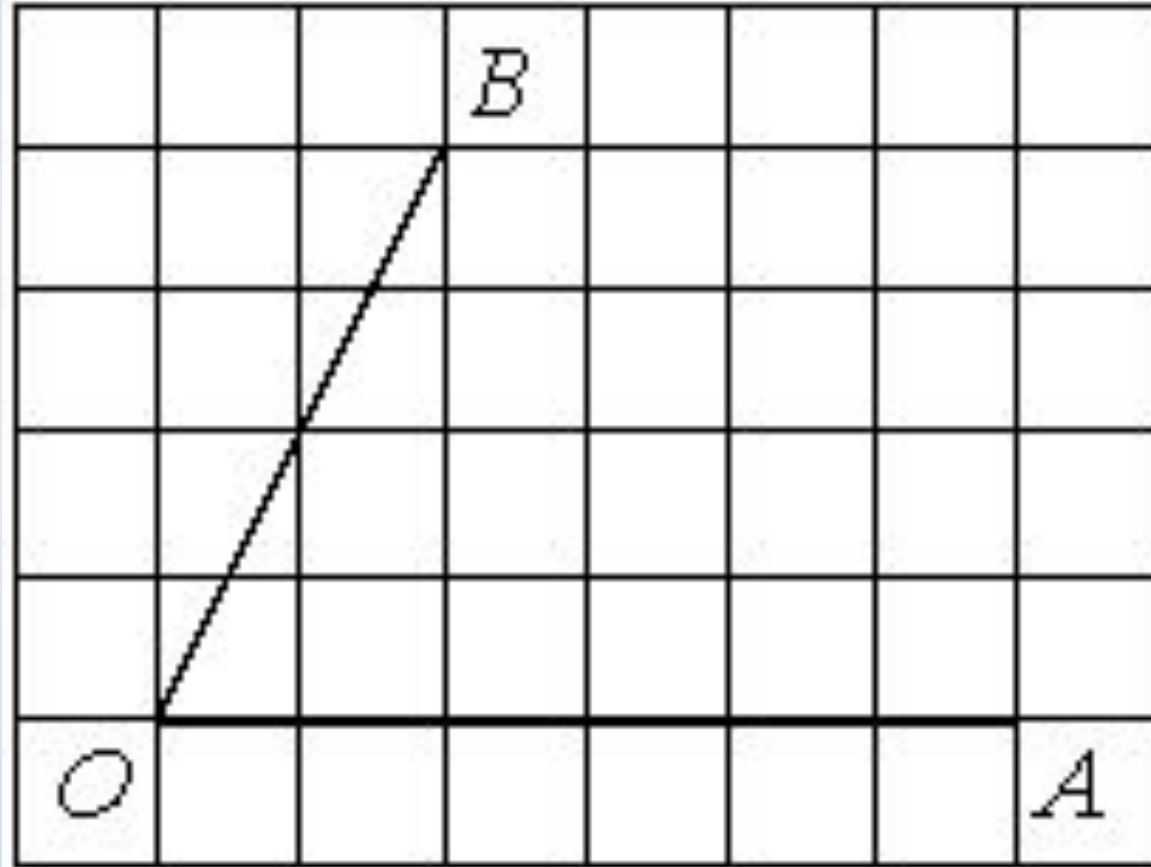


Фигуры на клетчатой бумаге

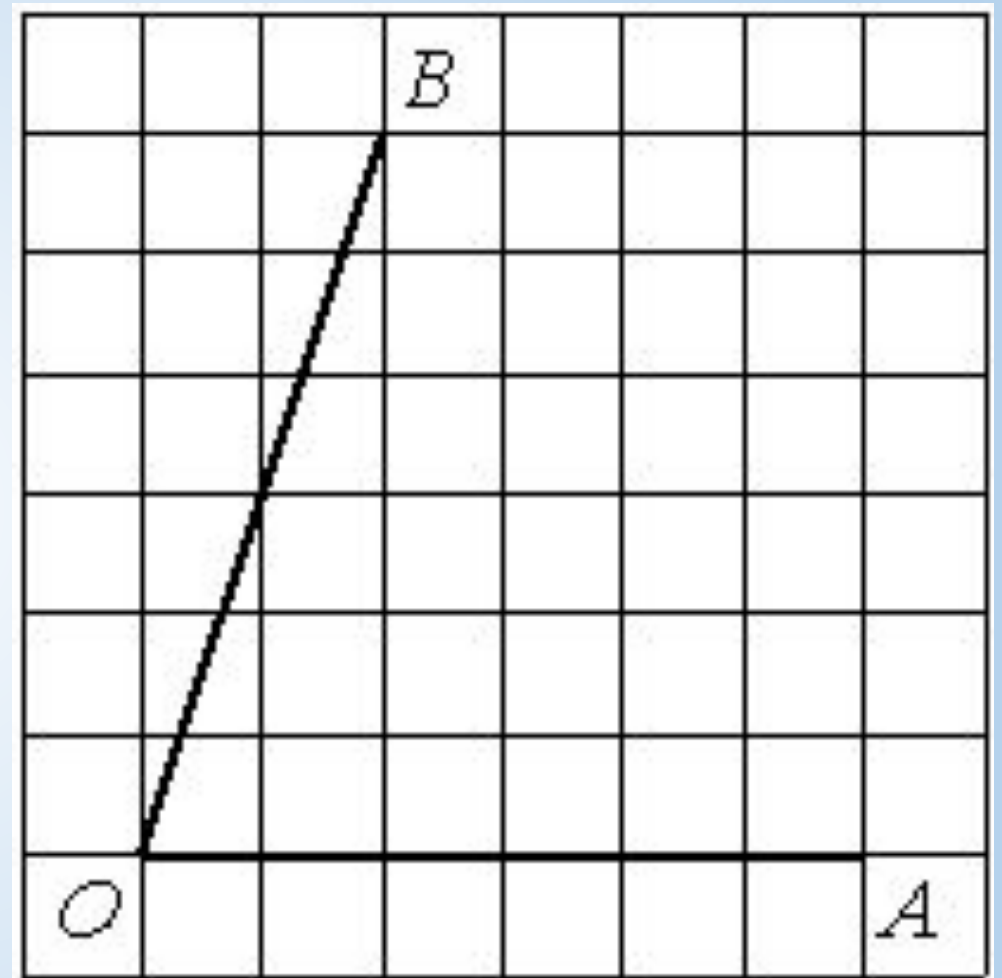
Задания из ОБ по математике сайта ФИПИ для ОГЭ

Автор презентации: **Гаврикова Елена Федоровна**, учитель
математики МБОУ СОШ №35 г. Каменска-Уральского

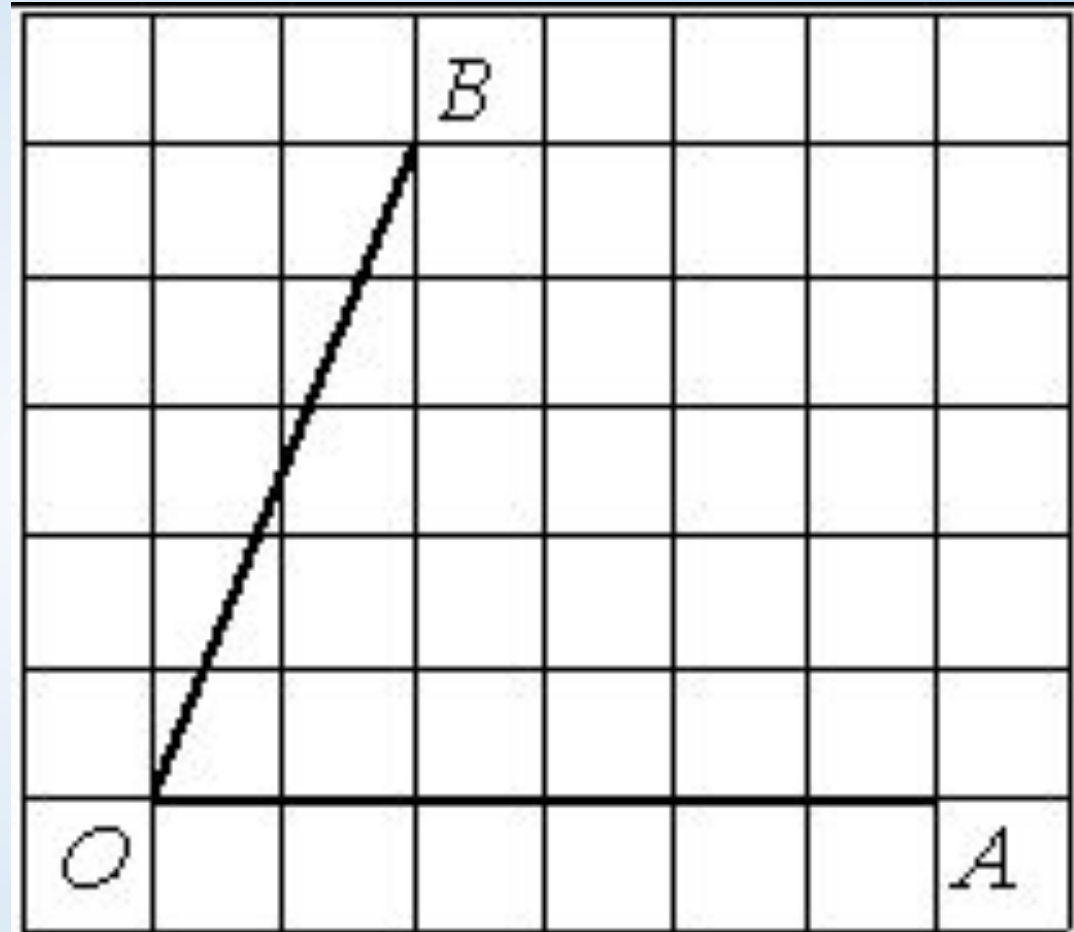
**1. Найдите тангенс
угла AOB , изображённого
на рисунке.**



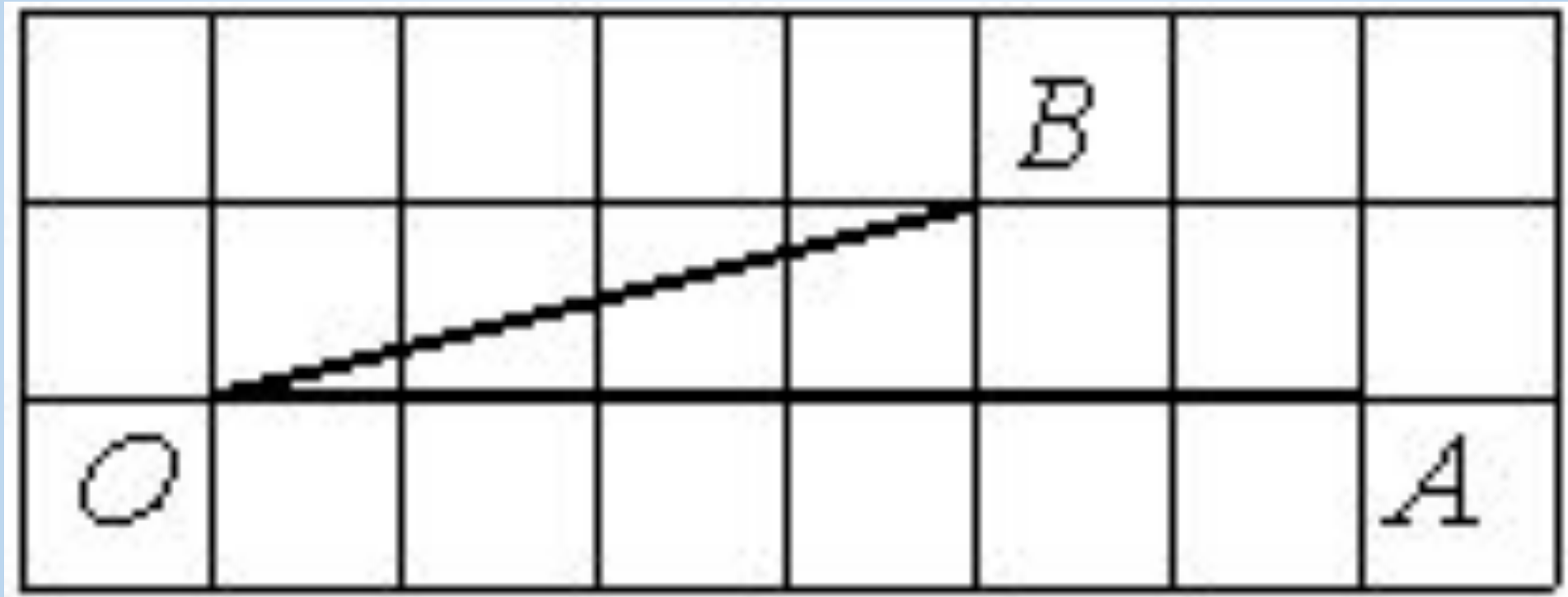
2. Найдите тангенс угла АОВ, изображённого на рисунке.



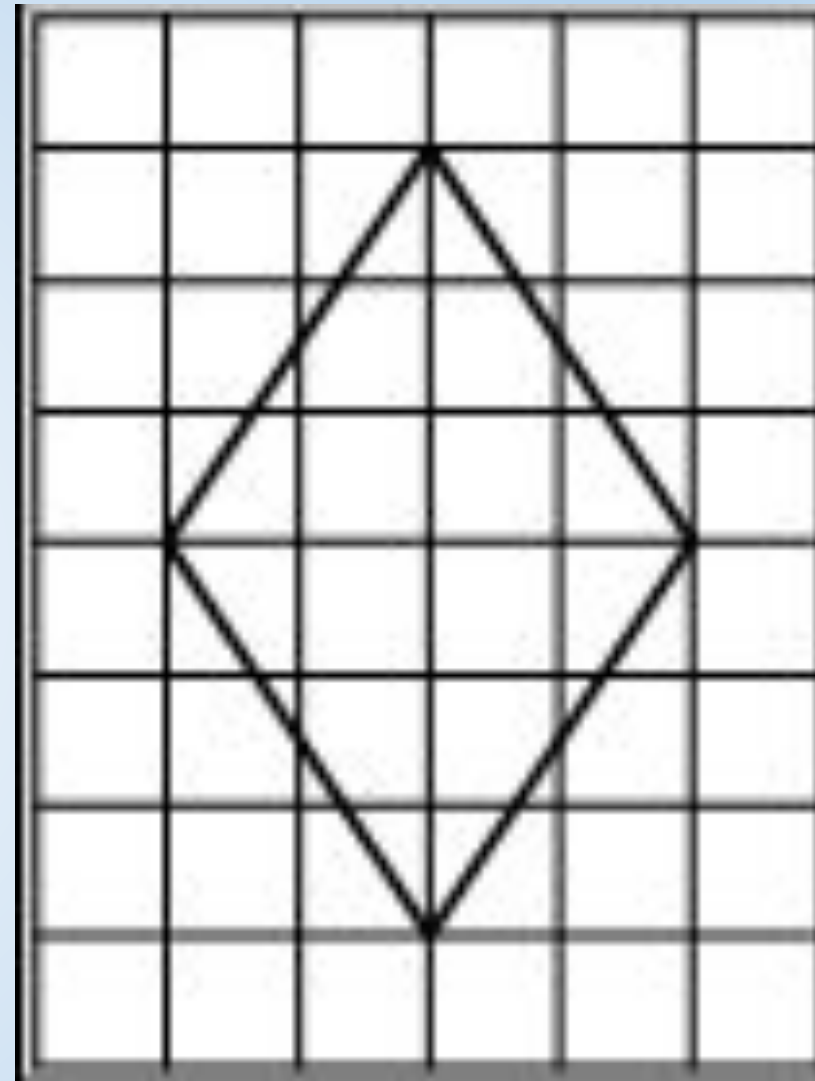
3. Найдите тангенс угла AOB , изображённого на рисунке.



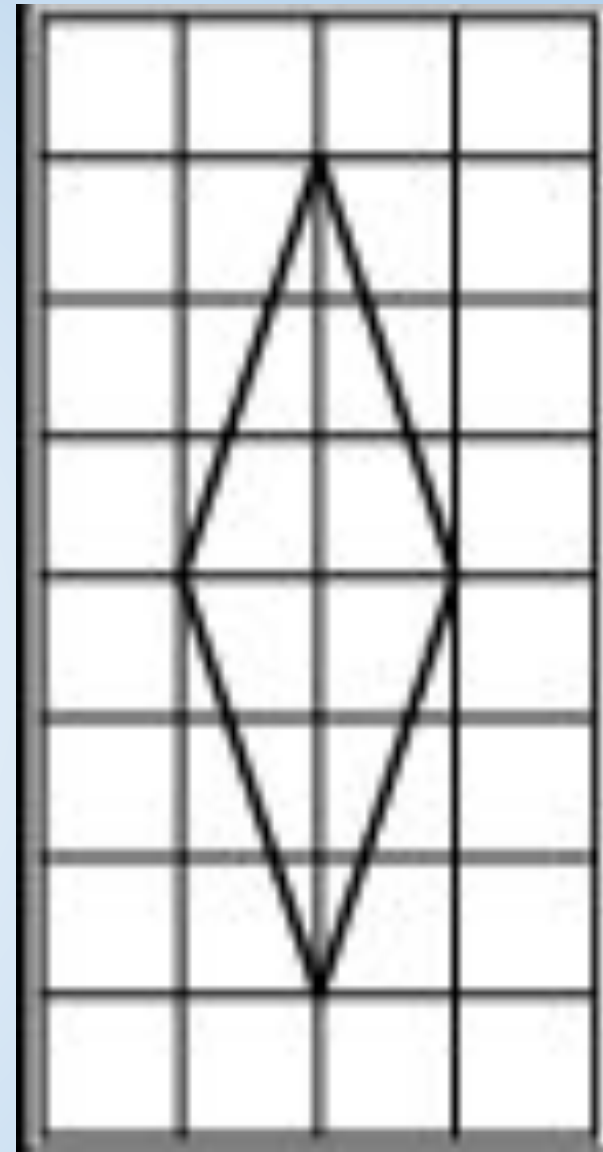
4. Найдите тангенс угла AOB , изображённого на рисунке.



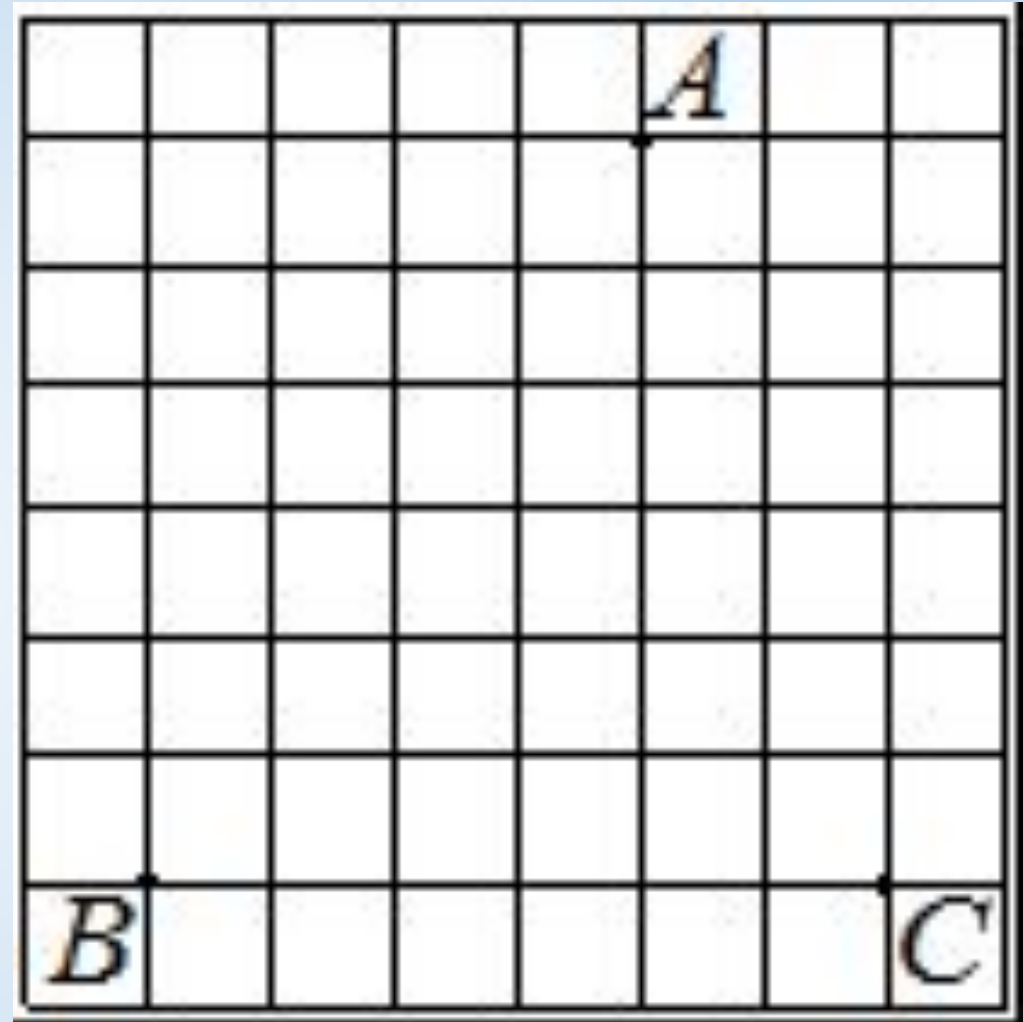
5. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите площадь этого ромба.



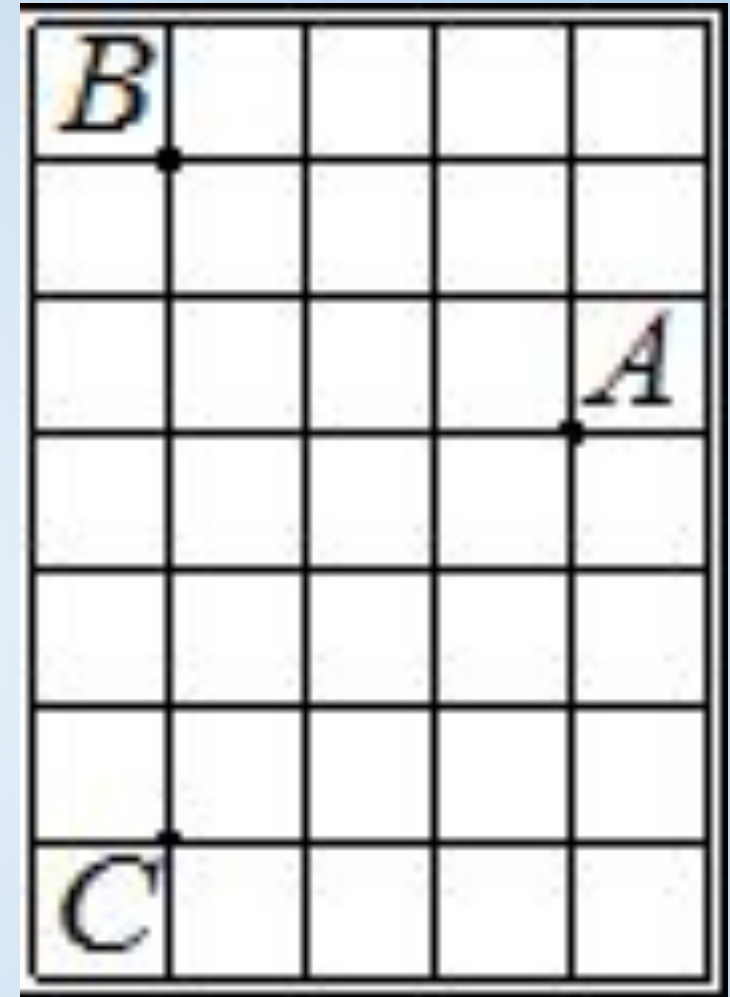
6. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите площадь этого ромба.



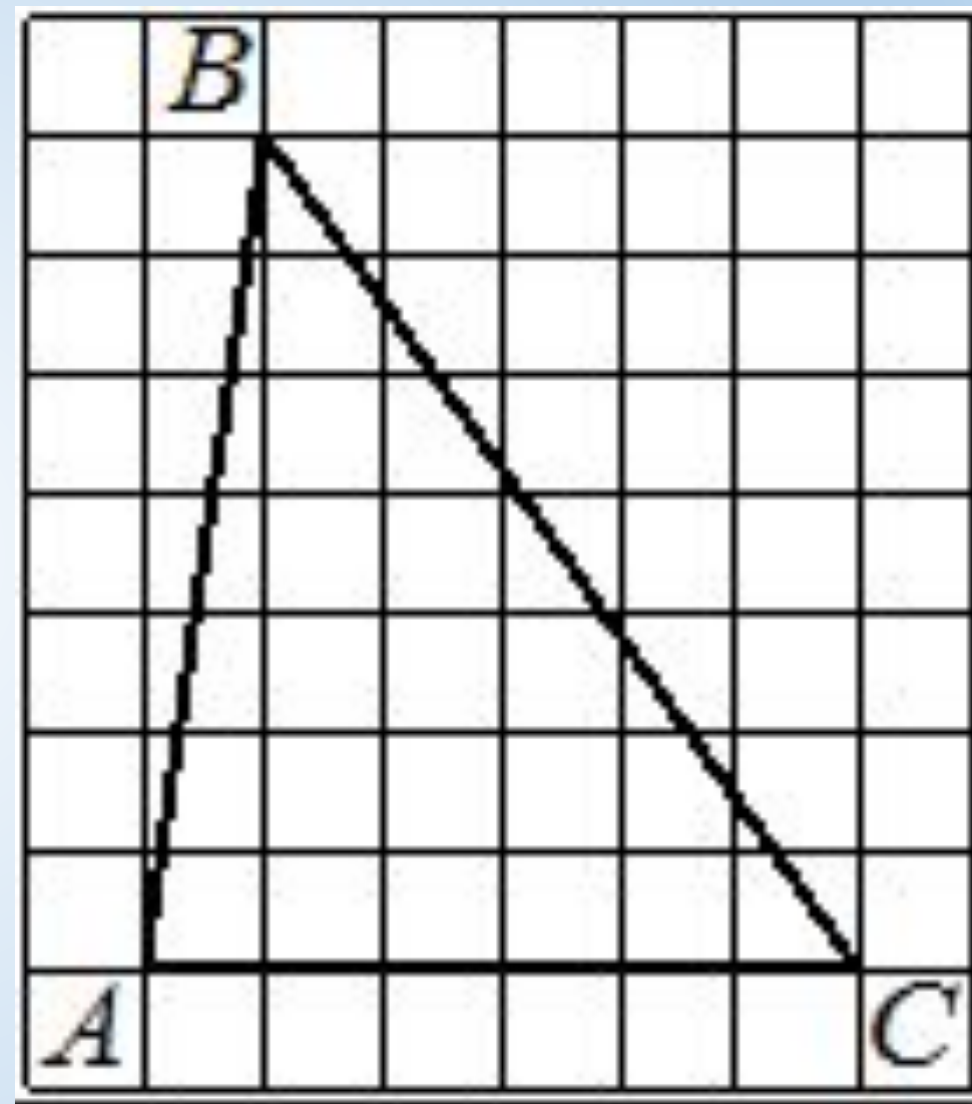
7. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC .



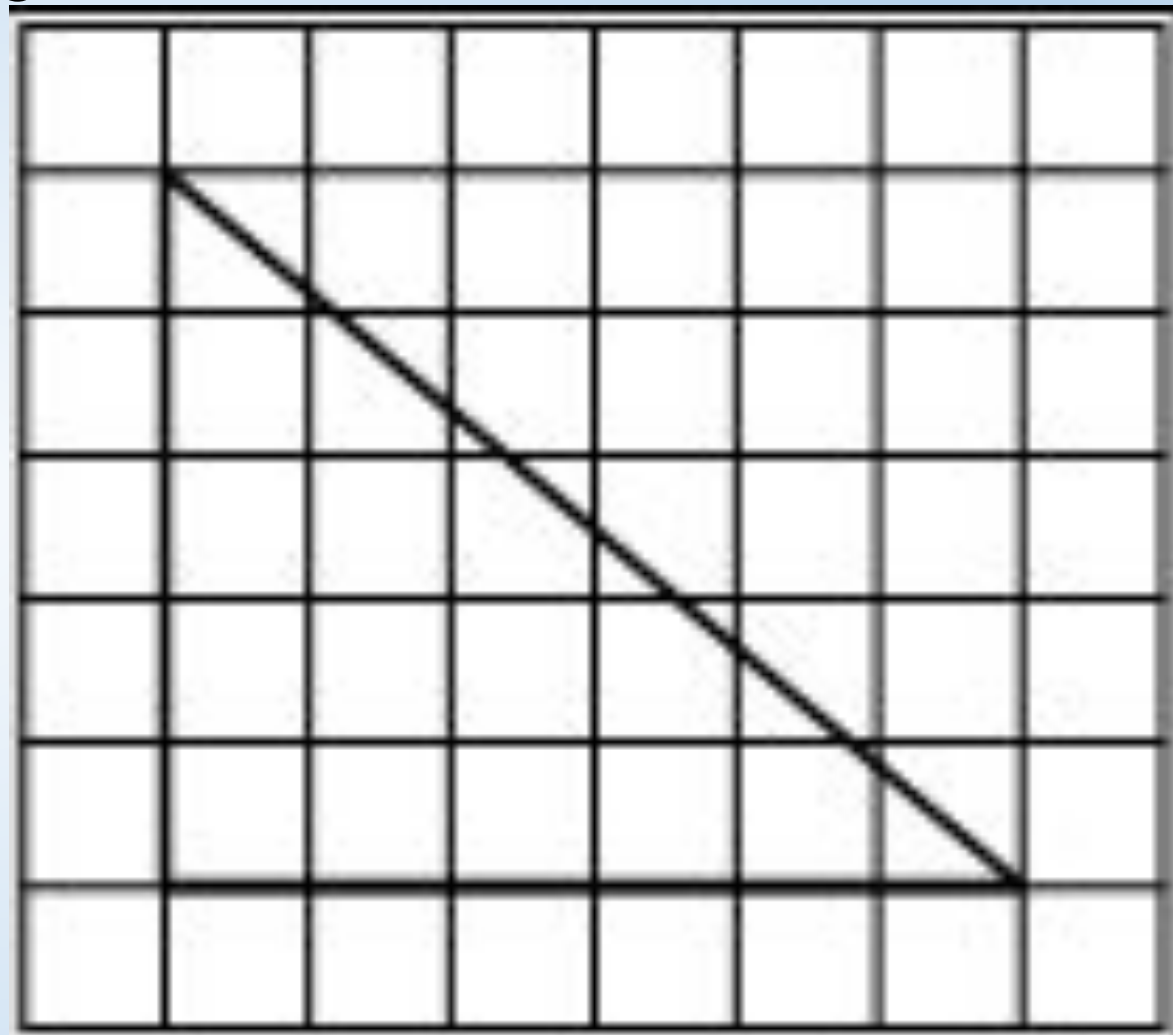
8. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC .



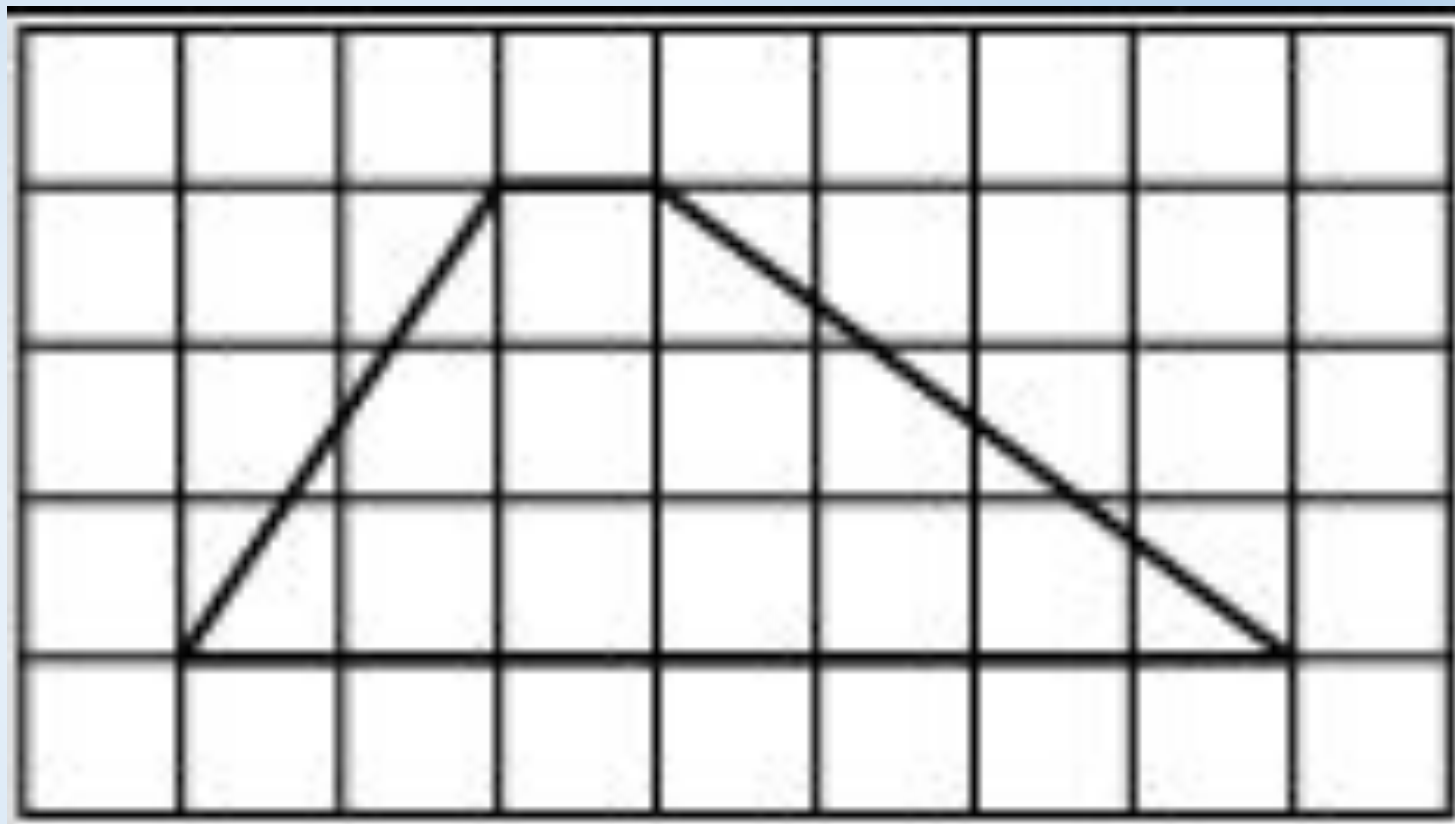
9. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC . Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC .



10. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.



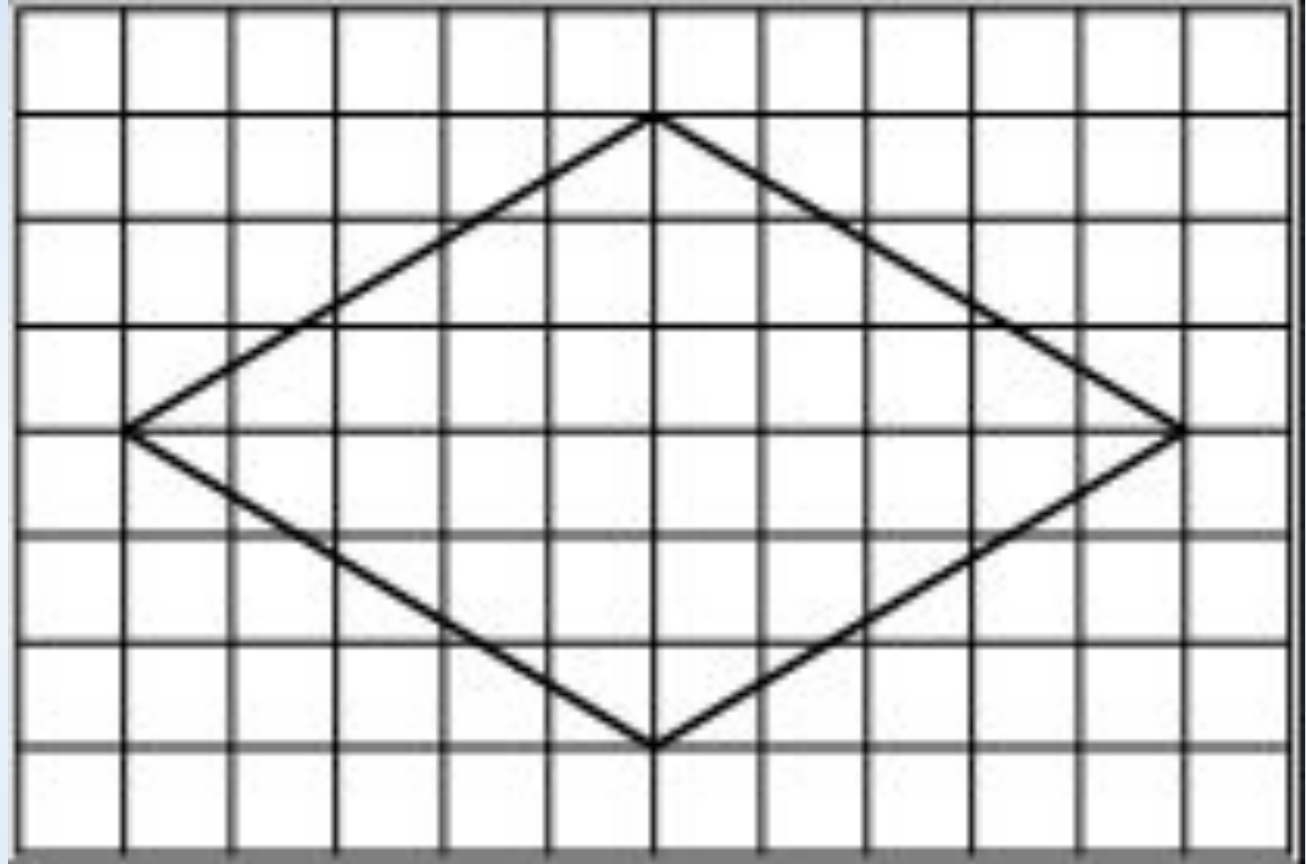
11. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите длину её средней линии.



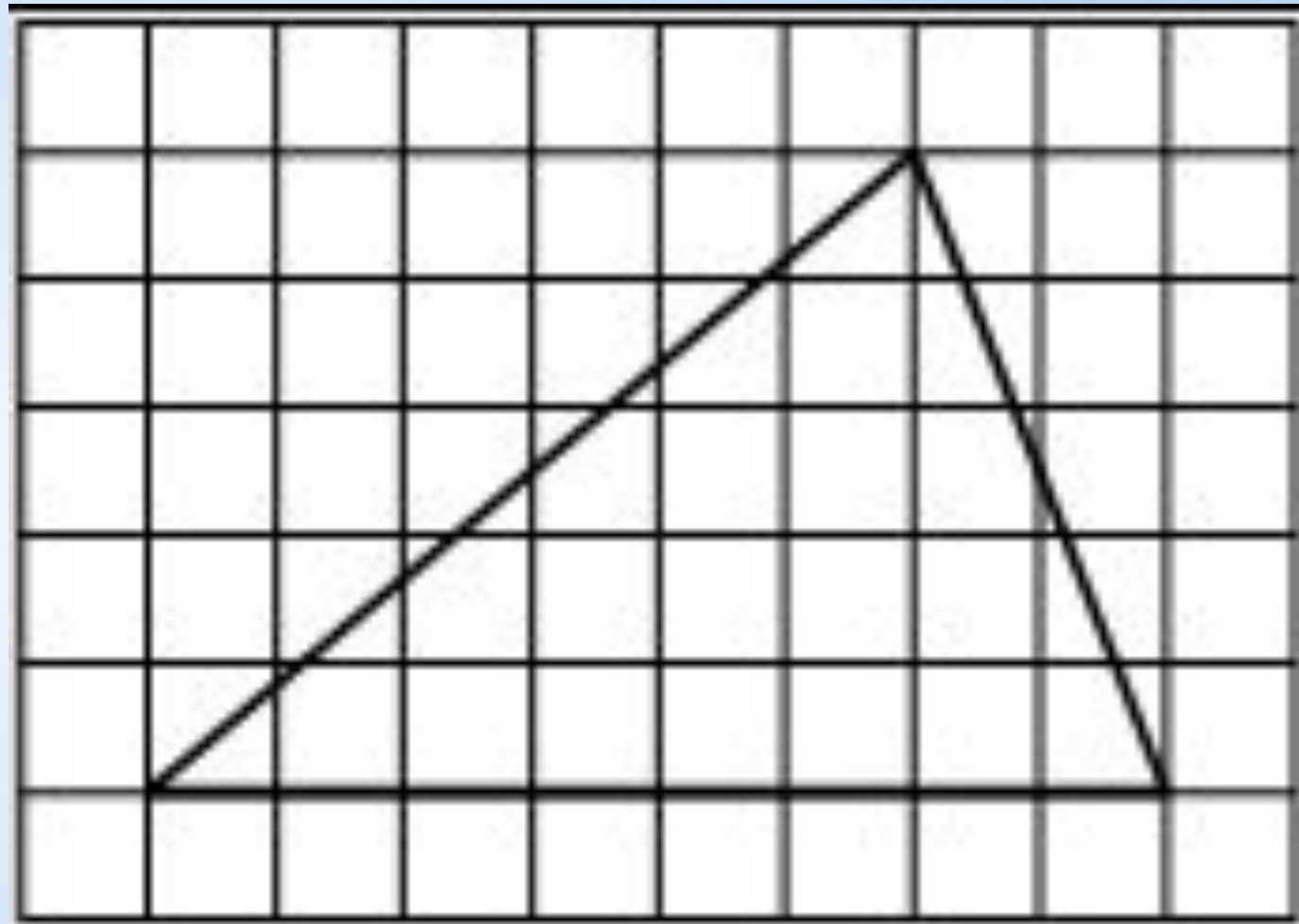
12. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите длину её средней линии



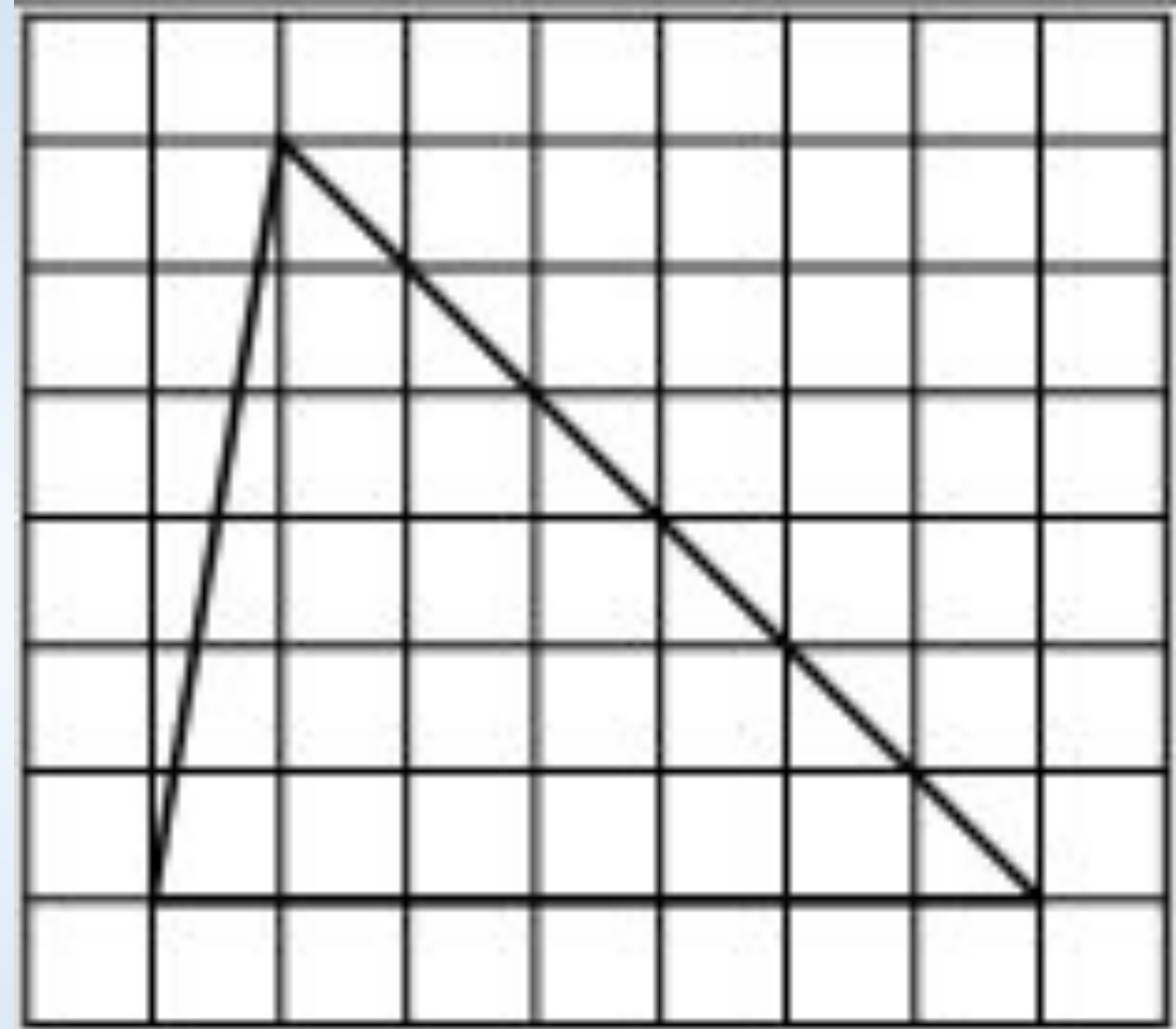
13. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали.



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



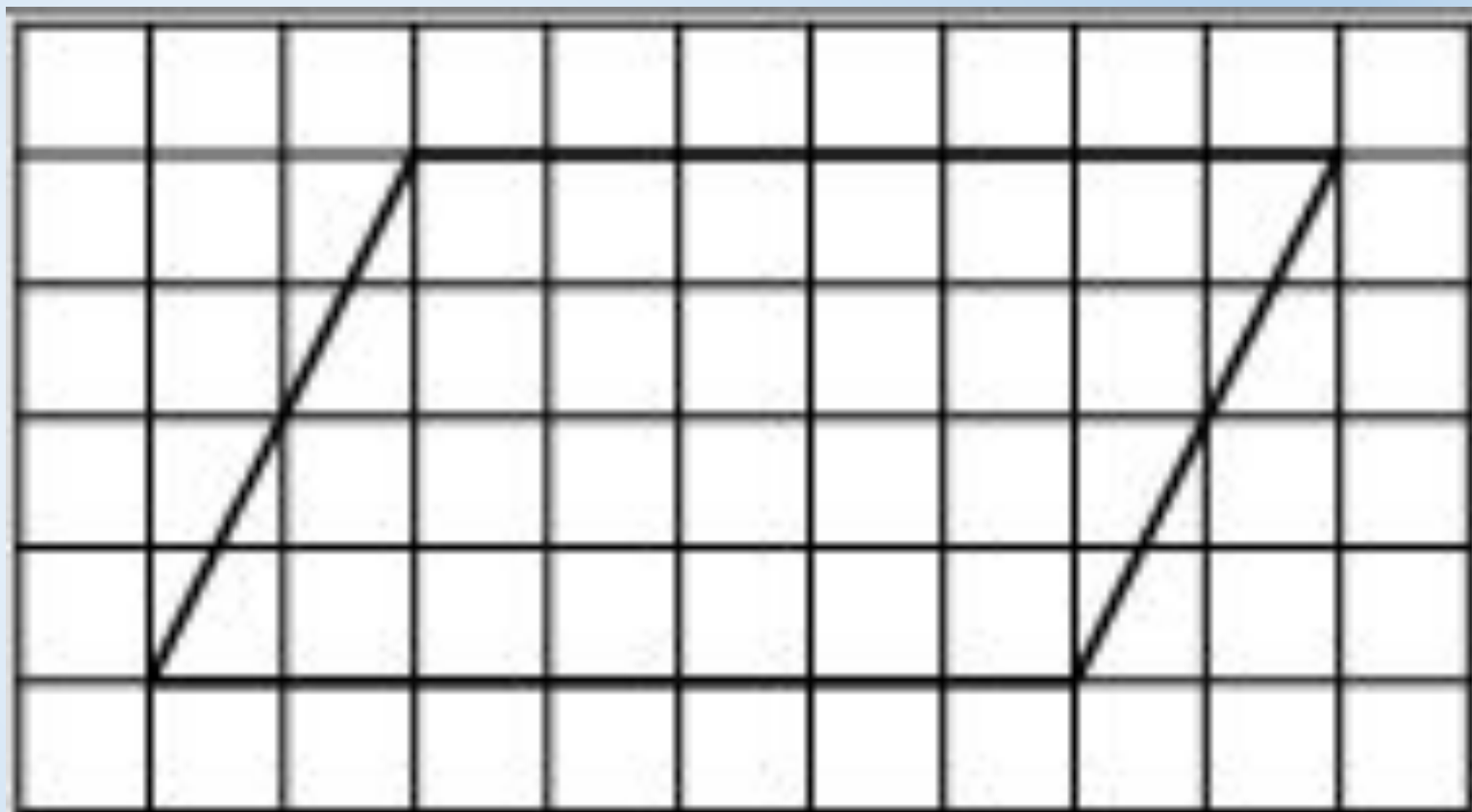
15. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник. Найдите его площадь.



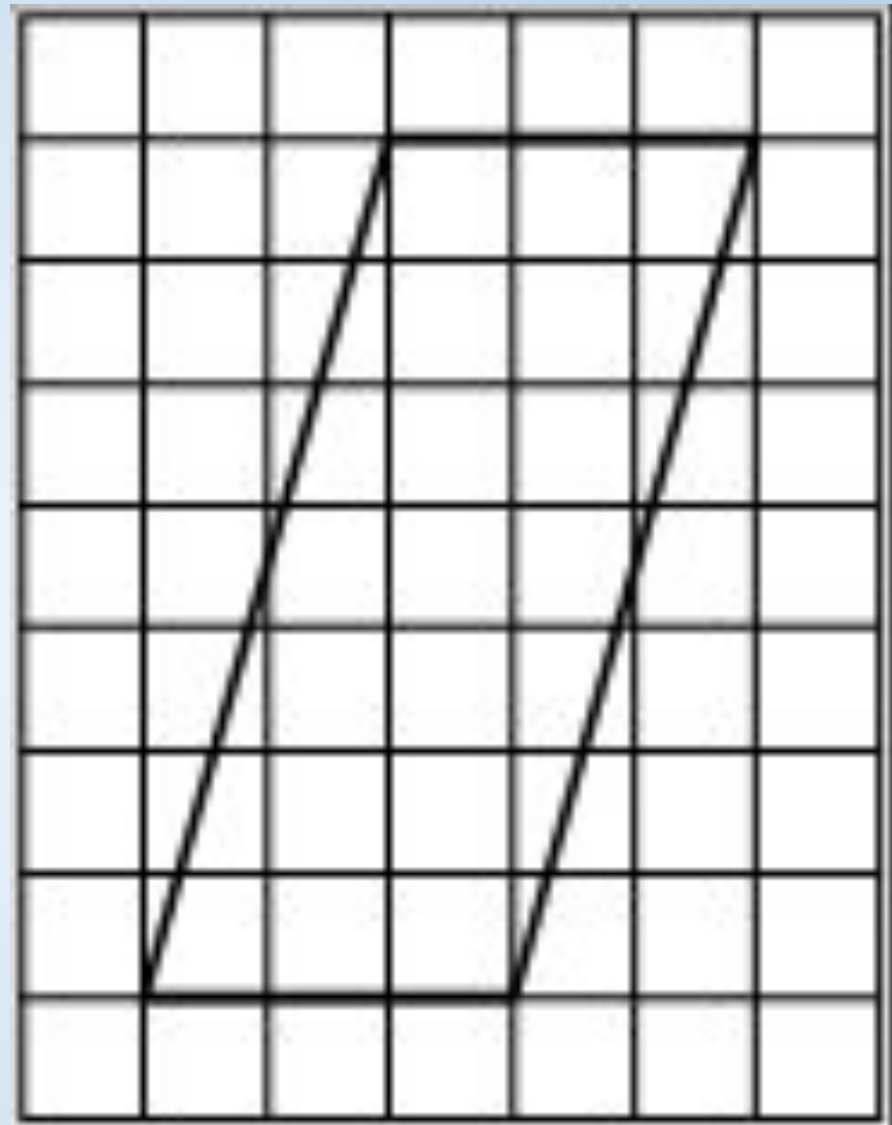
16. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите её площадь.



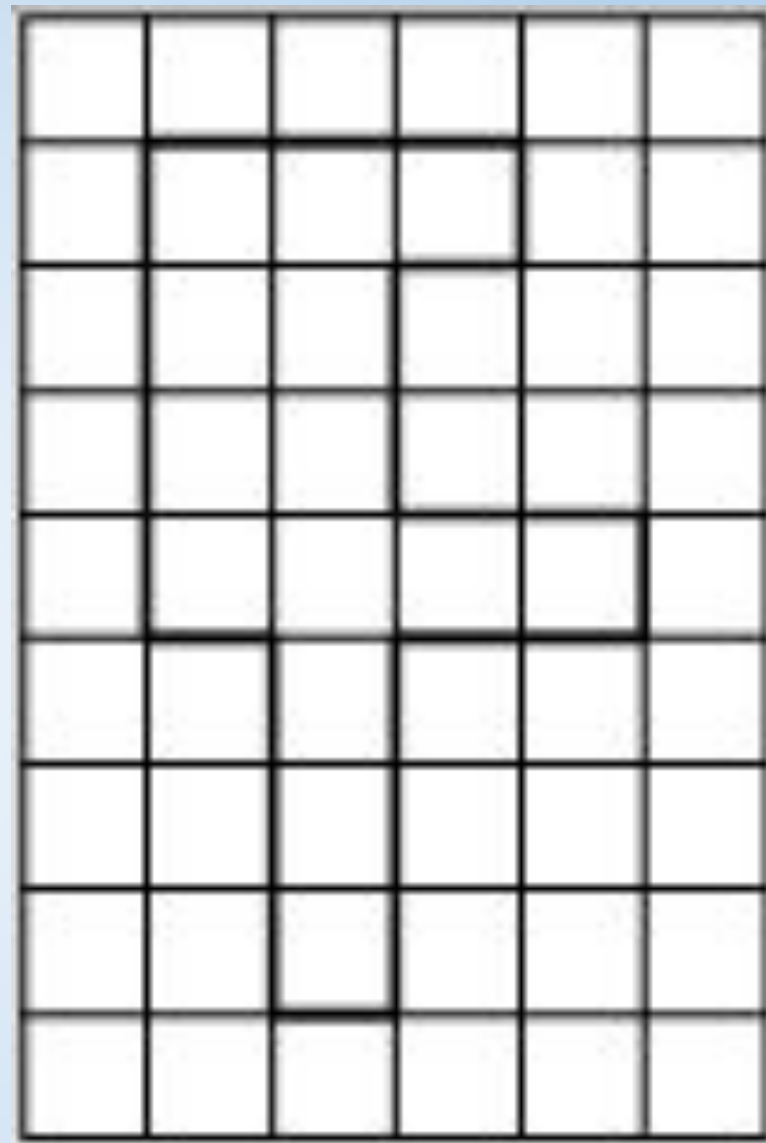
17. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь.



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



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



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

