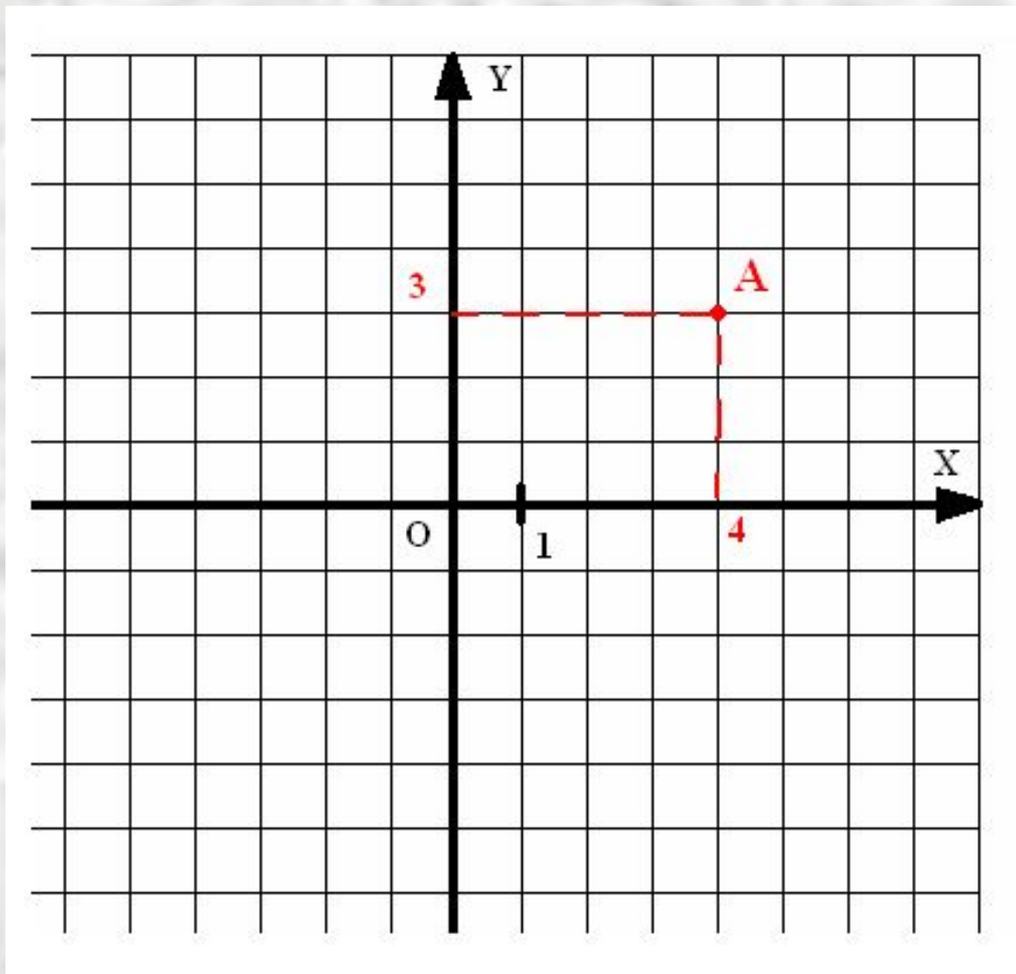


Тема урока:
«Метод координат»

Прямоугольная система координат

Декарт



Горизонтальная ось – OX

Вертикальная ось – OY

0 – место пересечение осей

1 – единичный отрезок

координата – «адрес»

точки на координатной плоскости

Запись координат $(x;y)$

Координата т.А $(4, 3)$

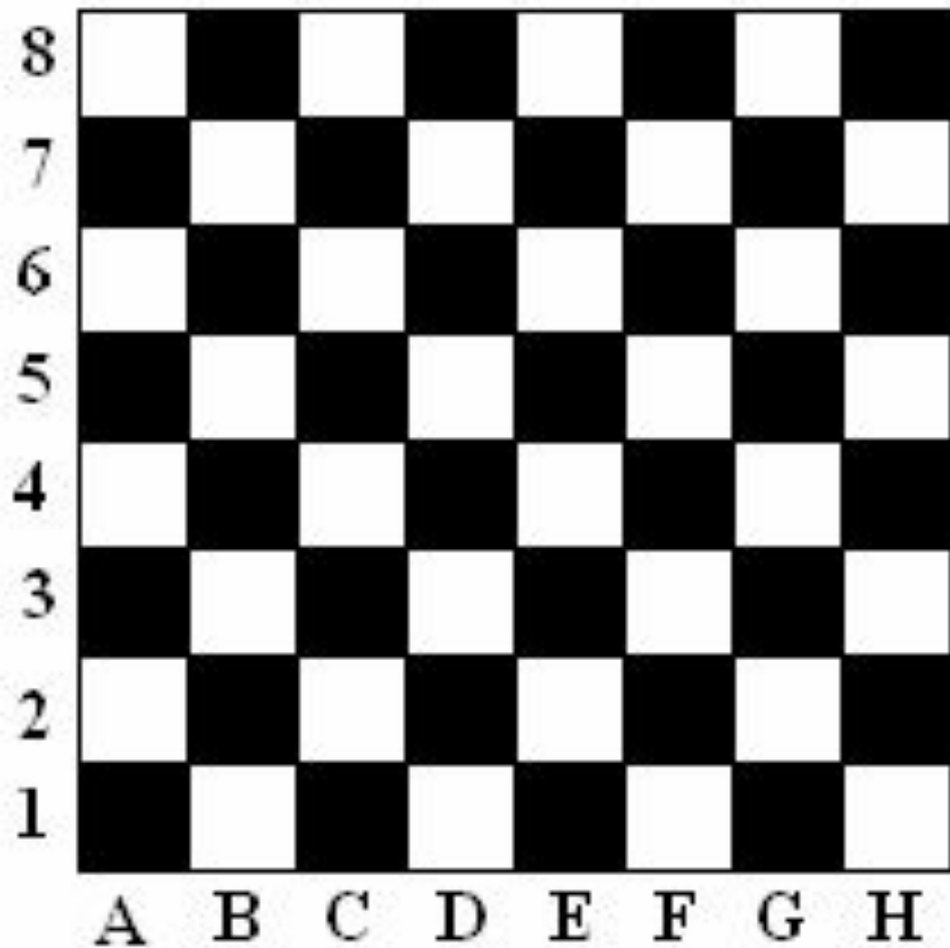
примеры



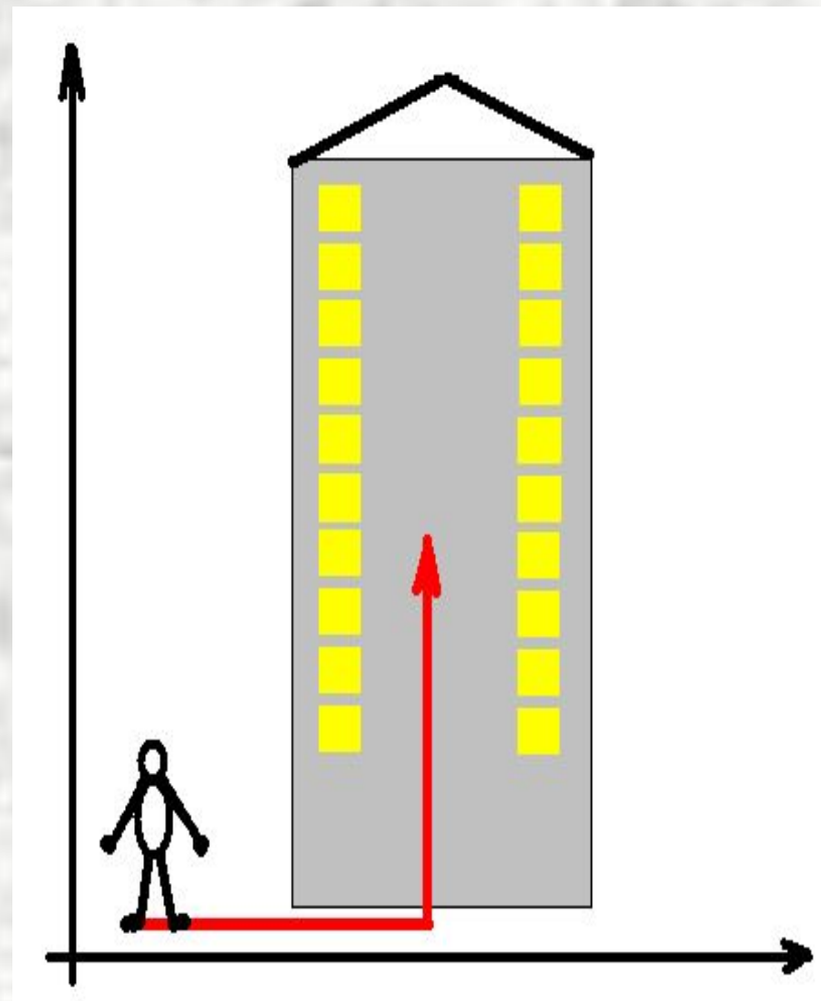
Рене Декарт

Французский
философ и
математик

[назад](#)



1. Шахматная доска
2. Адрес квартиры в многоэтажном доме





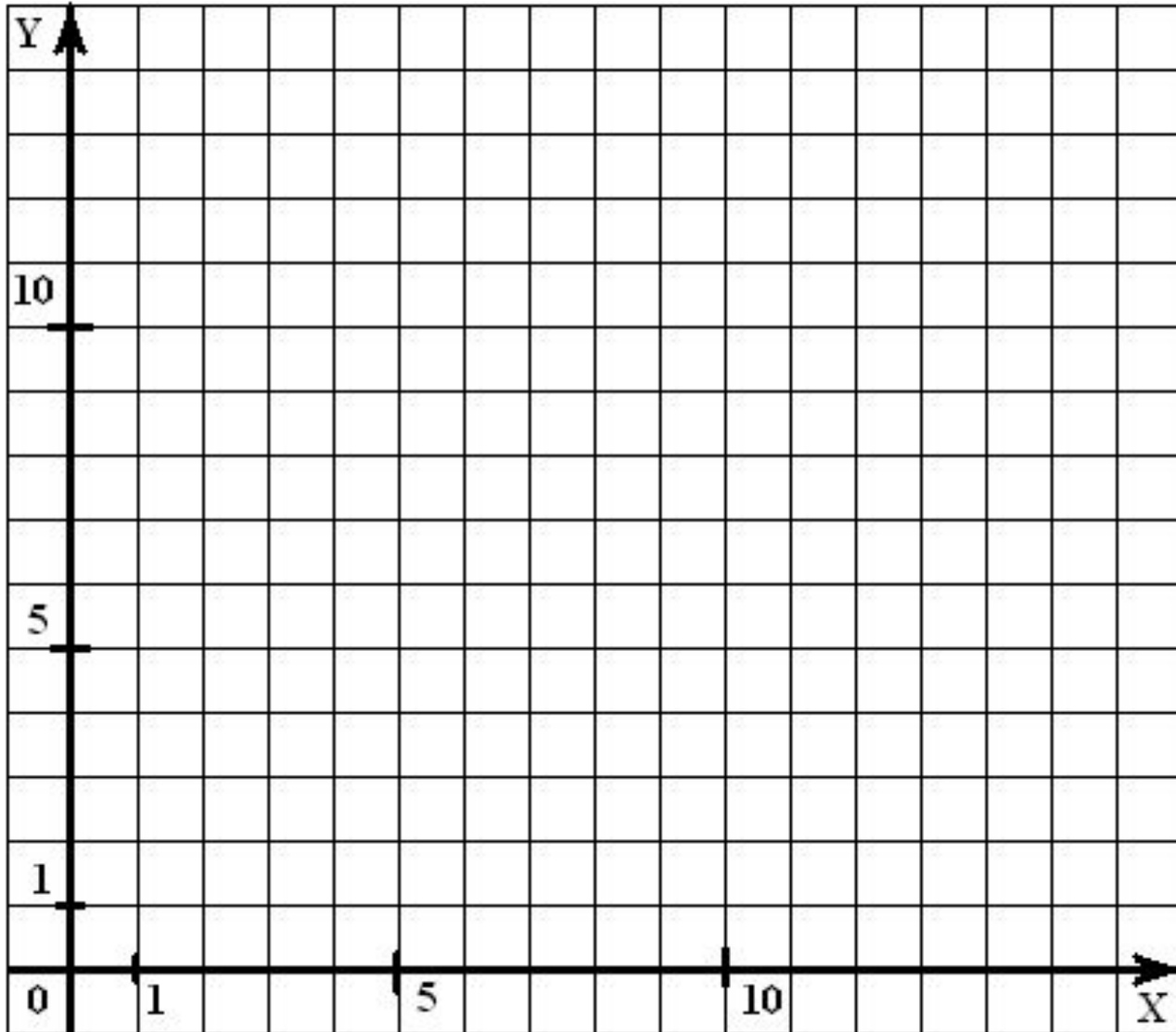
Координатные четверти

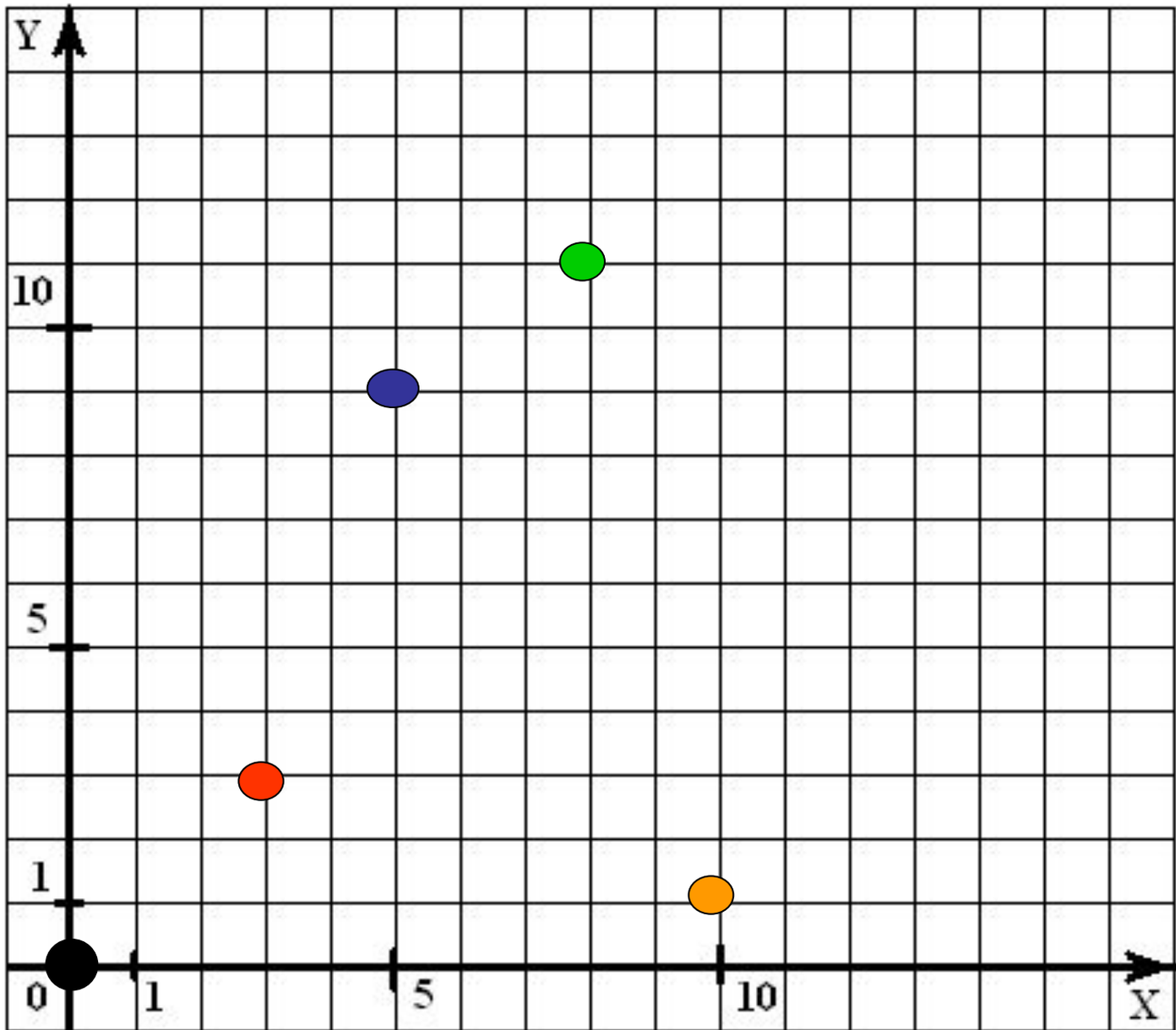


Координатная плоскость 1

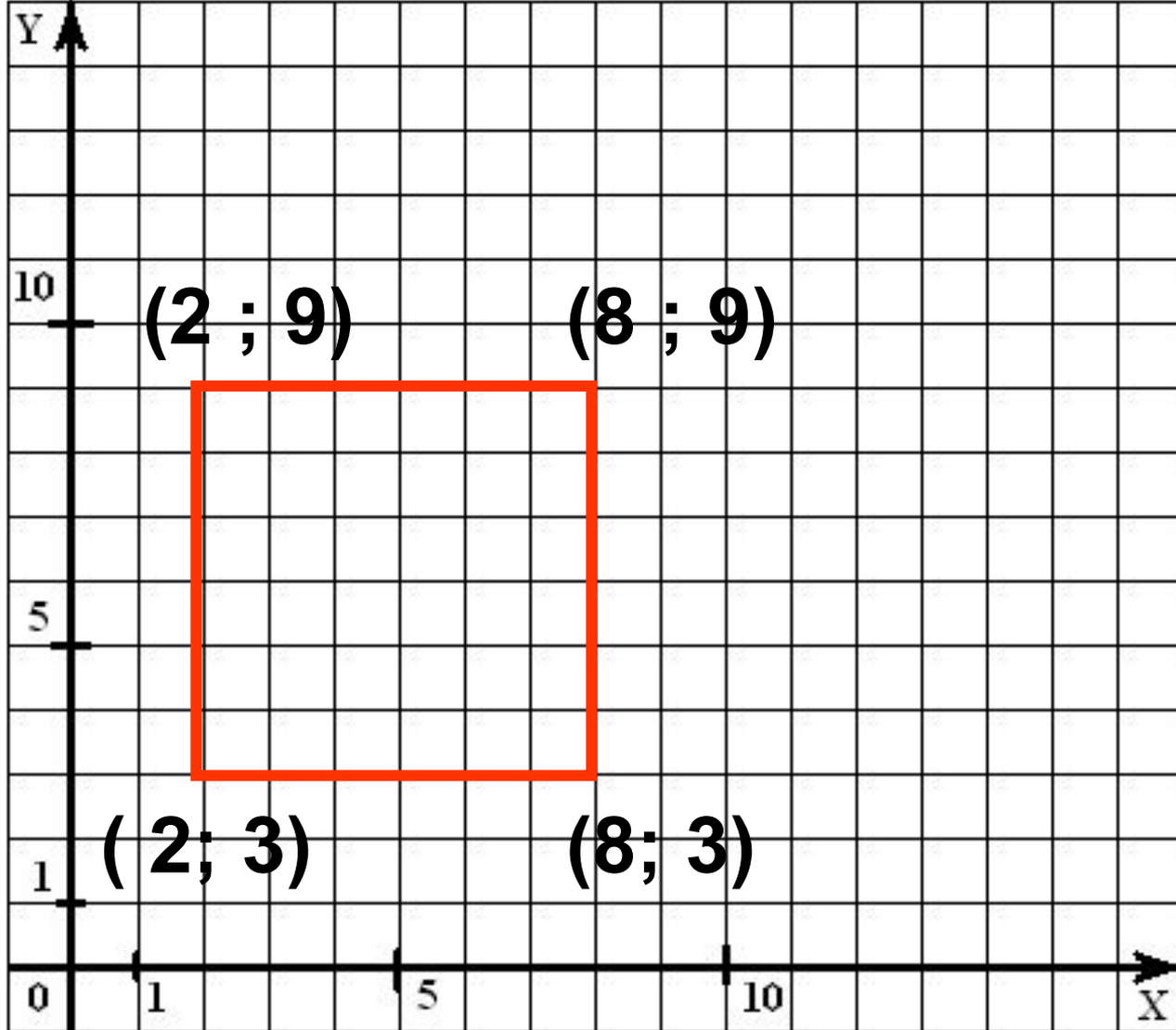


1 (2,3), 2 (5,9), 3 (8,11), 4 (10,1), 5 (0;0)

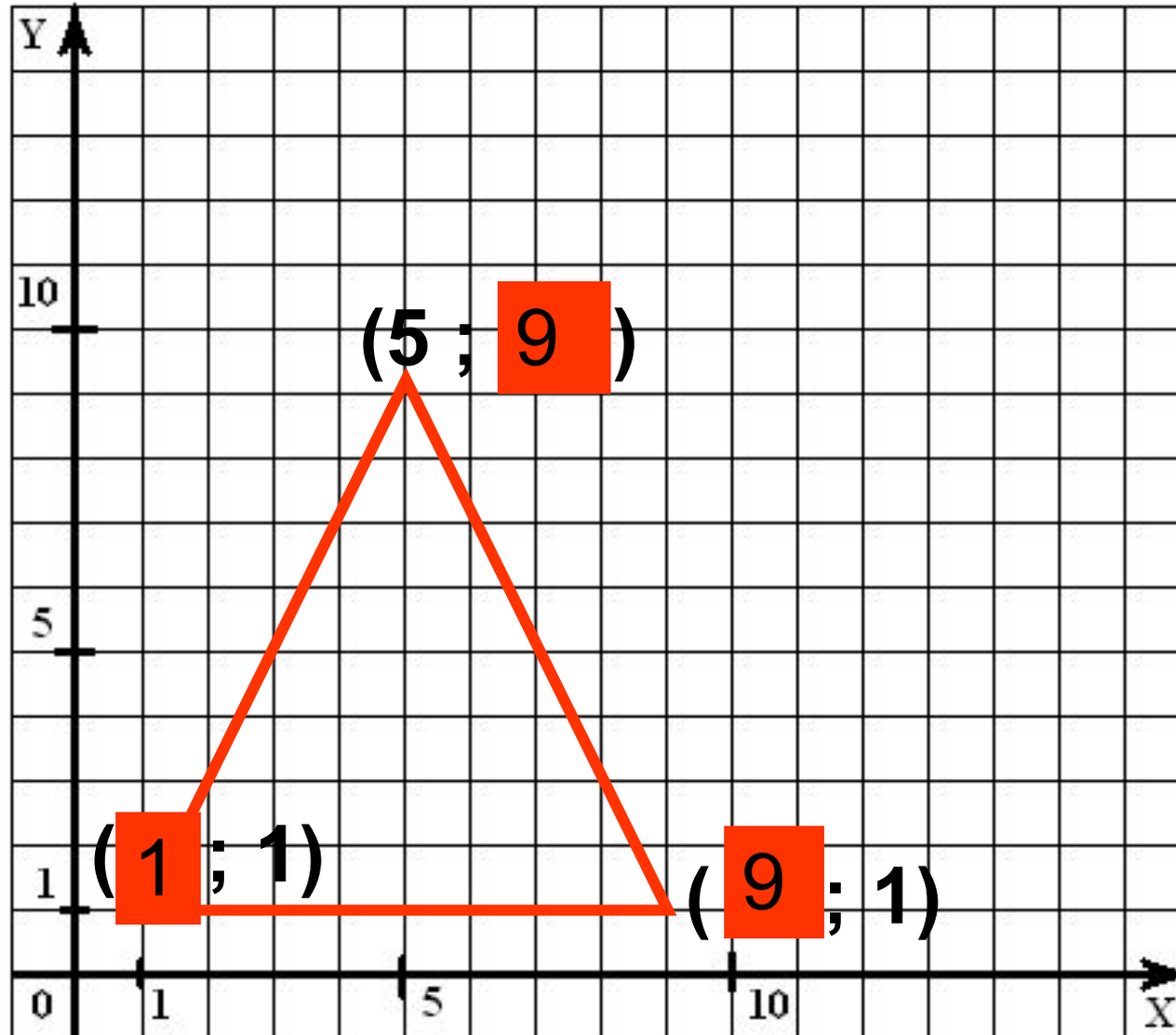




Физкультминутка
"Волшебный сон"



Исправьте ошибки (работа в парах)



Домашнее задание:

§1.8

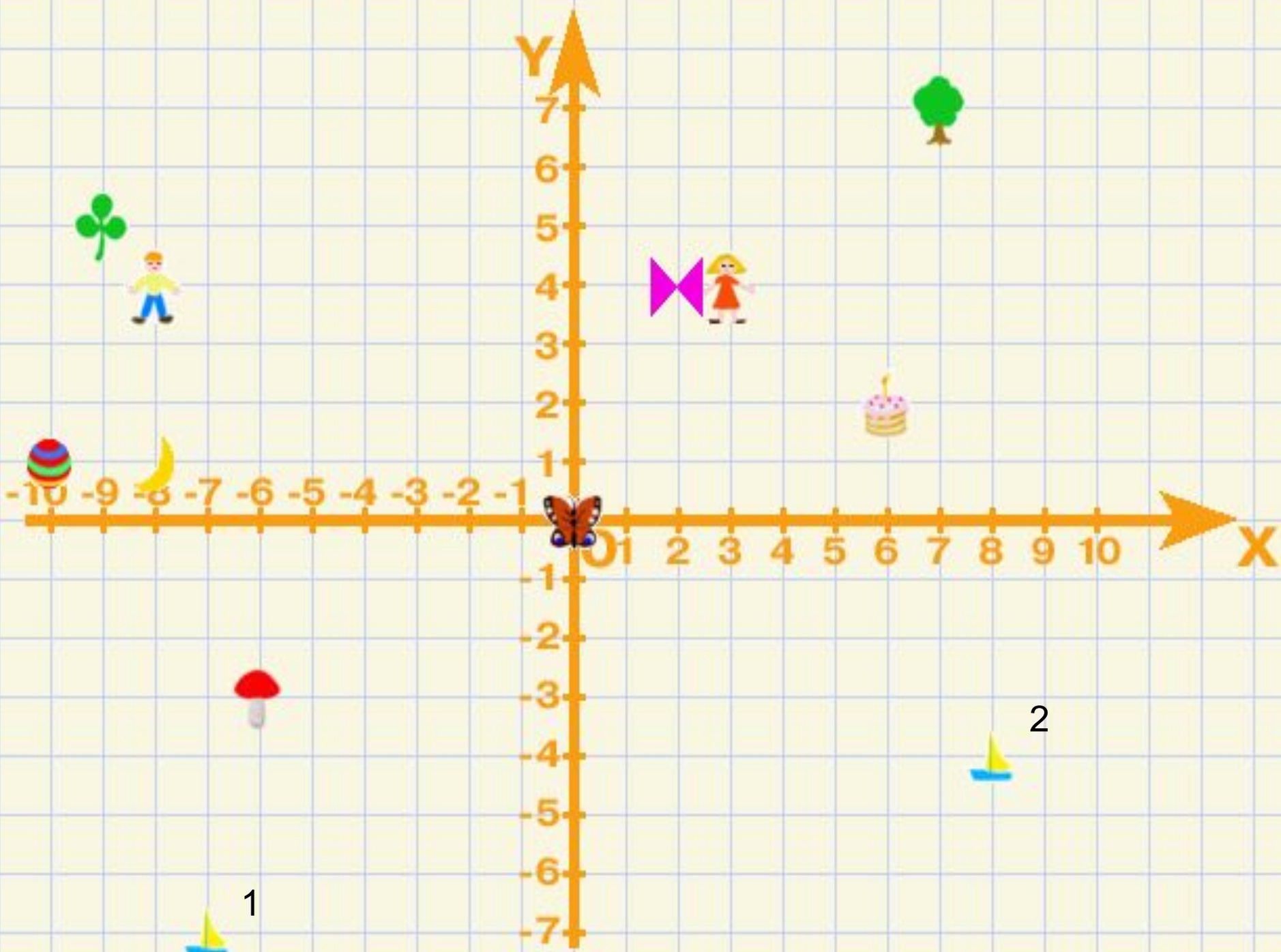
(Выполнить вопросы 5 – 6 стр. 34)

Р.Т. стр. 33 – 37 (вариант 2 - 6)

Выполнить задание

Рабочая тетрадь на печатной основе

стр. 32 вариант 1





$(7; 7)$



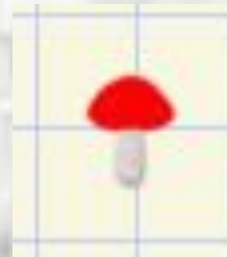
$(-7; -7)$



$(8; -4)$



$(-10; 1)$



$(-6; -3)$



$(3; 4)$



$(-8; 1)$



$(2; 4)$



$(-8; 4)$



$(-9; 5)$



$(6; 2)$



(16; 12)

(4; 9)



(13; 3)



(0; 13)



(20; 15)



(12; 12)



(18; 0)



(13; 16)



(8; 12)



(19; 5)



(8; 6)