

| | |
|---------------------------------|--|
| 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:  |

М УЬЮ



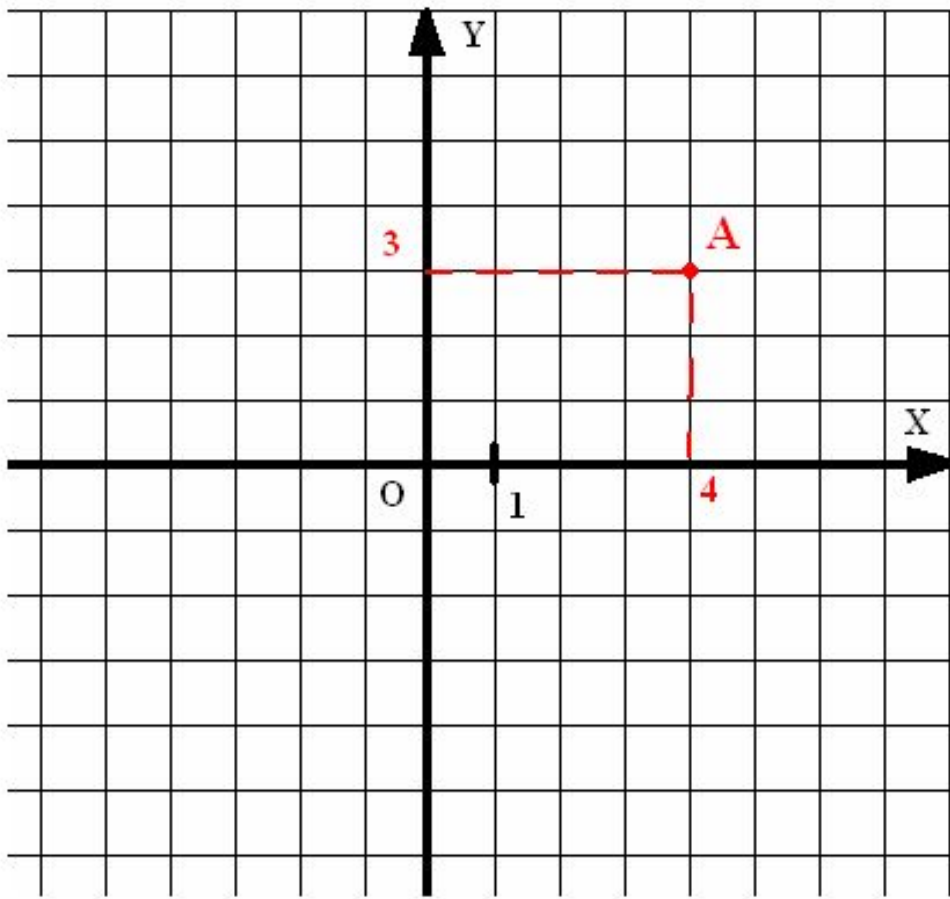
’ , ” ” ”



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 $(4, 3)$

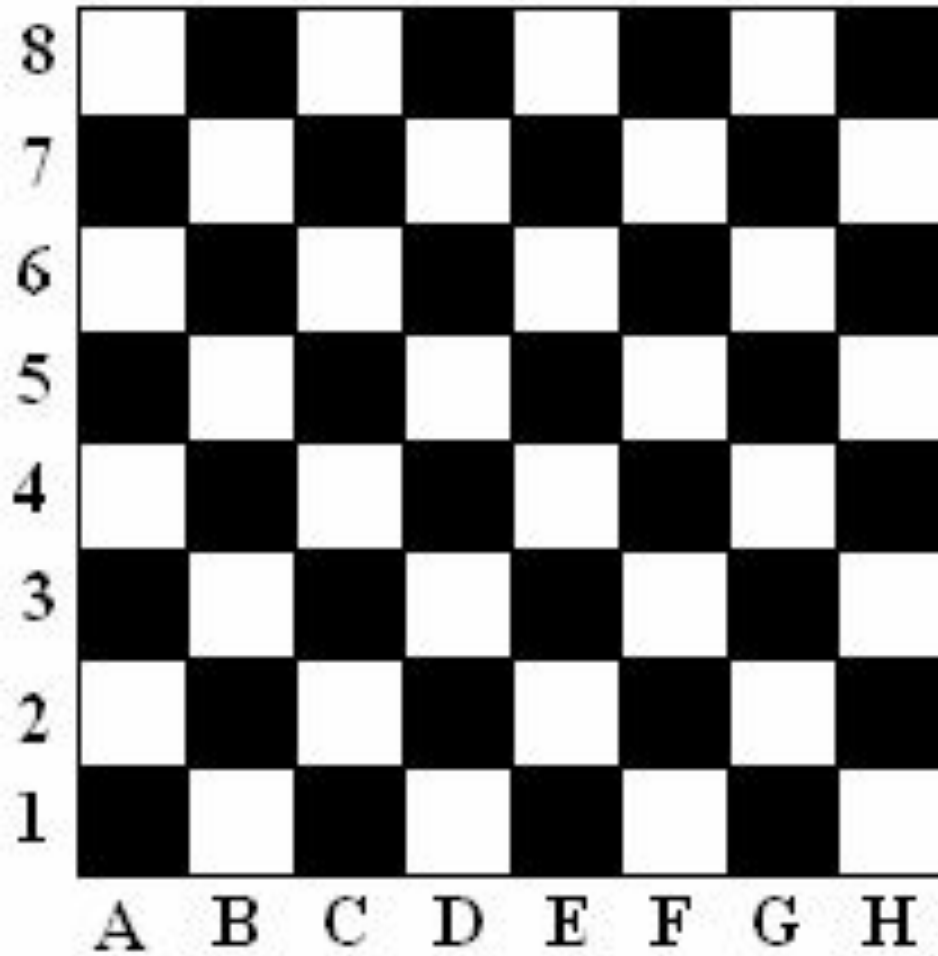
примеры



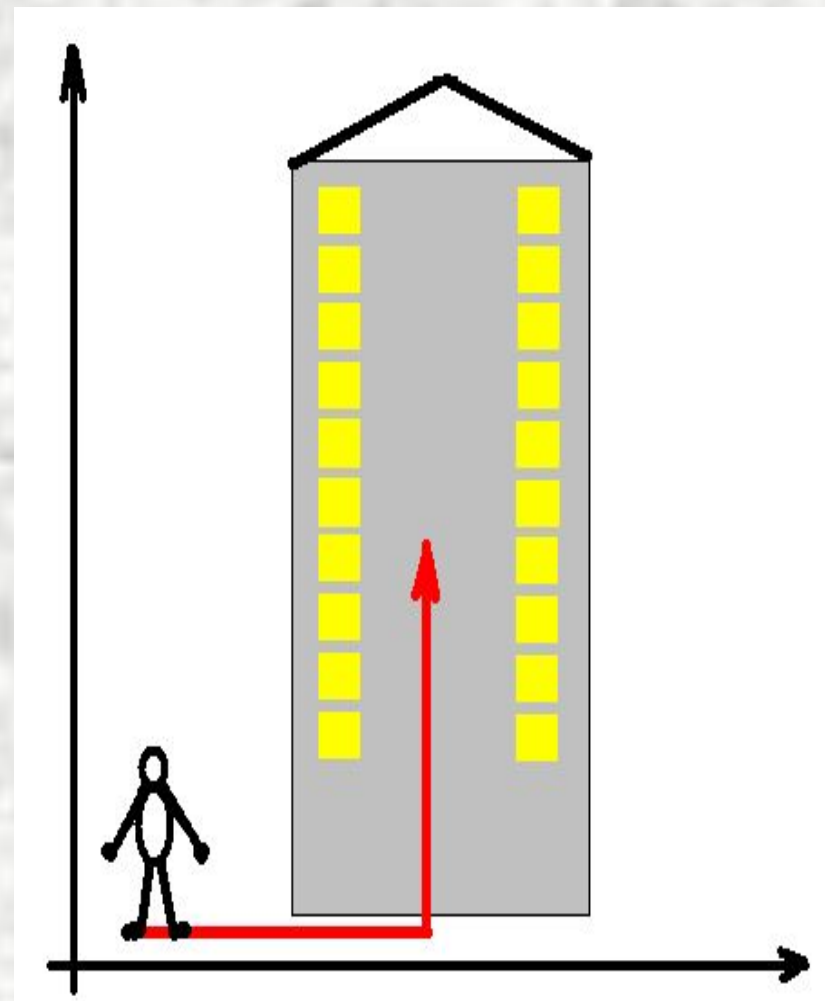
Рене Декарт

Французский
философ и
математик

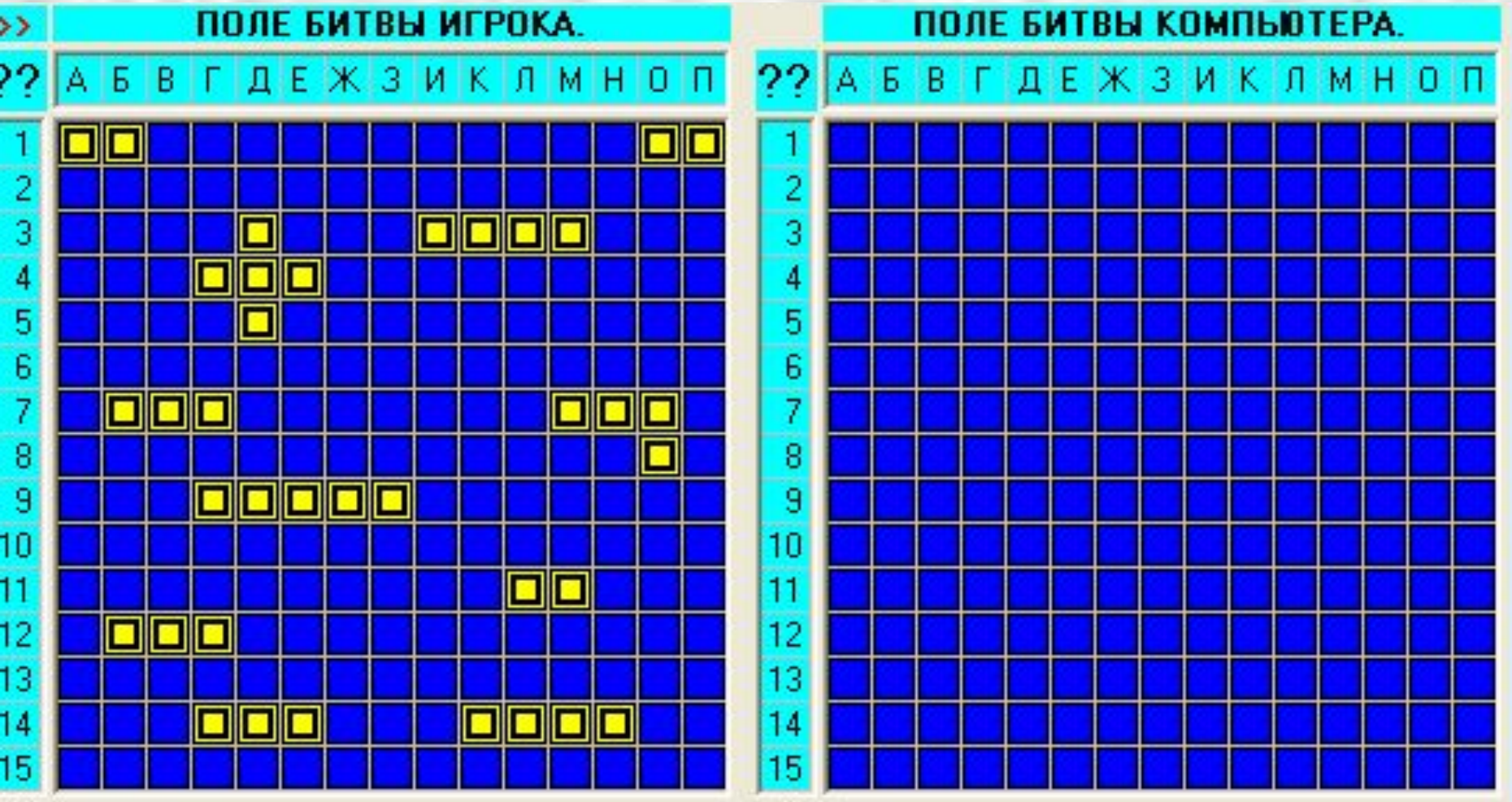
[назад](#)



1. Шахматная доска
2. Адрес квартиры в многоэтажном доме



Игра «Морской бой»





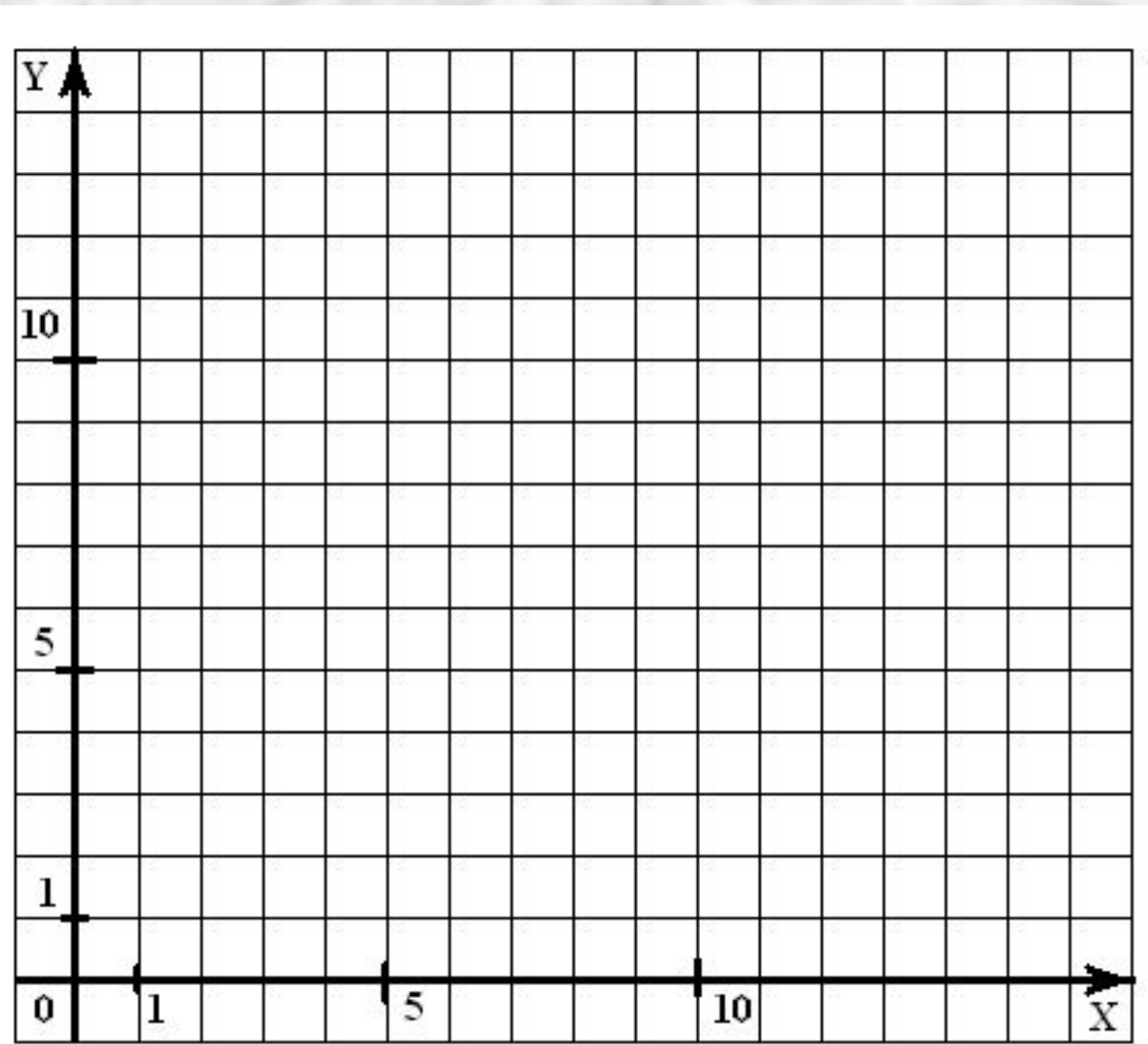
Координатные четверти

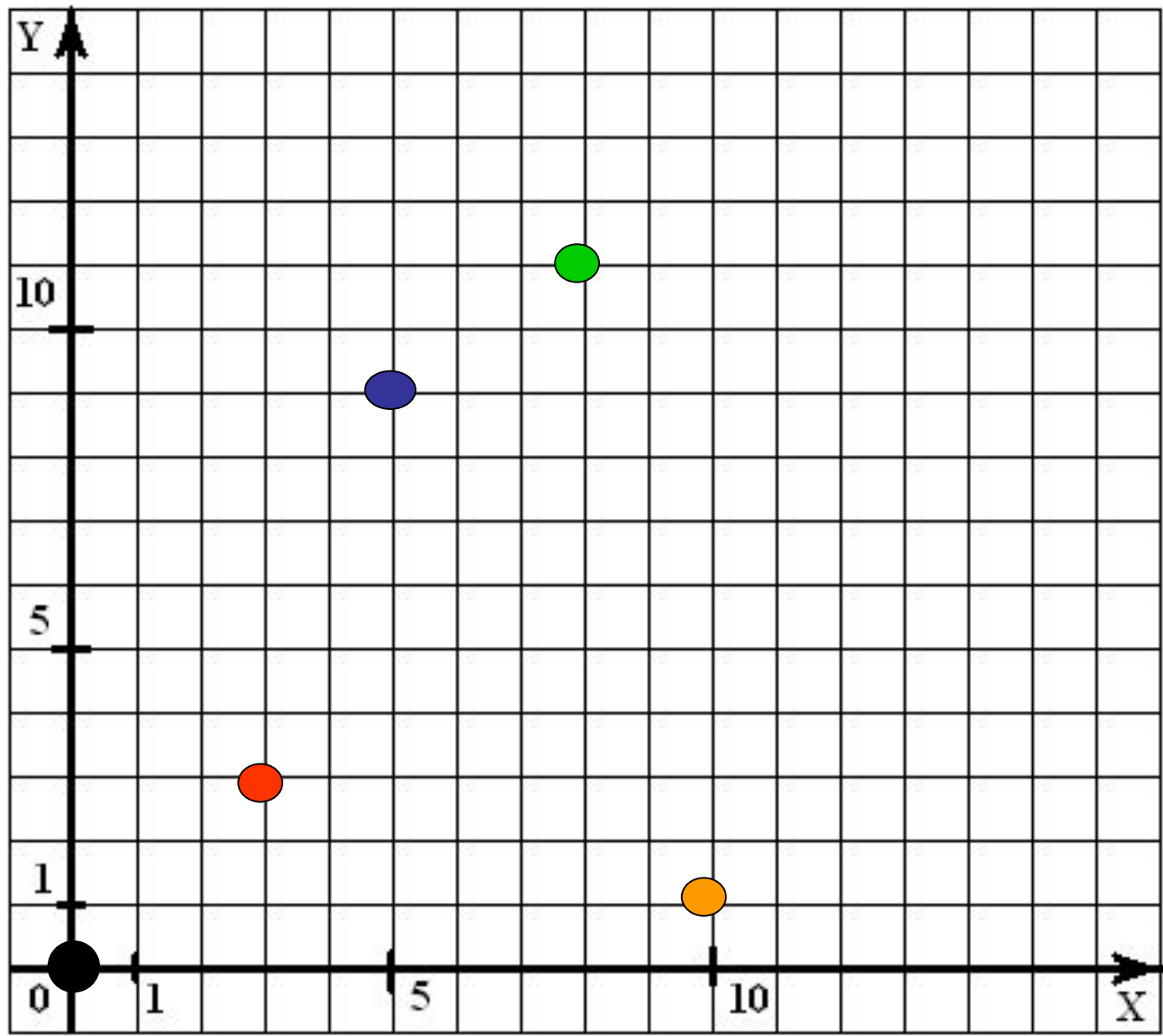


Координатная плоскость 1

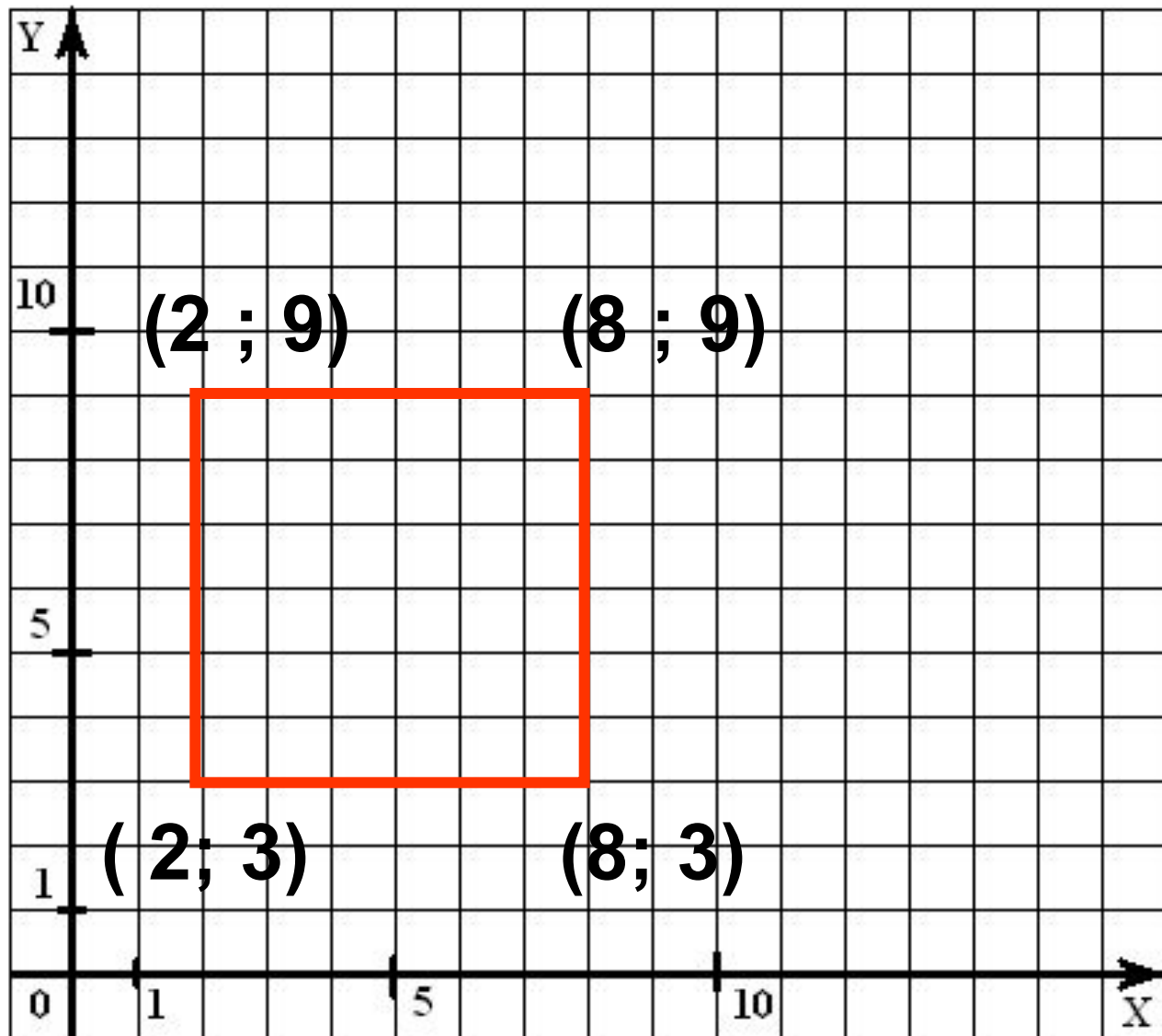


1 (2,3), 2 (5,9), 3 (8,11), 4 (10,1), 5 (0;0)

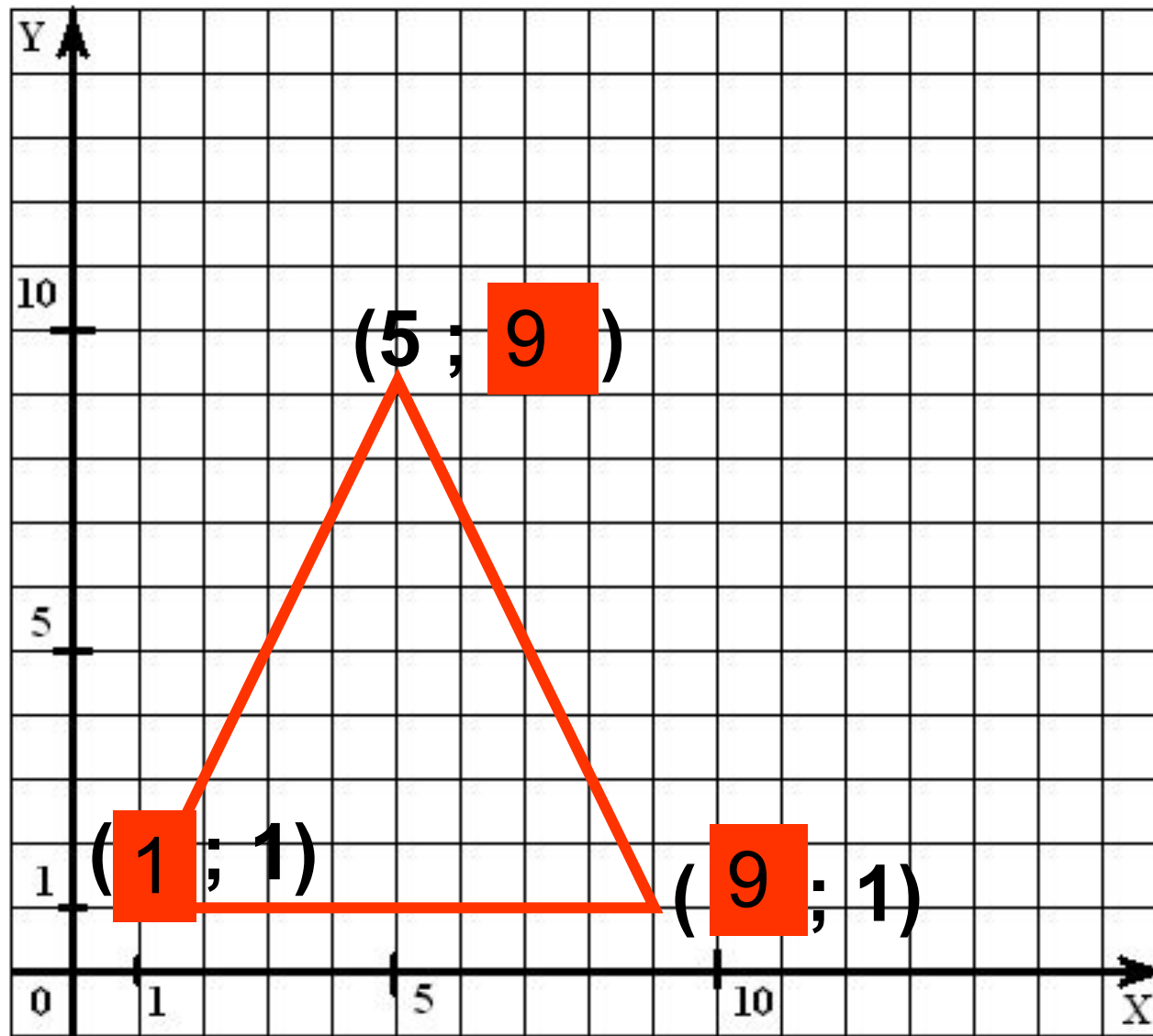




Физкультминутка
"Волшебный сон"



Исправьте ошибки (работа в парах)



Домашнее задание:

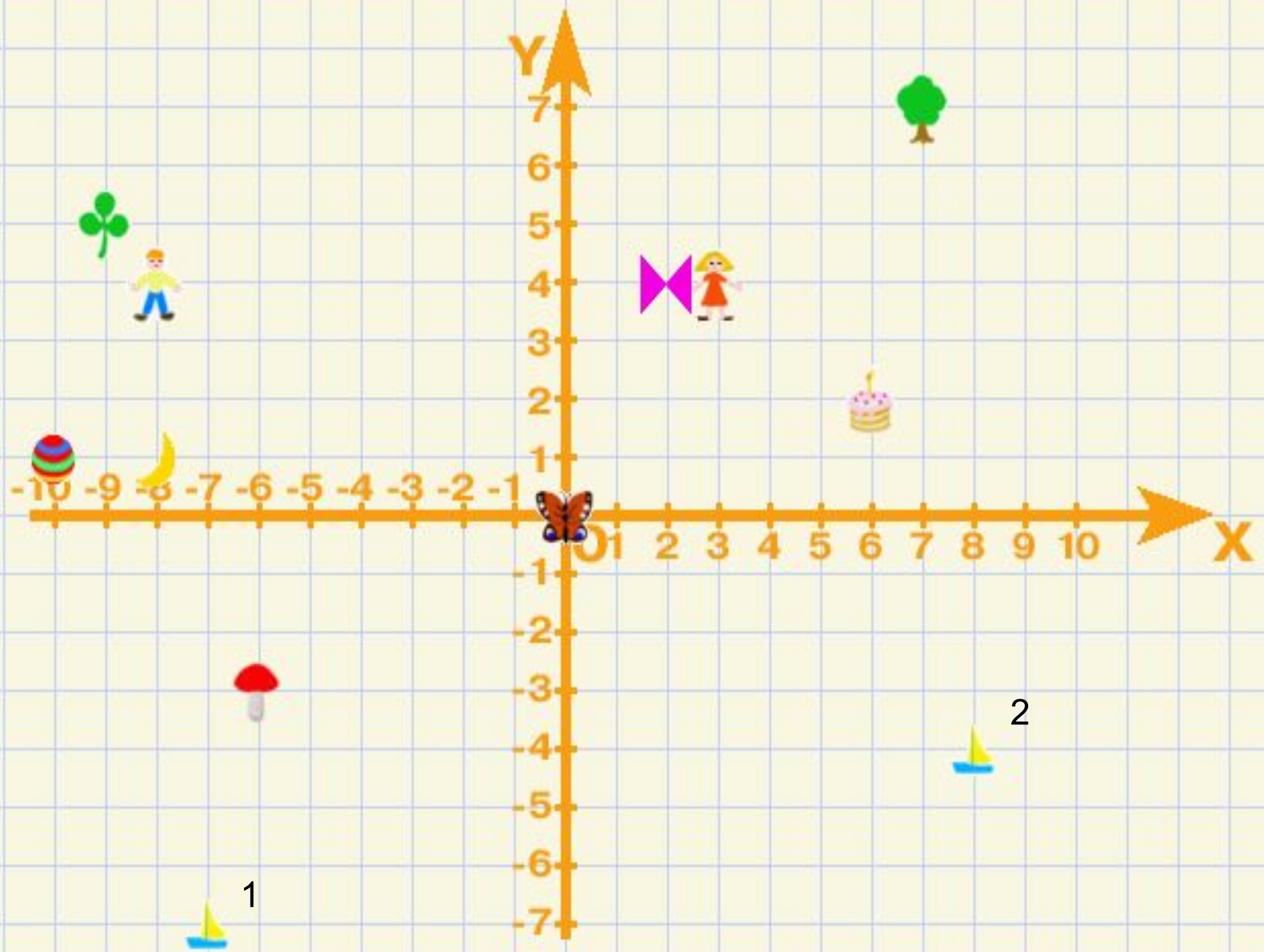
§1.8

(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





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



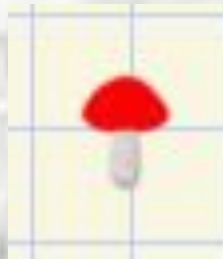
$$\begin{pmatrix} -7; -7 \end{pmatrix}$$



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



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



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



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



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



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



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



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



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


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

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

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

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


8; 12

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

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

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