

Формы представления информации.

Метод координат



**С какой
целью люди
используют
коды?**

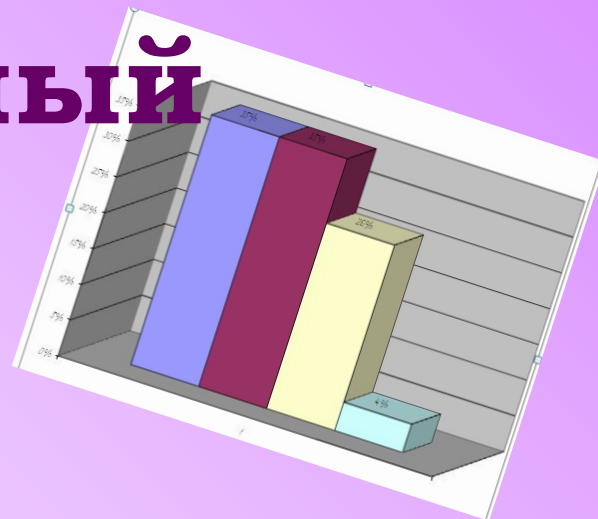
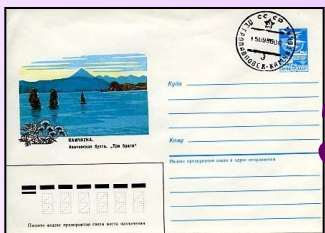


Способы кодирования

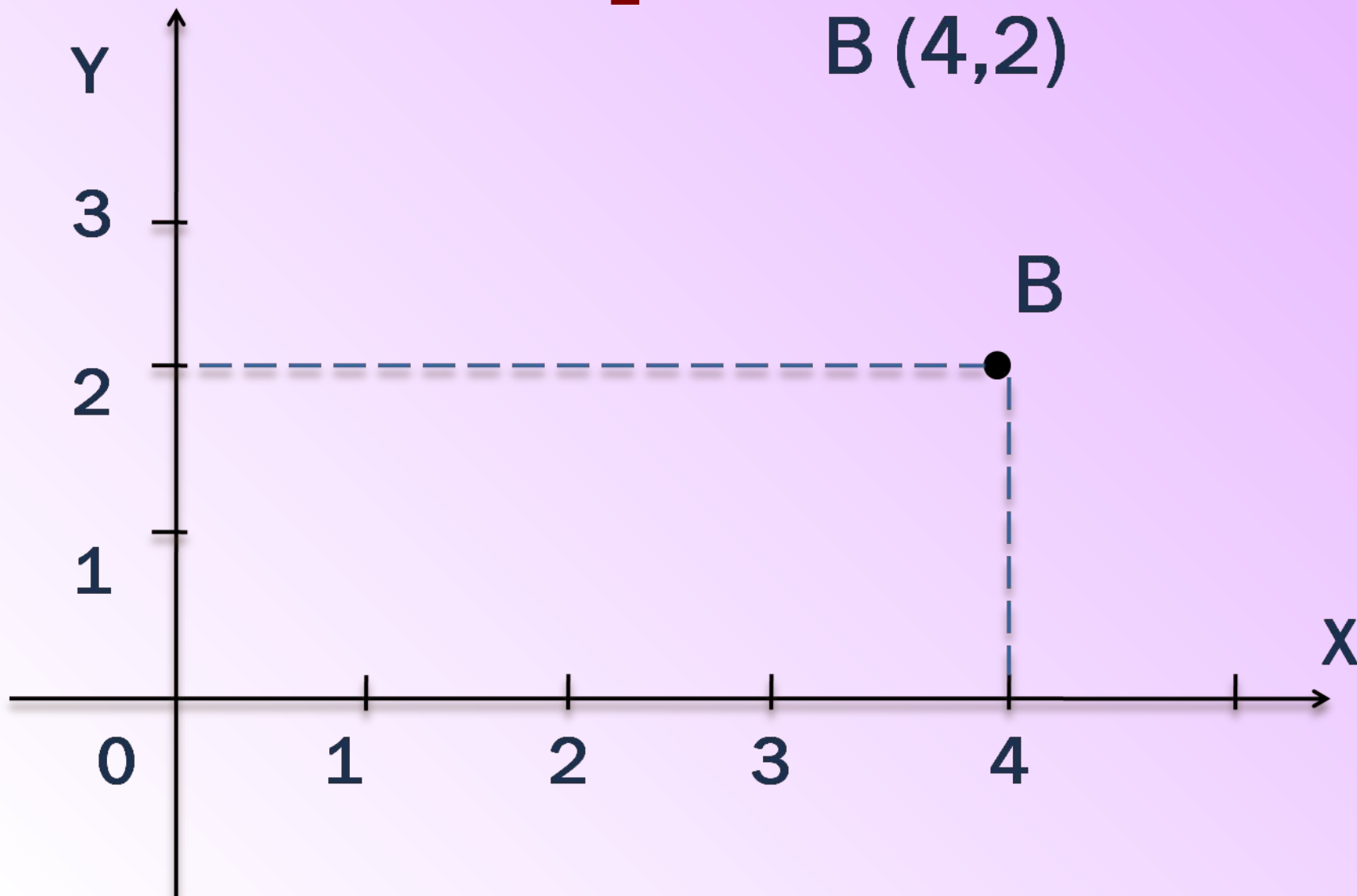
1. **Графический**

2. **Числовой**

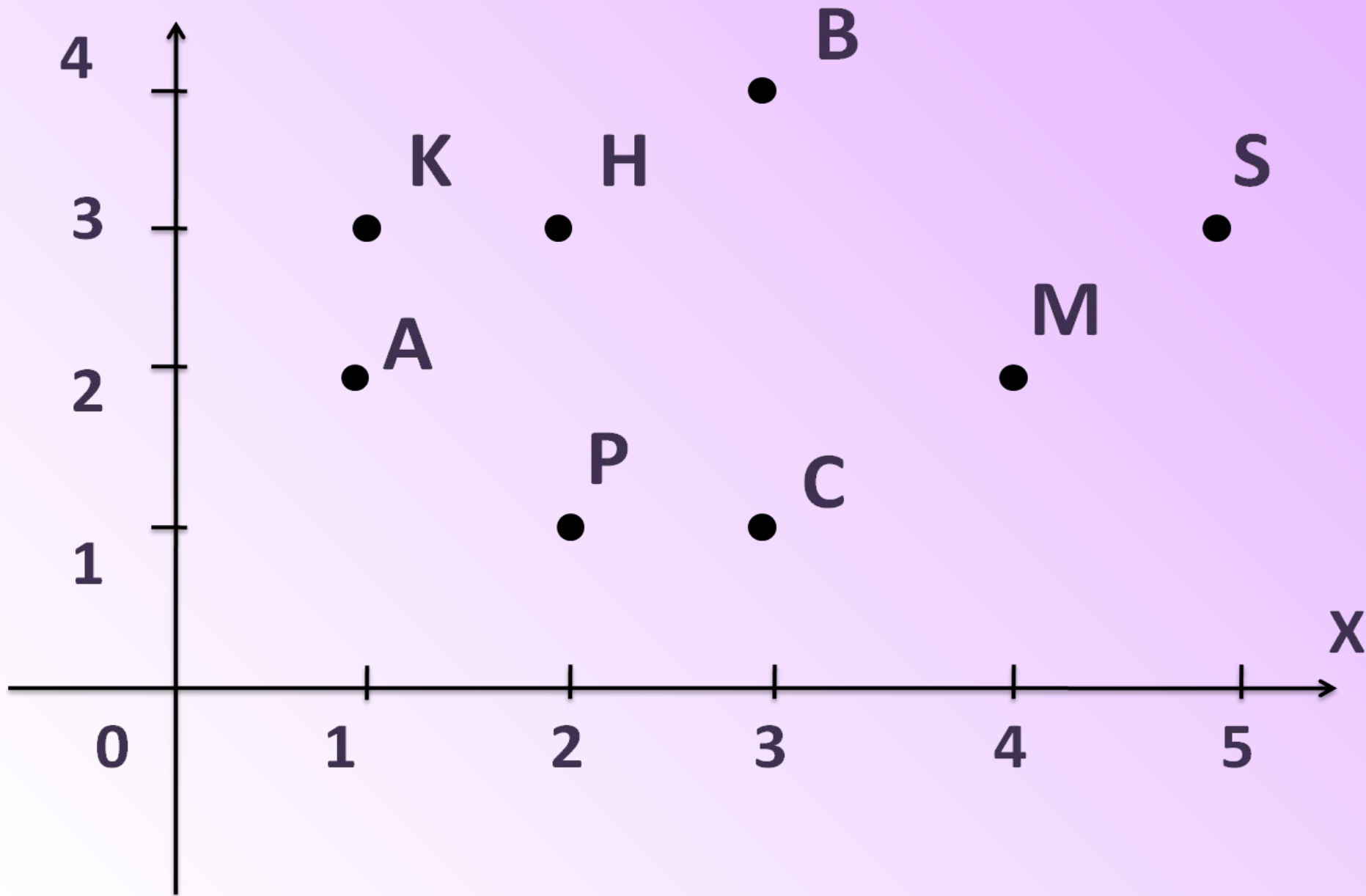
3. **Символьный**



Прямоугольная система координат



Задание №1



Самопроверка

A (1,2)

K (1,3)

H (2,3)

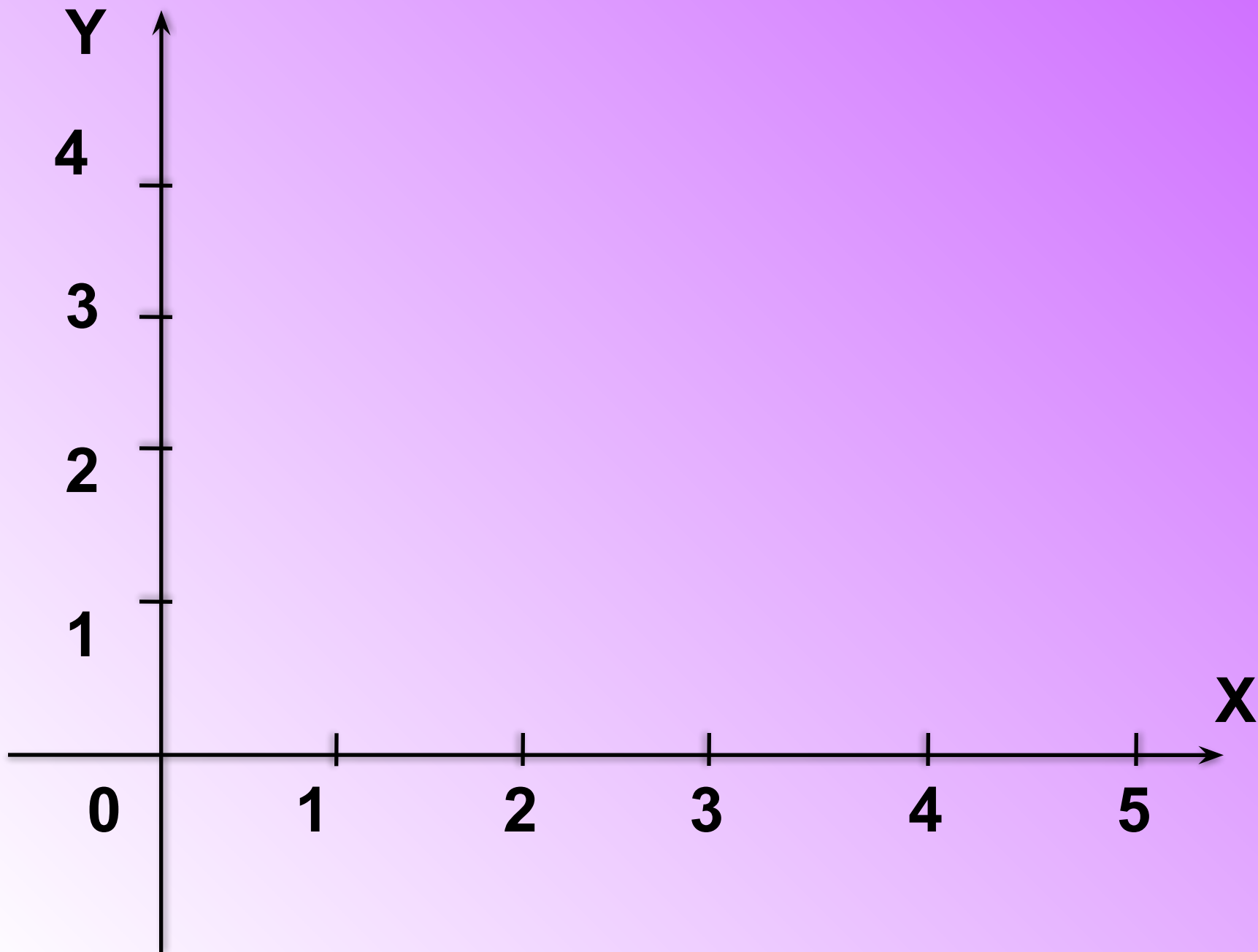
P (2,1)

C (3,1)

B (3,4)

M (4,2)

S (5,3)



Задание №2

Декодировать графическое изображение

Соединить точки

линиями:

A (2,3)

B (3,1)

C (8,1)

D (9,3)

E (4,3)

L (6,6)

M (4,8)

A-B,

B-C,

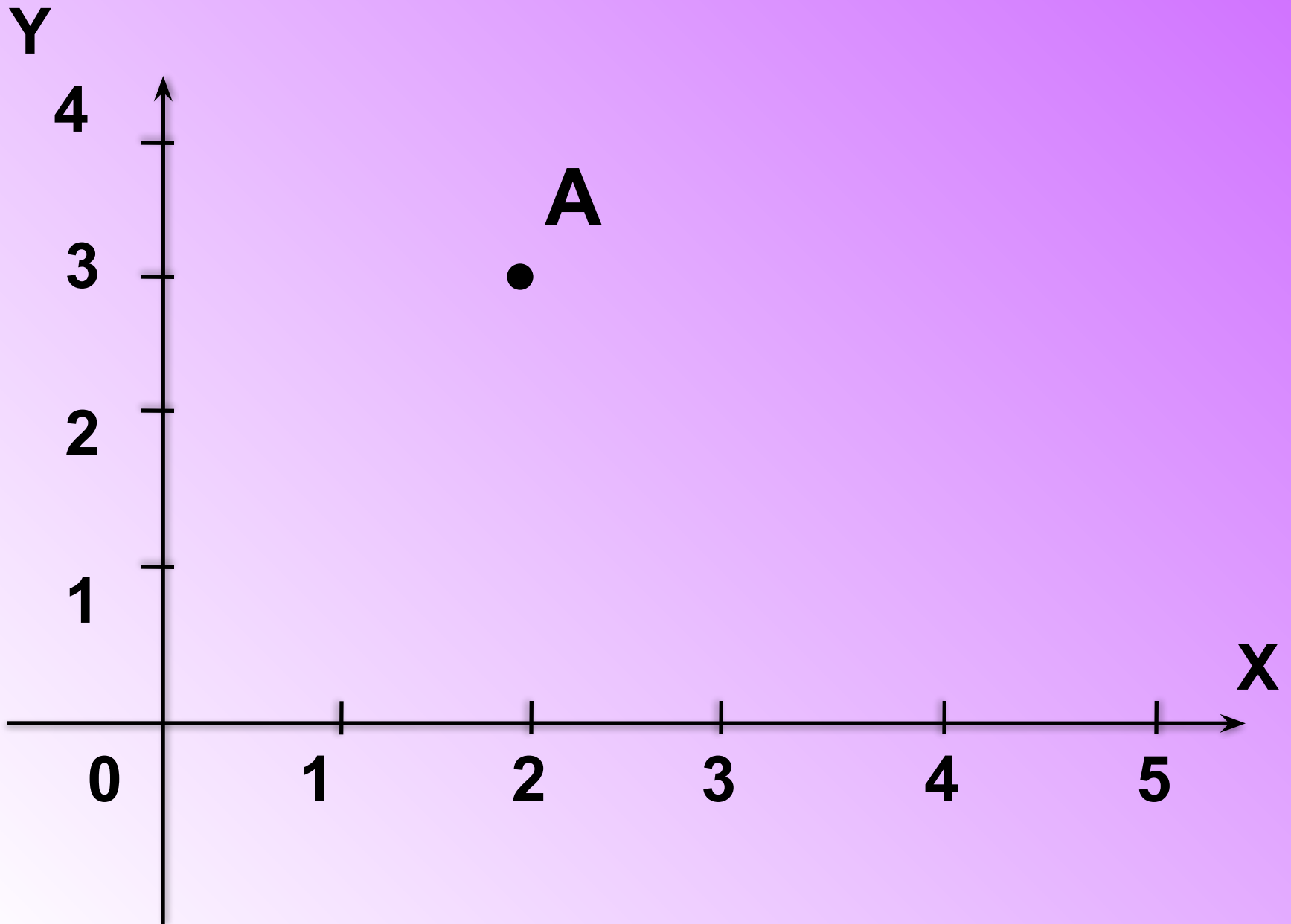
C-D,

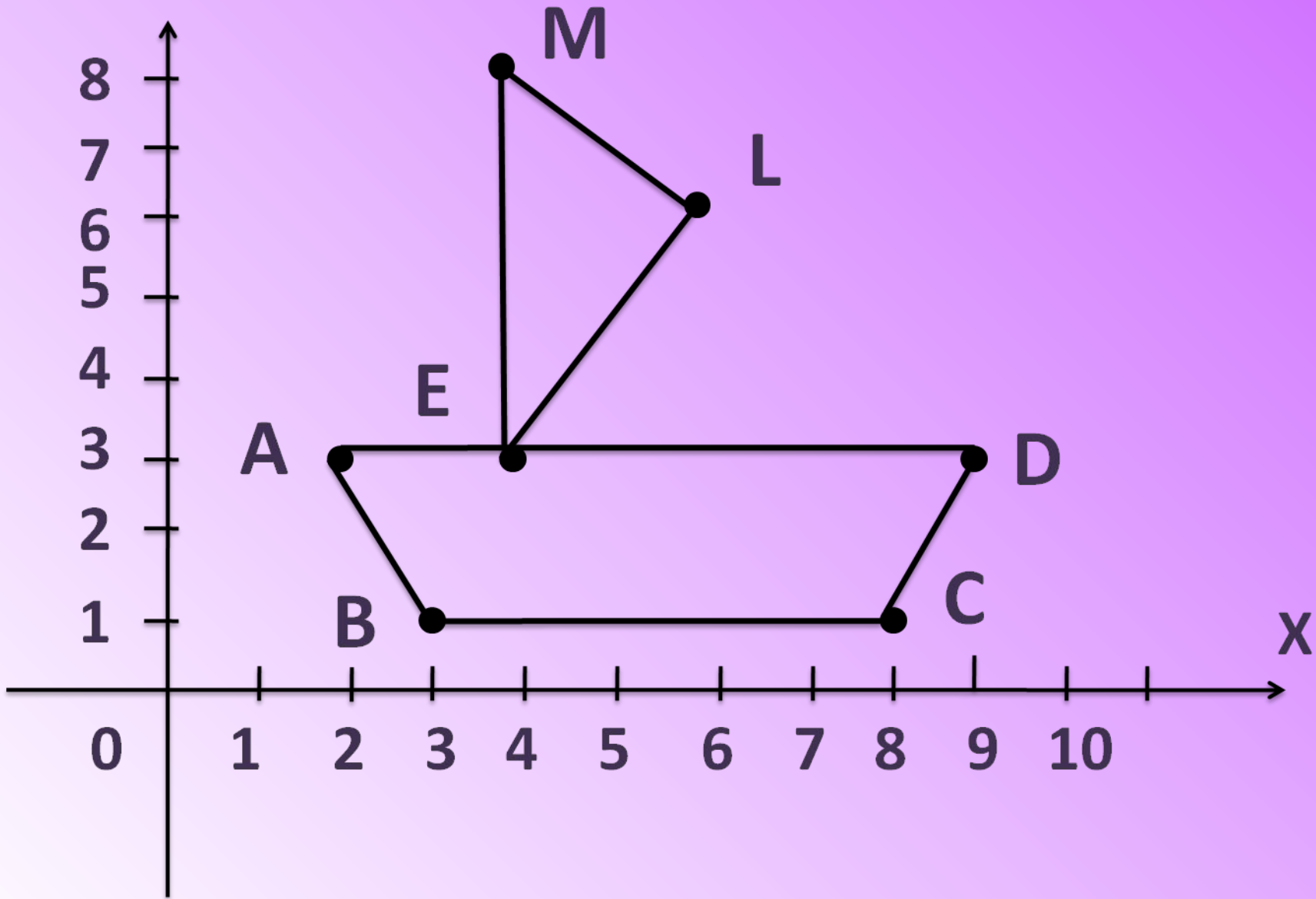
D-A,

E-M,

E-L,

L-M





Домашнее задание

Раскодируй слова

	ф	к	к	л	т	а	
5							
4	к	и	с	к	е	д	
3	ф	с	ч	н	о	н	
2	у	р	т	м	а	е	
1	и	ш	л	и	а	т	
	0	1	2	3	4	5	6

1 СЛОВО:

(1,2)
(3,3)
(5,4)
(6,3)
(4,1)
(2,5)

2 СЛОВО:

(1,3)
(4,5)
(5,4)
(2,1)
(3,5)
(5,1)

3 СЛОВО:

(2,4)
(4,3)
(1,5)
(5,3)
(2,2)
(4,2)
(6,5)
(6,1)
(1,1)
(4,4)
(5,2)

4 СЛОВО:

(6,4)
(4,1)
(3,4)
(2,5)

5 СЛОВО:

(2,3)
(3,2)
(5,3)
(3,1)

Проверочная работа на компьютере

My tests

