

Смеяться можно ,даже нужно

До резкой боли в животе!

Жить надо весело не скучно.

И юмор находить везде!!

ХОРОШЕГО ДНЯ)))



ОТЛИЧНОГО

НАСТРОЕНИЯ))) ★★★★★

ivseitaki-interesno.ru

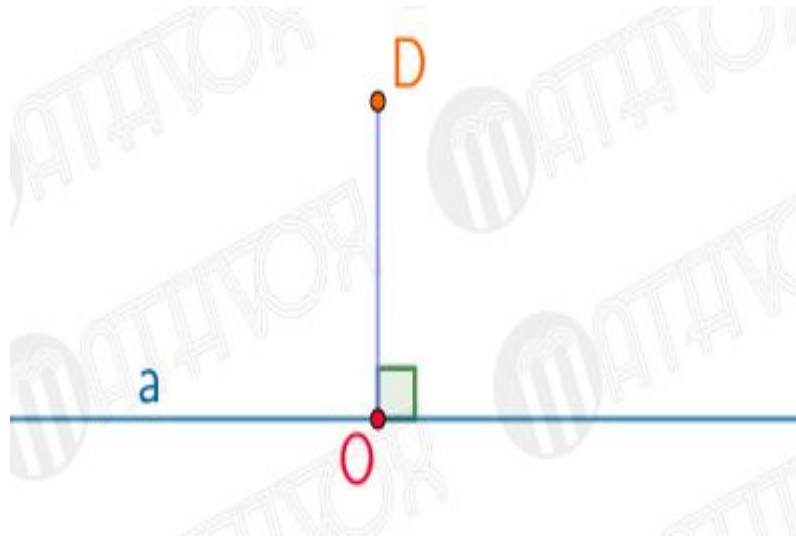


21.04

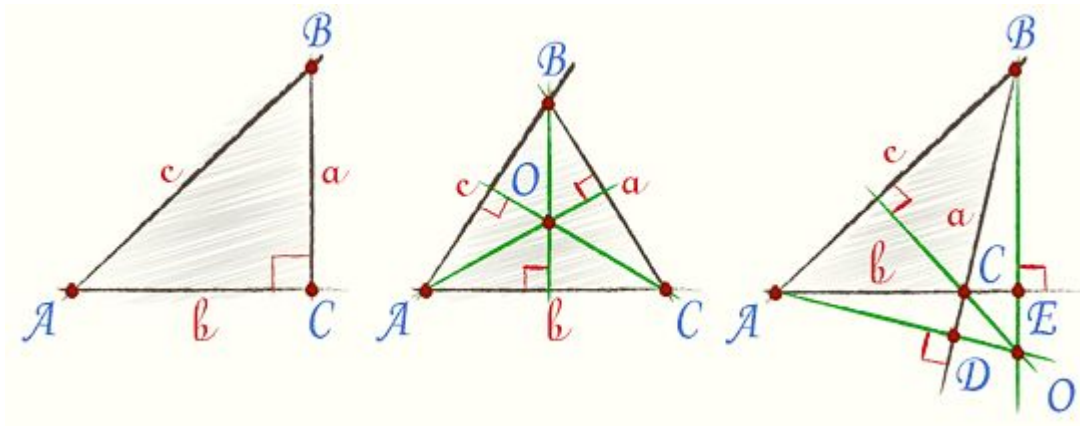
Классная работа.

Расстояние – высота – перпендикуляр.

- Расстоянием от точки до прямой называется перпендикуляр, проведенный из данной точки к прямой.



- Высотой треугольника называется перпендикуляр, проведенный из вершины треугольника к прямой, содержащей противоположную сторону.



- Прямые, образующие при пересечении угол 90 градусов, называются перпендикулярными

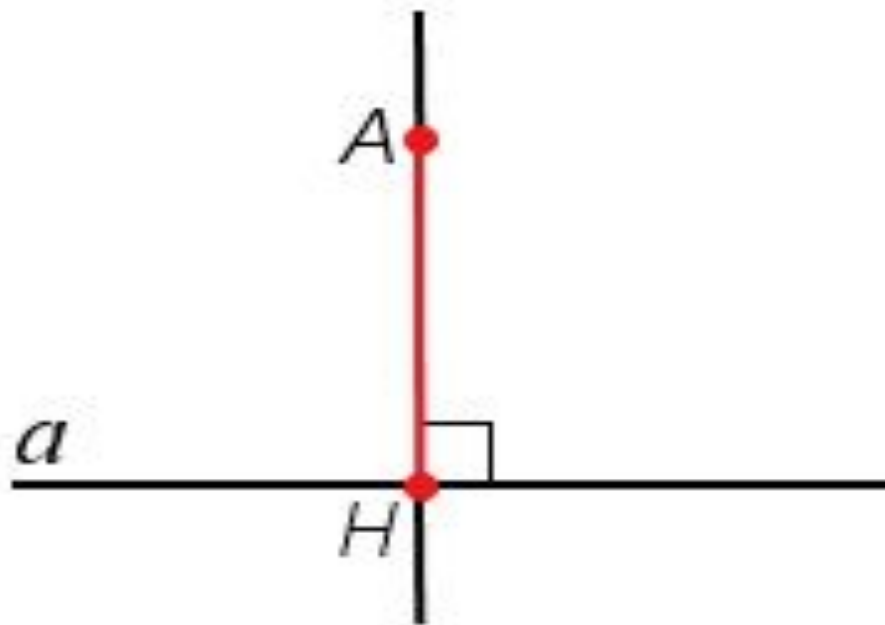


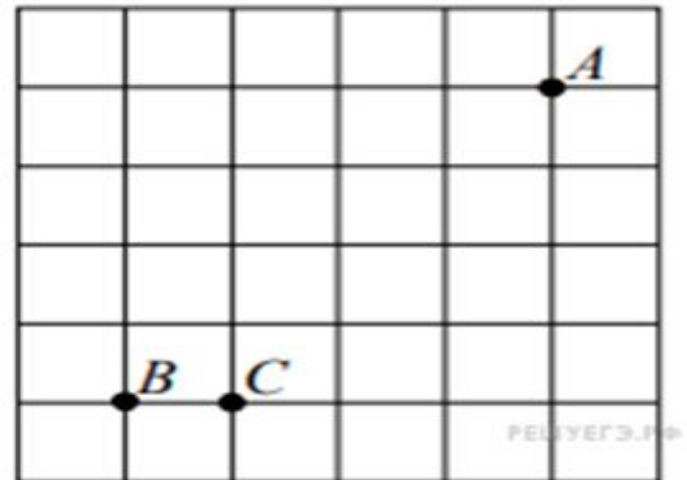
Рис. 1

Решить задачи из ВПР.

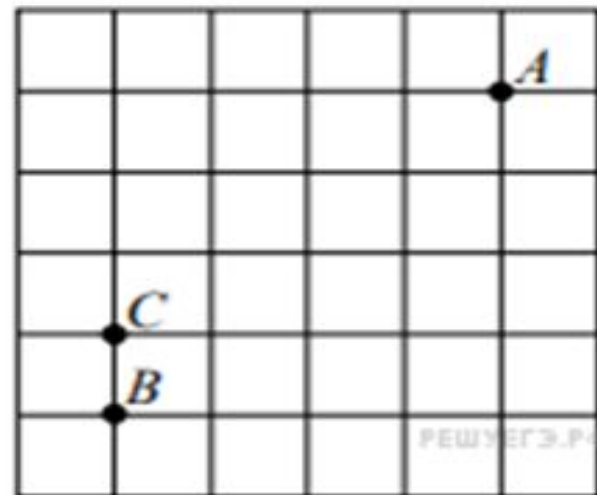
- Ответы записать в таблицу, сфотографировать и выслать на почту сетевого города.

вопрос	1	2	3	4	5	6	7
ответ							

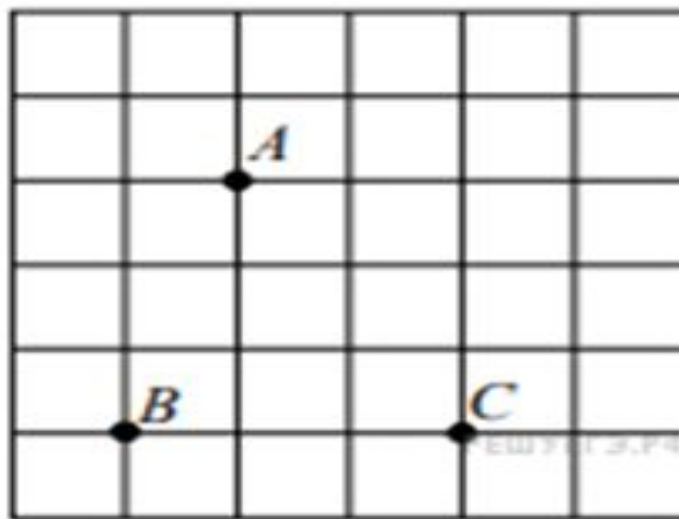
- 1. Задание 13 № [1987](#)
- На клетчатой бумаге с размером клетки $1\text{ см} \times 1\text{ см}$ отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC .



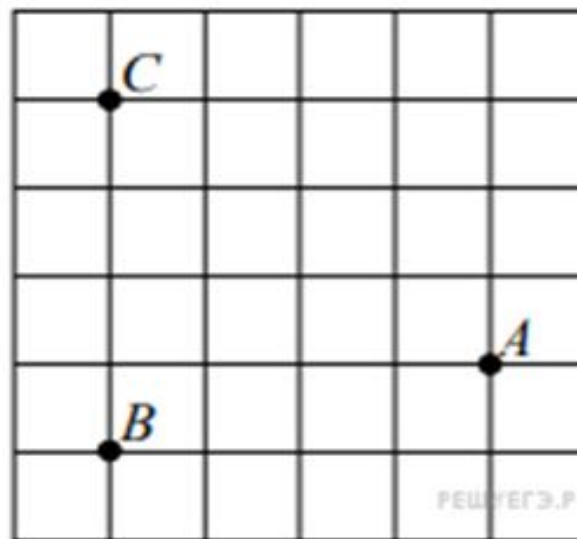
- **2. Задание 13 № [2003](#)**
- На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см отмечены три точки: А, В и С. Найдите расстояние от точки А до прямой ВС.



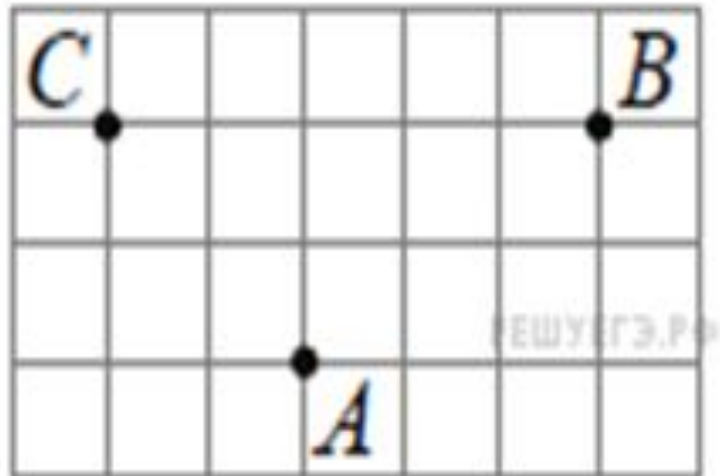
- **3. Задание 13 № [2023](#)**
- На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC .



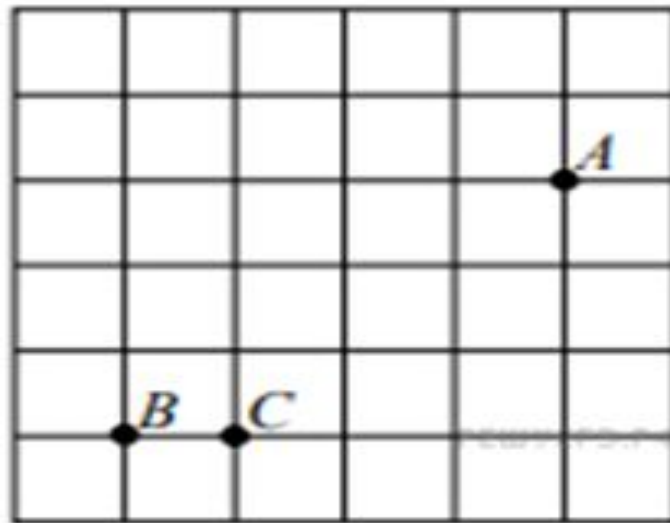
- 4. Задание 13 № [2099](#)
- На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см отмечены три точки: А, В и С. Найдите расстояние от точки А до прямой ВС.



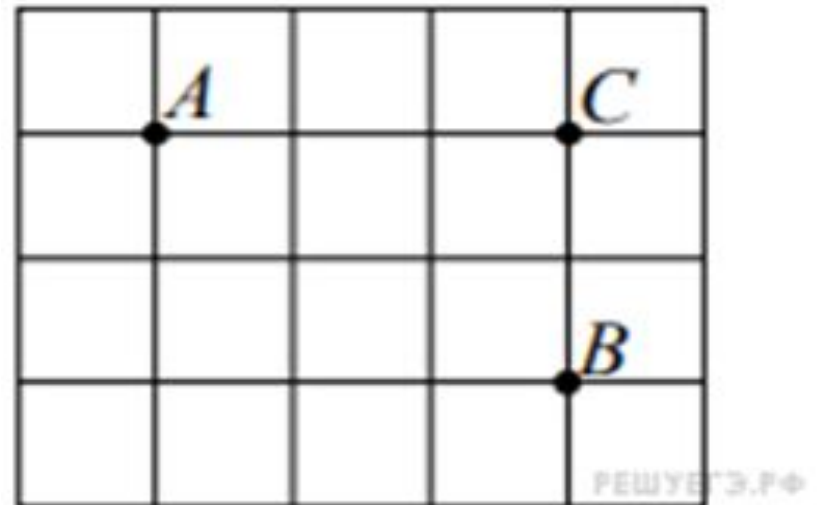
- 5. Задание 13 № [10](#)
- На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см отмечены три точки: А, В и С. Найдите расстояние от точки А до прямой ВС.



- 6. Задание 13 № [2161](#)
- На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см отмечены три точки: А, В и С. Найдите расстояние от точки А до прямой ВС.



- 7. Задание 13 № [2338](#)
- На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены точки A , B и C . Найдите сумму углов ABC и CAB . Ответ дайте в градусах.





Совет дня:
Радоваться
нужно всегда,
хотя бы
из вредности.