

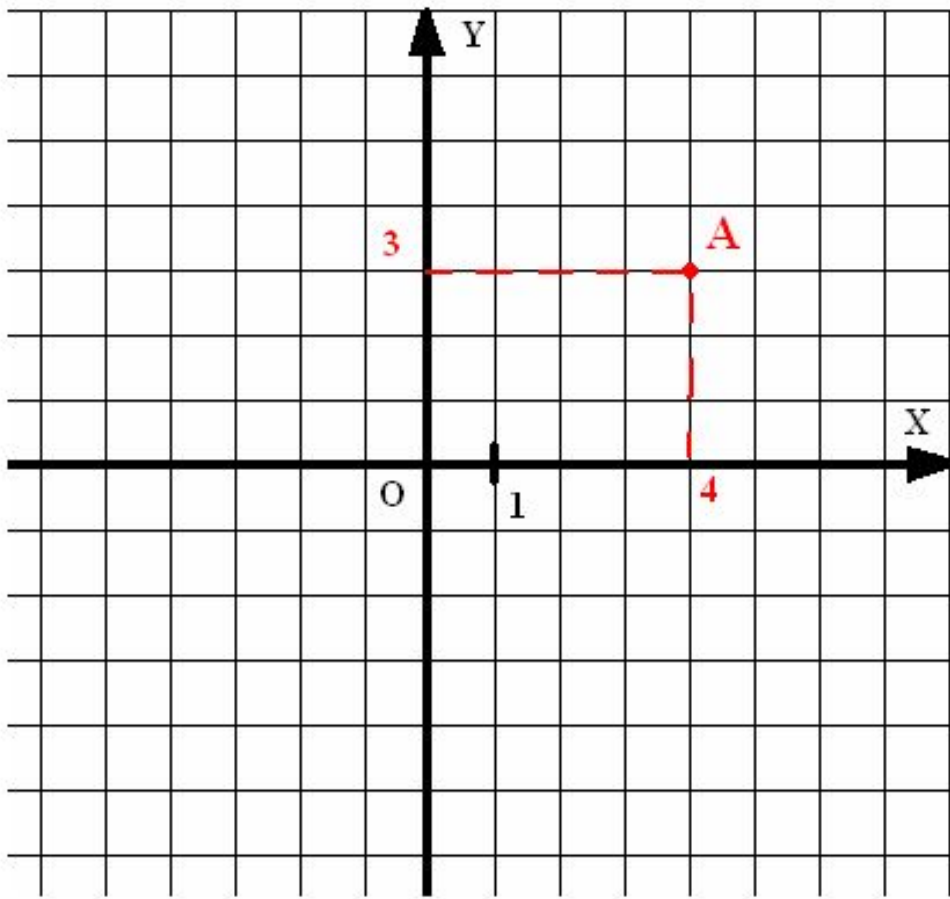
Сфера применения кода	Используемые знаки
Запись арифметических выражений	Цифры, знаки арифметических операций, скобки и др., например: +, -, 0, -, 25, :, = и др.
Запись мелодий	 Нотные знаки, например:
Запись звуков речи	Буквы алфавита, например: А, Б, В, Г, Д и др.
Оформление календаря природы	 Знаки, например:
Управление движением транспорта	Дорожные знаки, например: 



Тема урока: «Метод координат»

Прямоугольная система координат

Декарт



Горизонтальная ось – ОХ

Вертикальная ось – ОY

0 – место пересечение осей

1 – единичный отрезок

координата – «адрес»
точки на координатной
плоскости

Запись координат $(x;y)$

Координата т.А $(4, 3)$

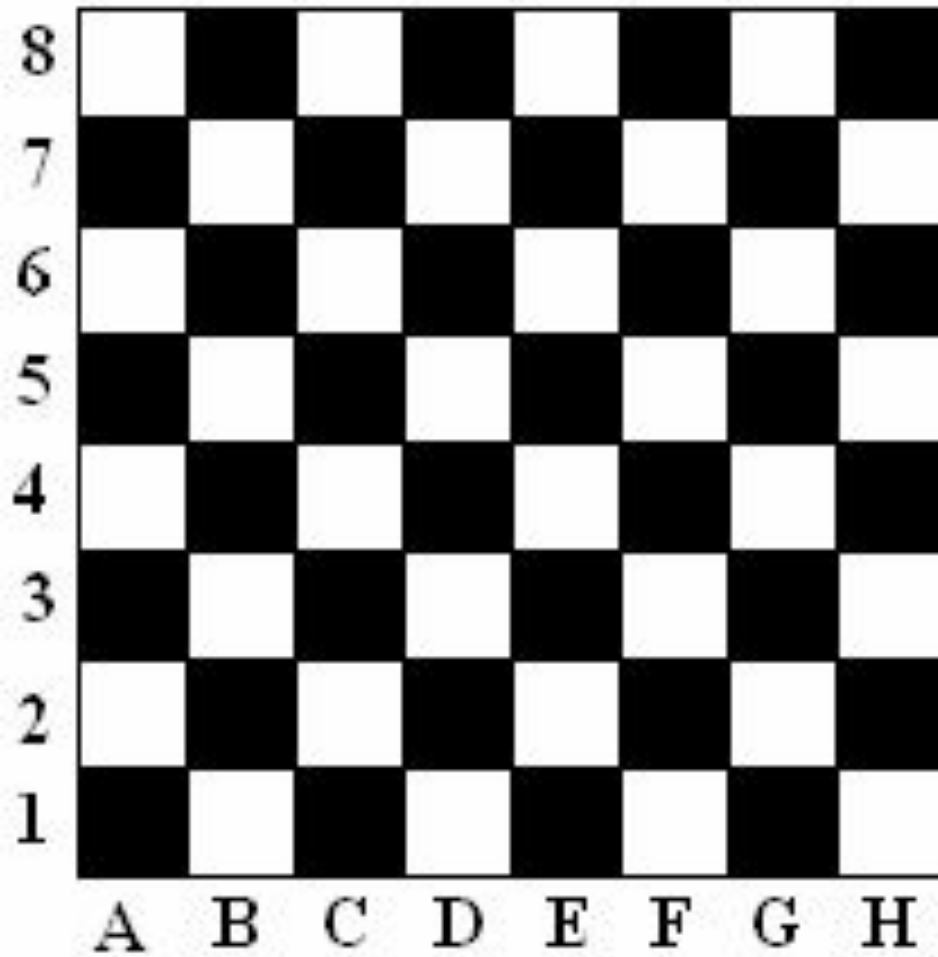
примеры



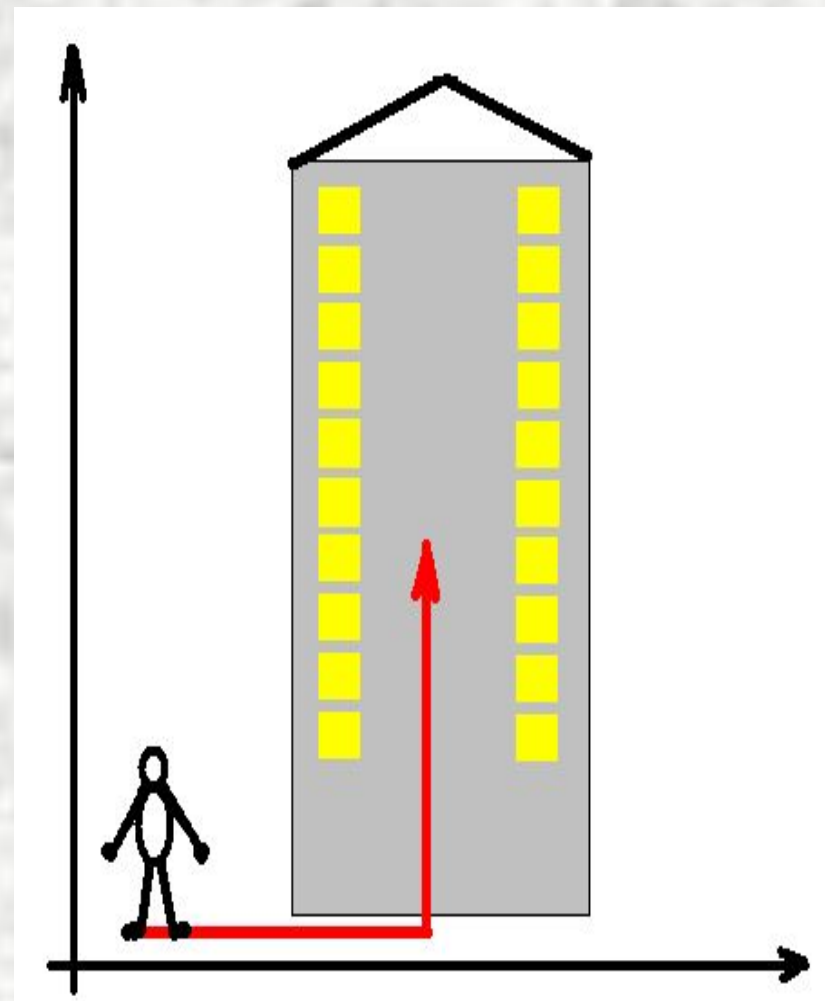
Рене Декарт

Французский
философ и
математик

[назад](#)



1. Шахматная доска
2. Адрес квартиры в многоэтажном доме



Игра «Морской бой»

2

ПОЛЕ БИТВЫ ИГРОКА.

A 15x15 grid of blue squares. Yellow squares are placed at specific intersections: (1,1), (1,2), (3,3), (4,2), (4,3), (4,4), (5,3), (7,1), (7,2), (7,3), (9,1), (9,2), (9,3), (9,4), (9,5), (11,1), (11,2), (12,1), (12,2), (12,3), (14,1), (14,2), (14,3), (15,1), (15,2), (15,3), (15,4), (15,5), (15,6), (15,7), (15,8), (15,9), (15,10), (15,11), (15,12), (15,13), (15,14), (15,15).

ПОЛЕ БИТВЫ КОМПЬЮТЕРА.



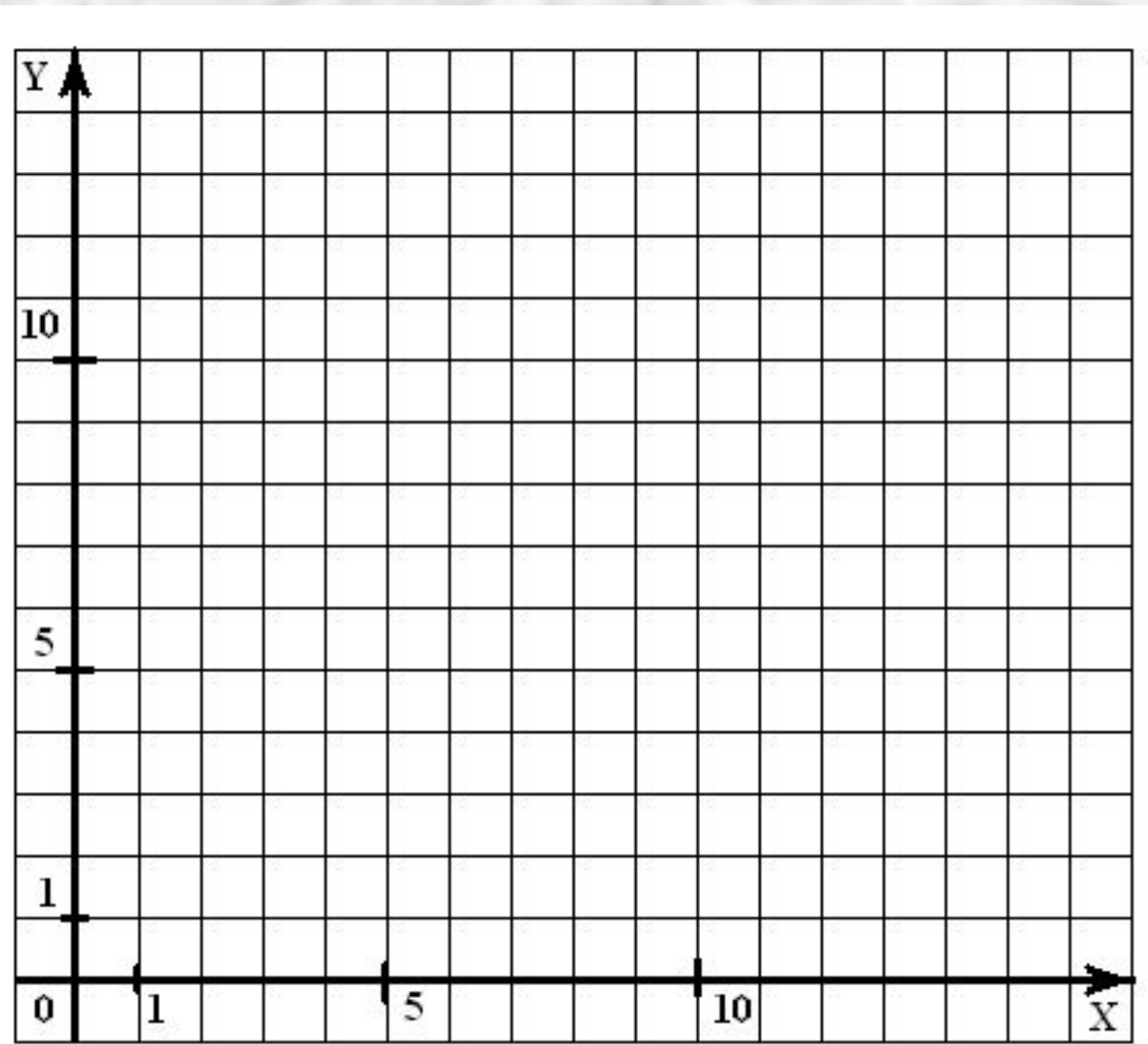
Координатные четверти

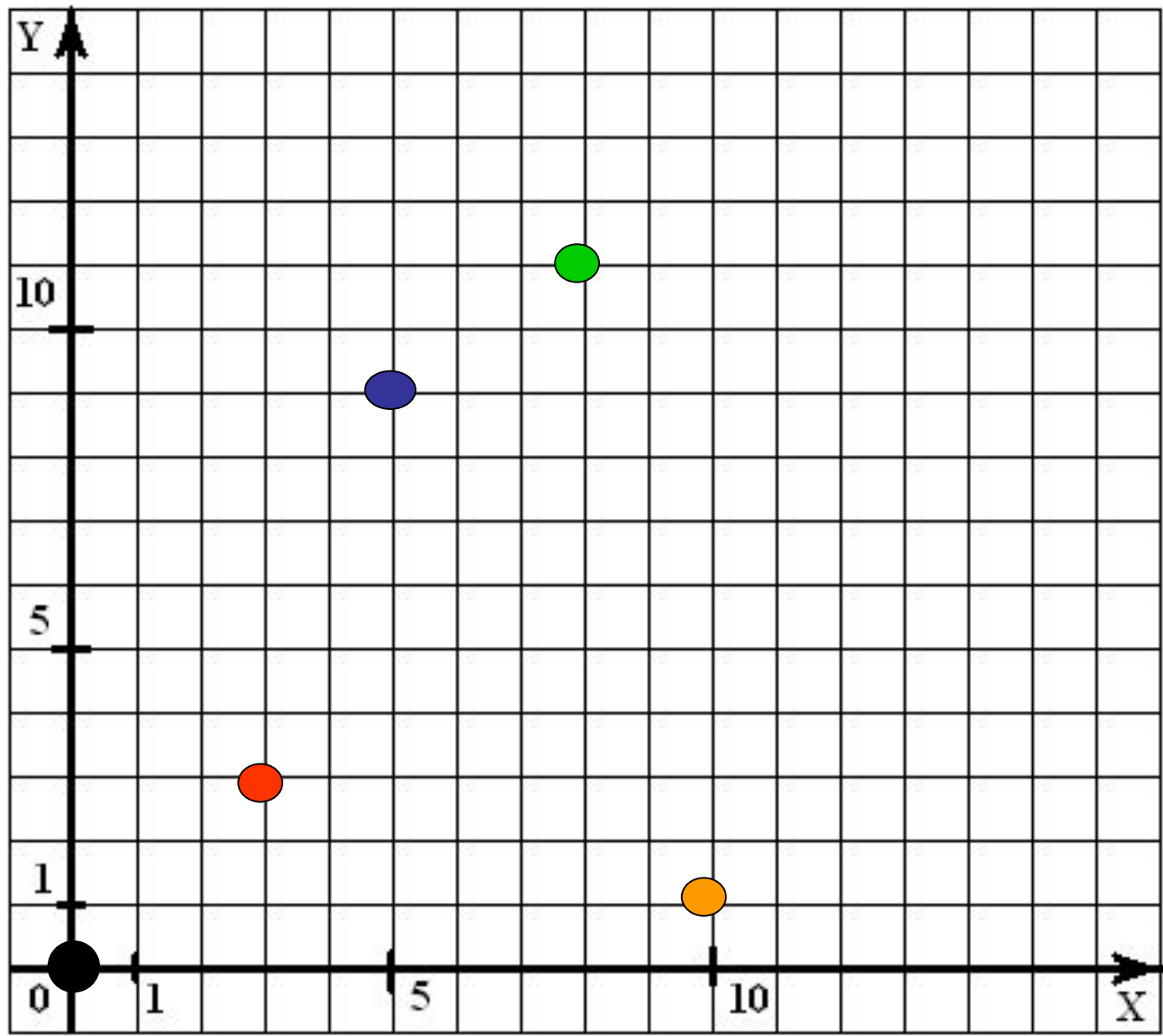


Координатная плоскость 1

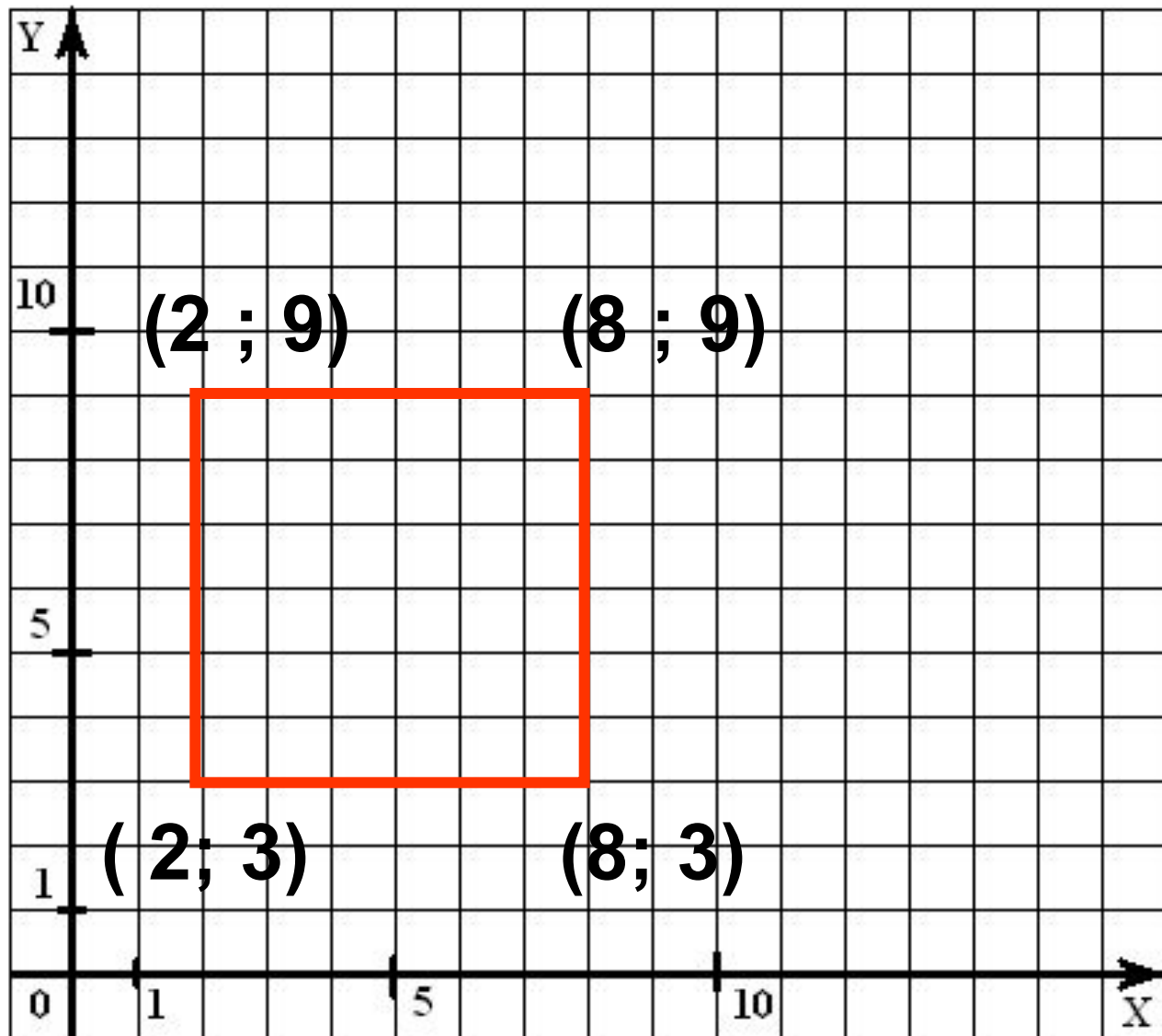


1 (2,3), 2 (5,9), 3 (8,11), 4 (10,1), 5 (0;0)

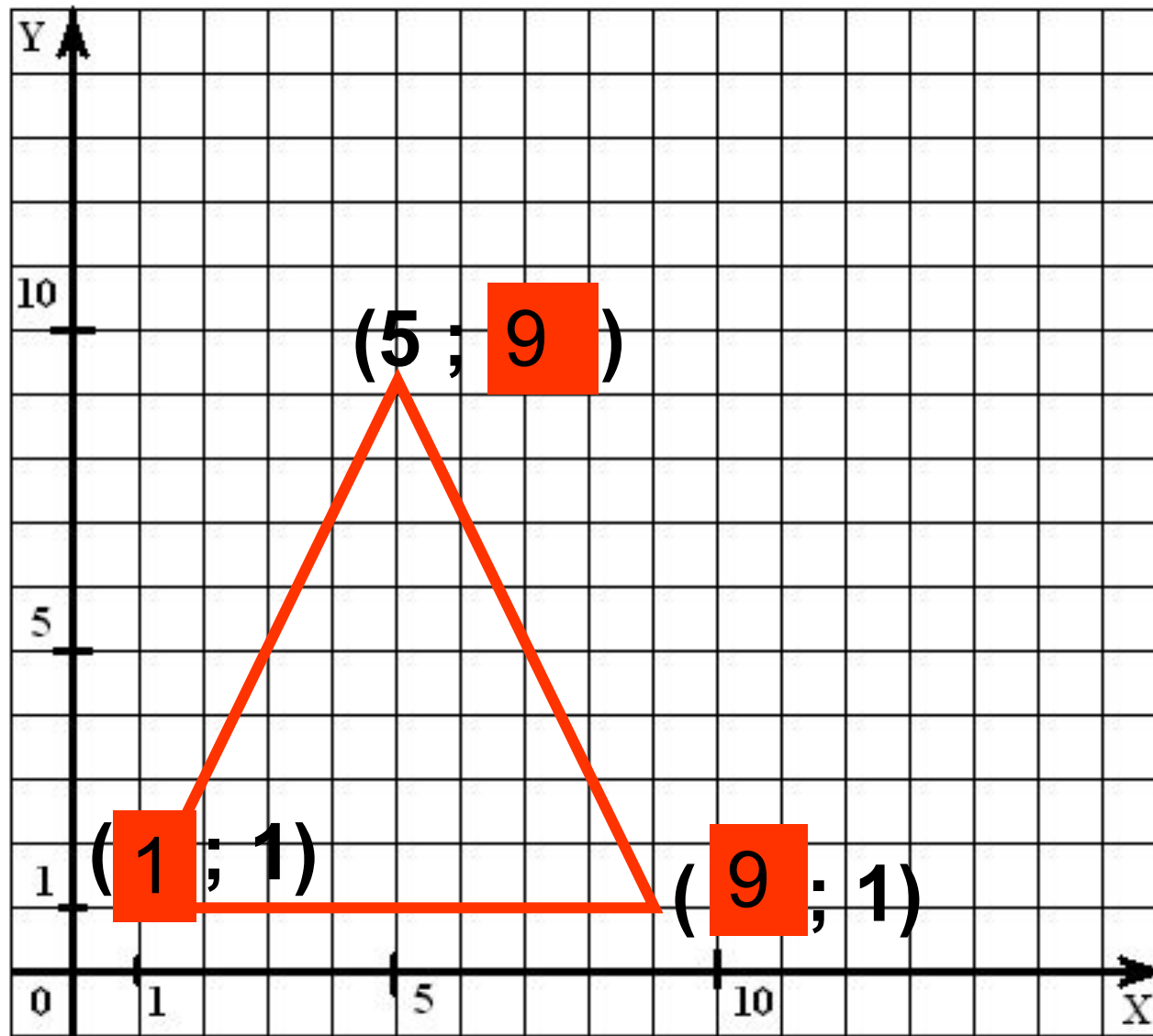




Физкультминутка
"Волшебный сон"



Исправьте ошибки (работа в парах)



Домашнее задание:

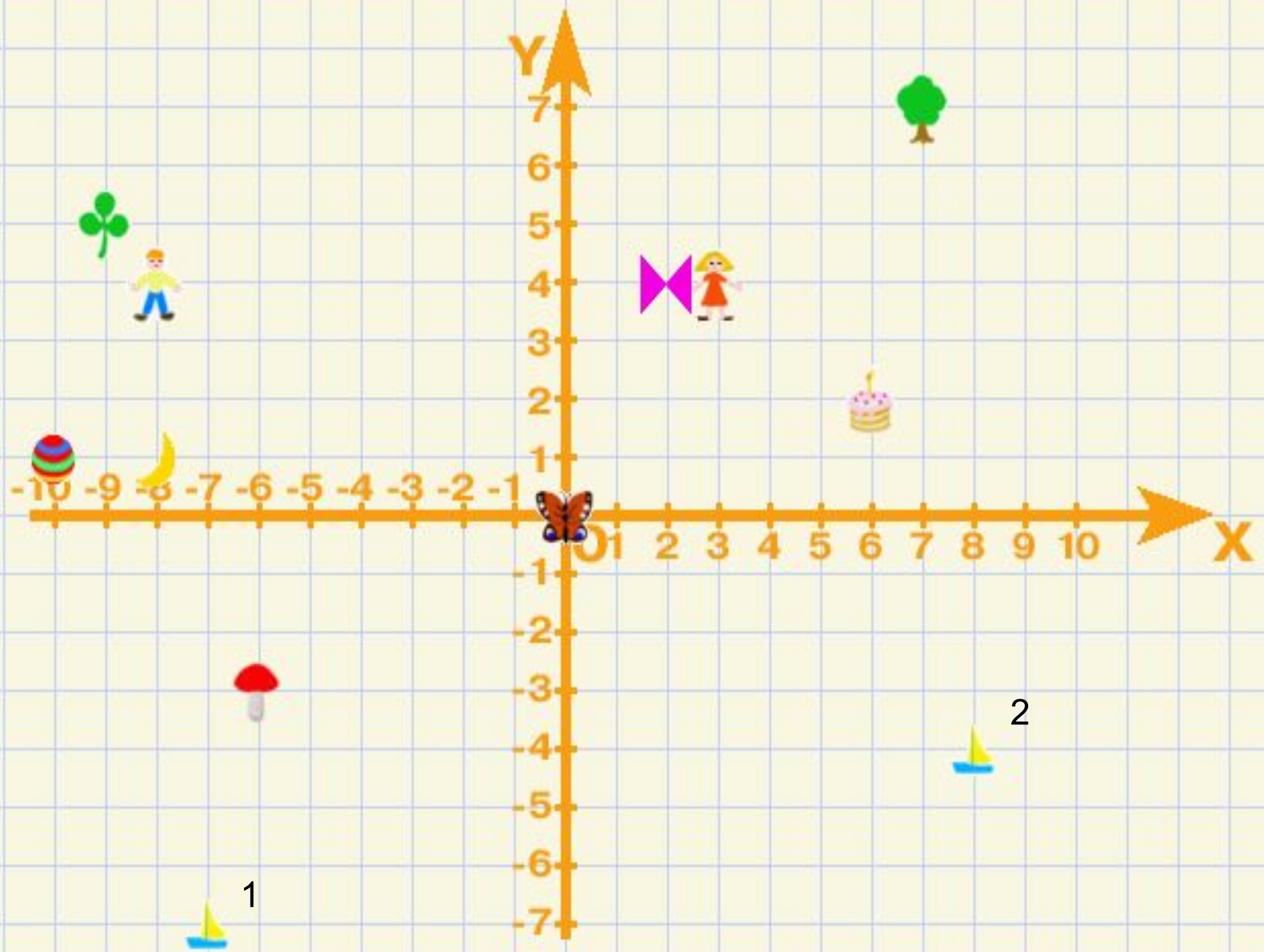
§1.8

(Выполнить вопросы 5 – 6 стр. 34)

Р.Т. стр. 33 – 37 (вариант 2 - 6)

Выполнить задание

Рабочая тетрадь на печатной основе
стр. 32 вариант 1





$$\begin{pmatrix} 7; 7 \end{pmatrix}$$



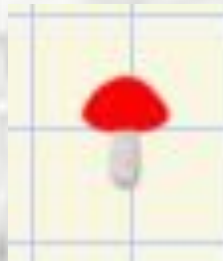
$$\begin{pmatrix} -7; -7 \end{pmatrix}$$



$$\begin{pmatrix} 8; -4 \end{pmatrix}$$



$$\begin{pmatrix} -10; 1 \end{pmatrix}$$



$$\begin{pmatrix} -6; -3 \end{pmatrix}$$



$$\begin{pmatrix} 3; 4 \end{pmatrix}$$



$$\begin{pmatrix} -8; 1 \end{pmatrix}$$



$$\begin{pmatrix} 2; 4 \end{pmatrix}$$



$$\begin{pmatrix} -8; 4 \end{pmatrix}$$



$$\begin{pmatrix} -9; 5 \end{pmatrix}$$



$$\begin{pmatrix} 6; 2 \end{pmatrix}$$


$$\begin{pmatrix} 16; 12 \end{pmatrix}$$

1



2

$$\begin{pmatrix} 13; 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0; 13 \end{pmatrix}$$

1


$$\begin{pmatrix} 20; 15 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 12; 12 \end{pmatrix}$$

1



2

$$\begin{pmatrix} 18; 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 13; 16 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 8; 12 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 19; 5 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 8; 6 \end{pmatrix}$$