

*Девятое октября*

*Классная работа*

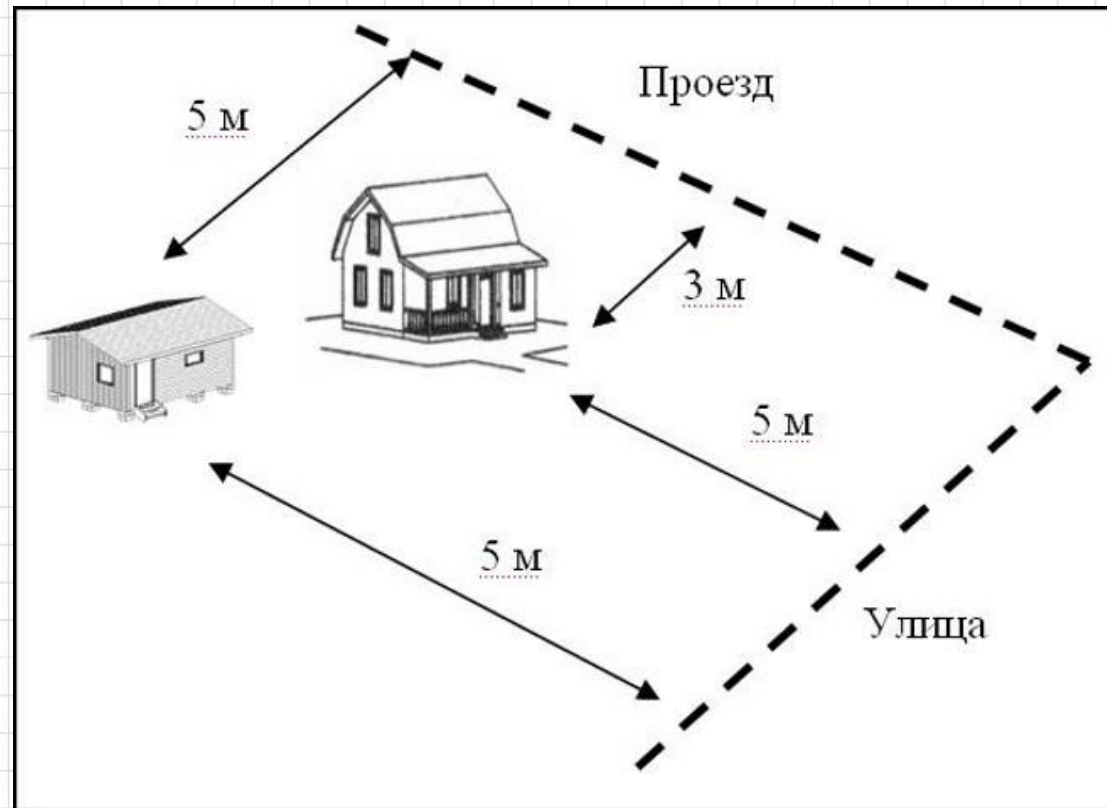
*Найдите:*

30% от 5000

17% от 340

# Что такое расстояние?

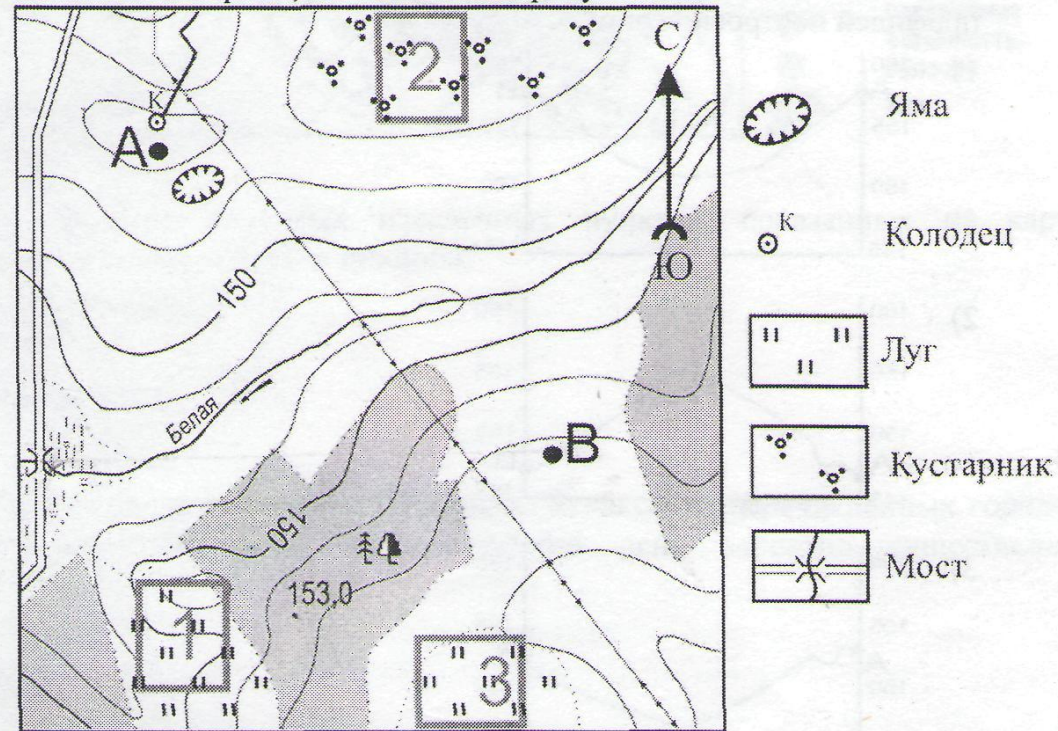
Расстояние – это степень удаленности одного объекта от другого.



# Самый простой случай – это расстояние между точками.

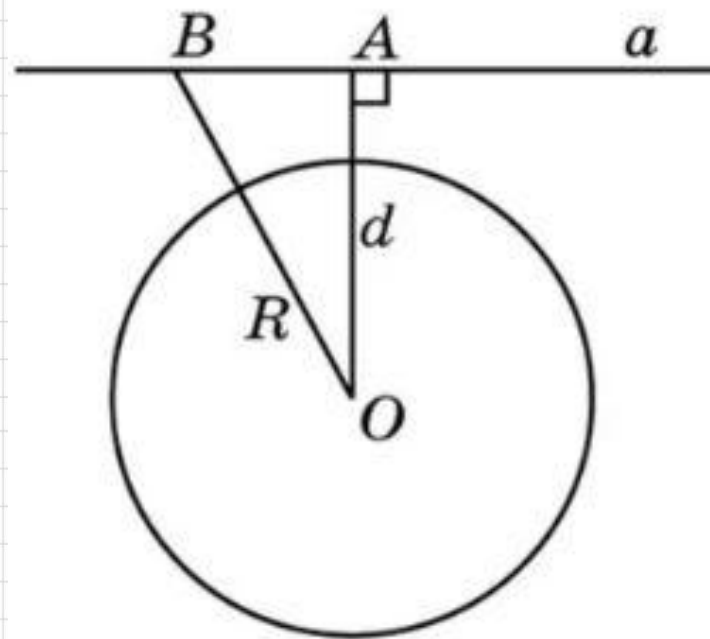
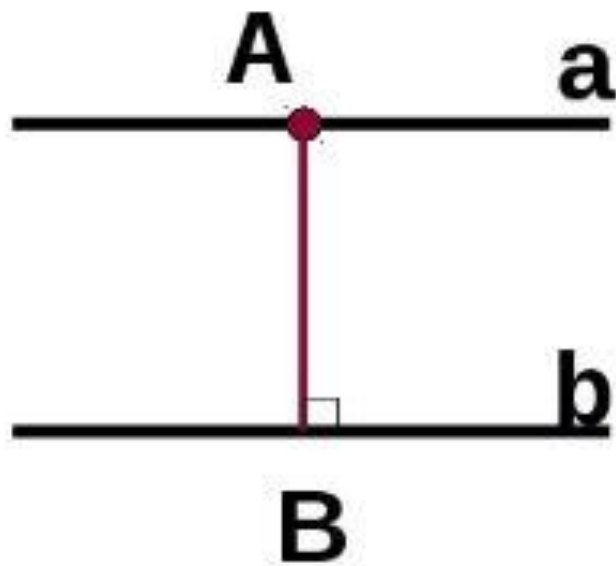
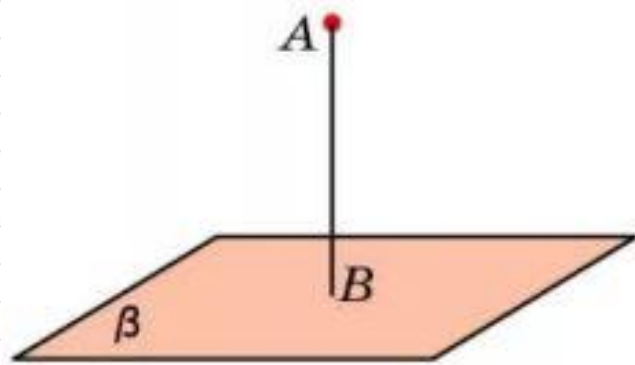
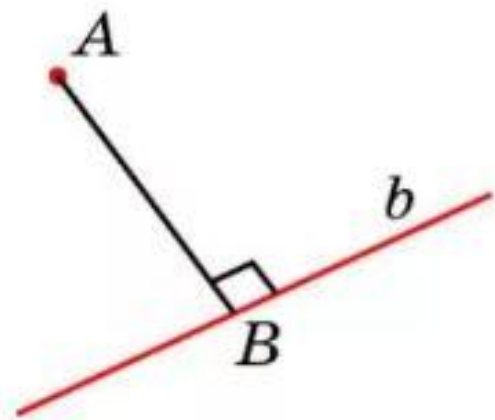
Задания 19–22 выполняются с использованием приведенной ниже карты.

Ознакомьтесь с картой, показанной на рисунке.



Масштаб 1: 10 000  
В 1 см 100 м

Горизонтالي проведены через 2,5 метра



**Тема урока:**

**расстояние между точкой и прямой**

## **Цель урока:**

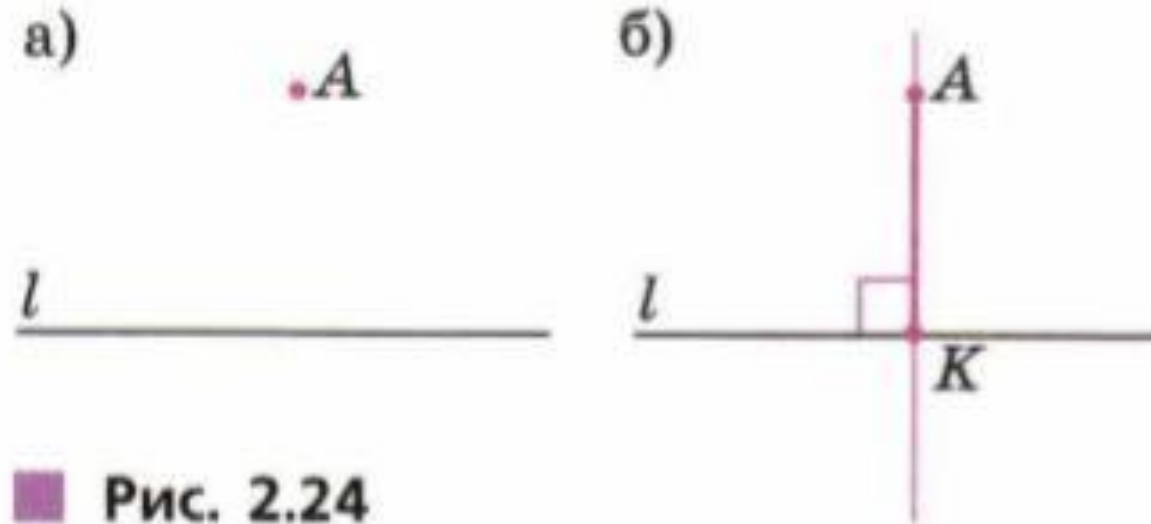
**узнать, как находить расстояние  
между точкой и прямой и между  
параллельными прямыми**

## п. 2.3 (стр. 47 – стр. 48)

В тетрадь по теории.

**Расстояние от точки до прямой**

**- это перпендикуляр, проведенный из точки к прямой.**



■ Рис. 2.24



## п. 2.3 (стр. 47 – стр. 48)

В тетрадь по теории.

**Расстояние между параллельными  
прямыми.**

**- это перпендикуляр проведенный между**

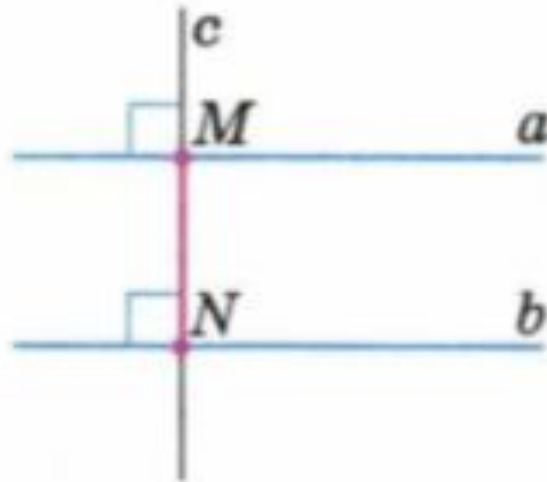


Рис. 2.24

**Выполняем задание:**

**№166, №167, №169, №171**

# Домашнее задание:

Стр. 51, «Чему вы научились», з. 1-7