
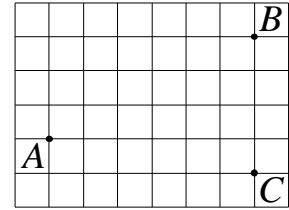


ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА (12.05.20)

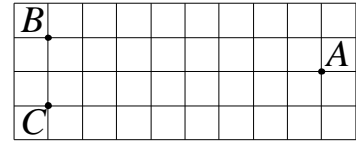
Класс	9
Предмет	Геометрия
Тема урока	ОГЭ. 19 задание. Задачи на клетчатом листе
Тип урока (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	повторение темы
Организационные элементы урока	
Информационные обучающие материалы.	
<p>Задание 19 ОГЭ по математике открывает блок геометрических задач в типовом экзаменационном варианте. Это несложное задание на клетчатой бумаге.</p> <ol style="list-style-type: none">Какие сведения надо повторить?<ul style="list-style-type: none">-как обозначают углы,-что такое средняя линия и как ее найти треугольника и трапеции,-где диагонали у ромба,-как найти синус и тангенс угла.Решить 10 задач (в приложении ) (спрашивайте, если возникнут вопросы!)Сфотографировать и прислать решение.	
Способ обратной связи Прислать фото решение задач	
Срок исполнения: Задание должно быть выполнено 12 мая	

Задачи на клетчатом листе

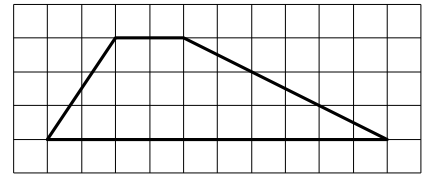
1. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC .



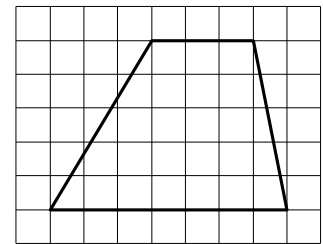
2. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до середины отрезка BC .



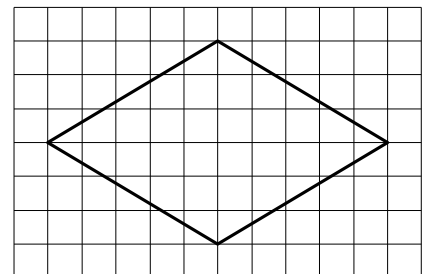
3. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите длину её средней линии.



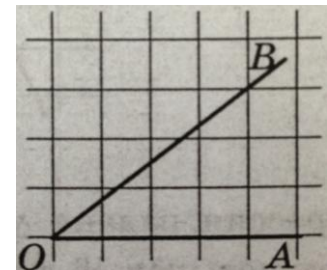
4. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите длину её средней линии.



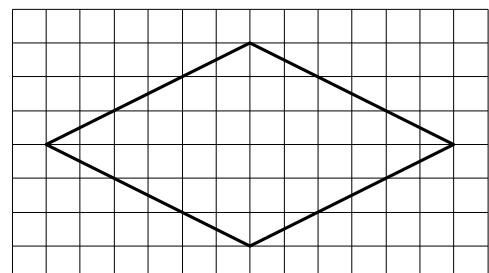
5. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали.



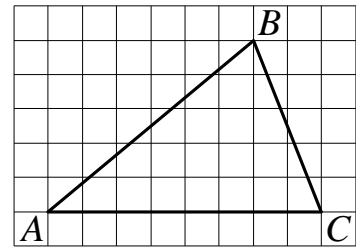
6. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите тангенс угла O .



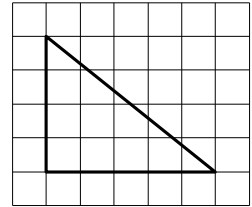
7. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали.



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



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



10. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён угол AOB . Найдите синус угла O .

