

Тема урока: Cgјсј,s
rјlbhјdfybз byajhvfwbb/ Vtnјl
rјjhlbyfn/

Способы кодирования информации.
Метод координат.

Расшифруйте, используя азбуку Морзе

И	Н	Ф	О	Р	М	А	Ц	И	Я
..	-.	----	.-.	--	.-	-....	..	.-.-

К	Л	А	В	И	А	Т	У	Р	А
-.--	.-.-	..	.-	-	...-	.-.	.-

1) Расшифруйте, используя таблицу соответствия алфавита и порядкового номера.

● 21-19-22-6-16-17 4 22-26-7-16-11-11

● – 14-7-5-13-17 4 3-17-33

2) Правило кодирования установите по ключу.

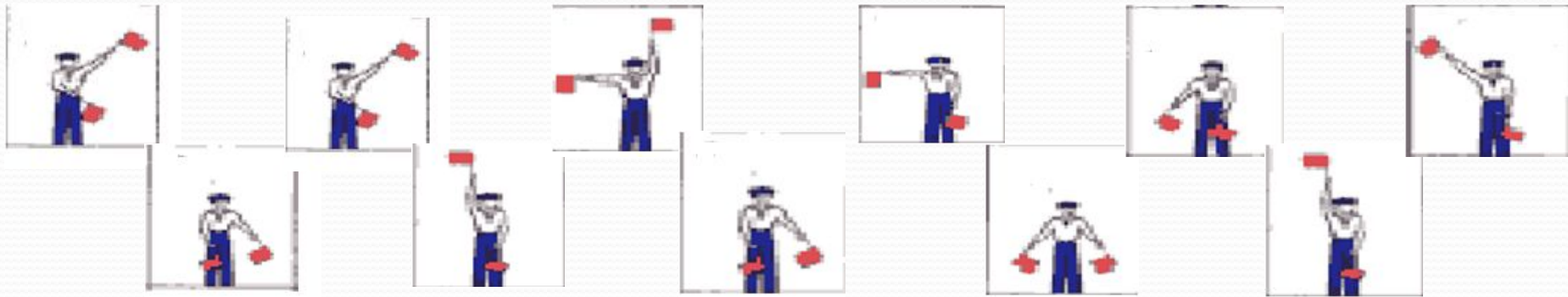
Трудно в учении – легко в бою

Ключ: 11-16-21-7-19-16-7-21 –

самый современный информационный канал

интернет

Расшифруйте подаваемые сигналы.



кодирование

Разгадайте ребус

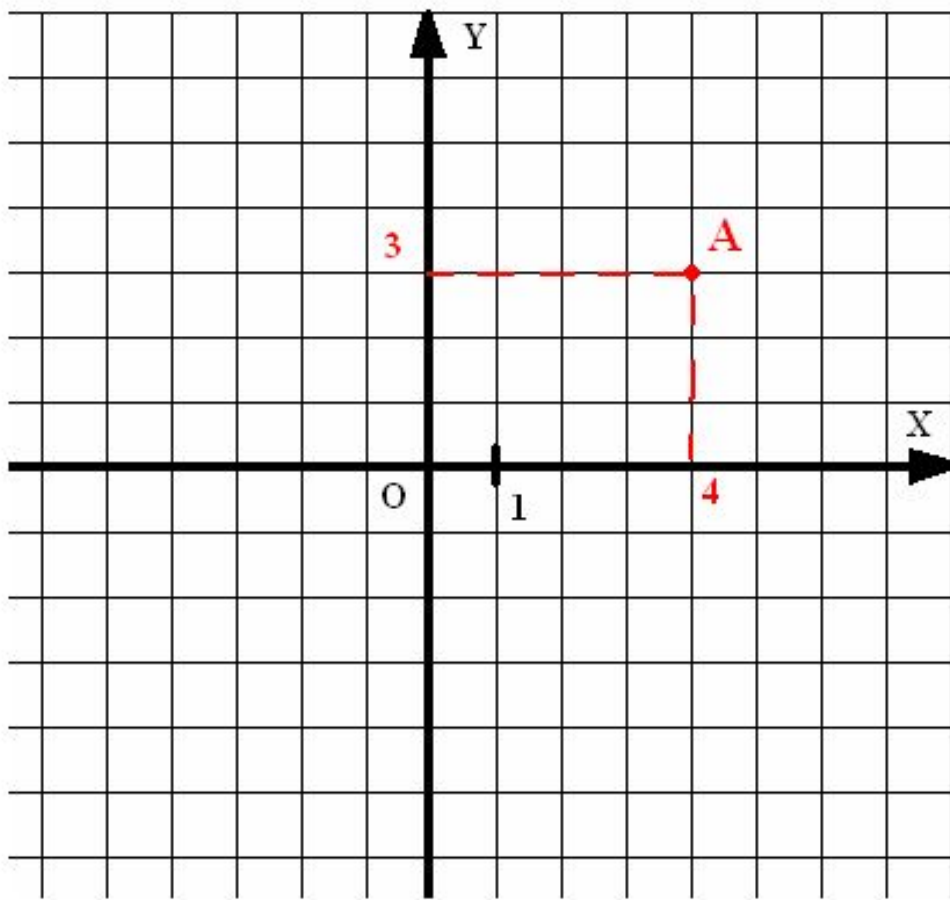


КОМПЬЮТЕР

В какой форме может быть закодирована информация?



Прямоугольная система координат



Горизонтальная ось – OX

Вертикальная ось – OY

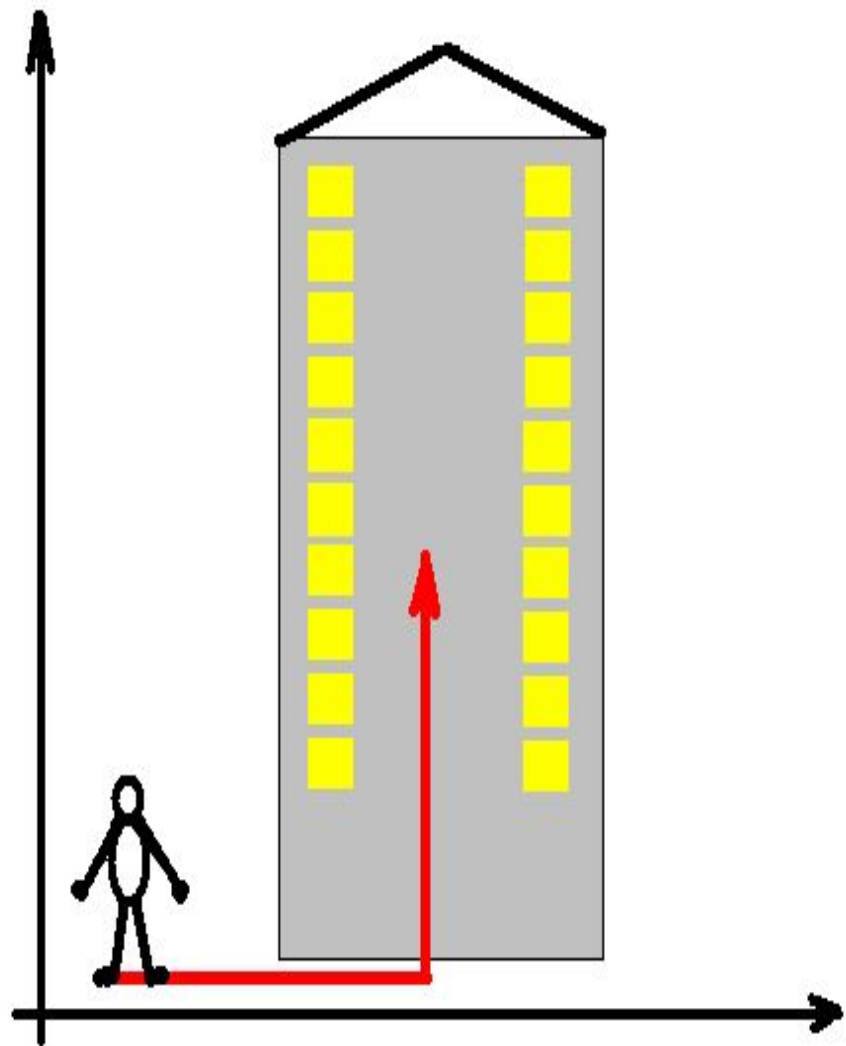
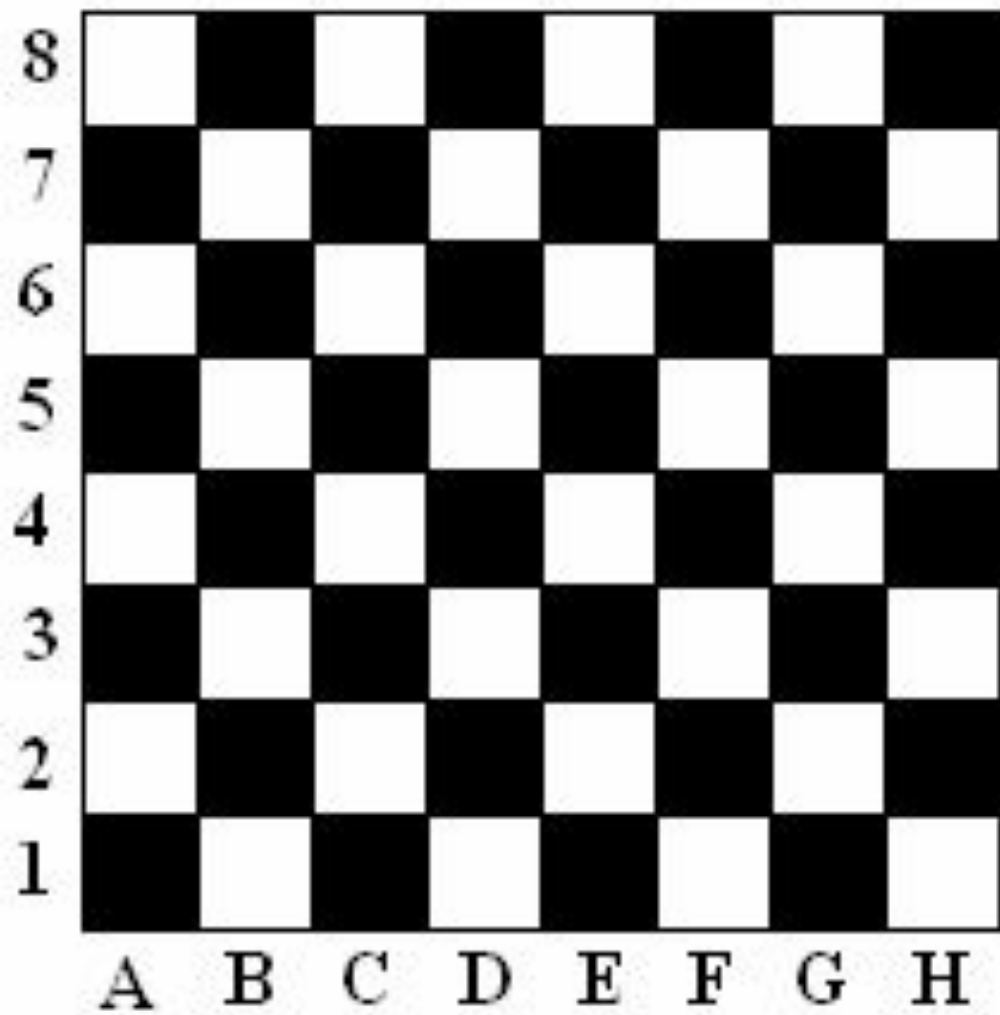
O – место пересечения осей

1 – единичный отрезок

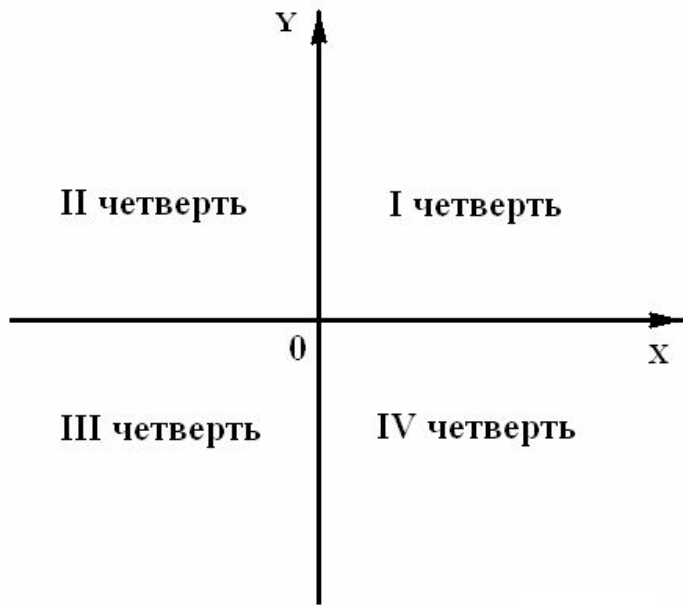
координата – «адрес»

точки на координатной
плоскости

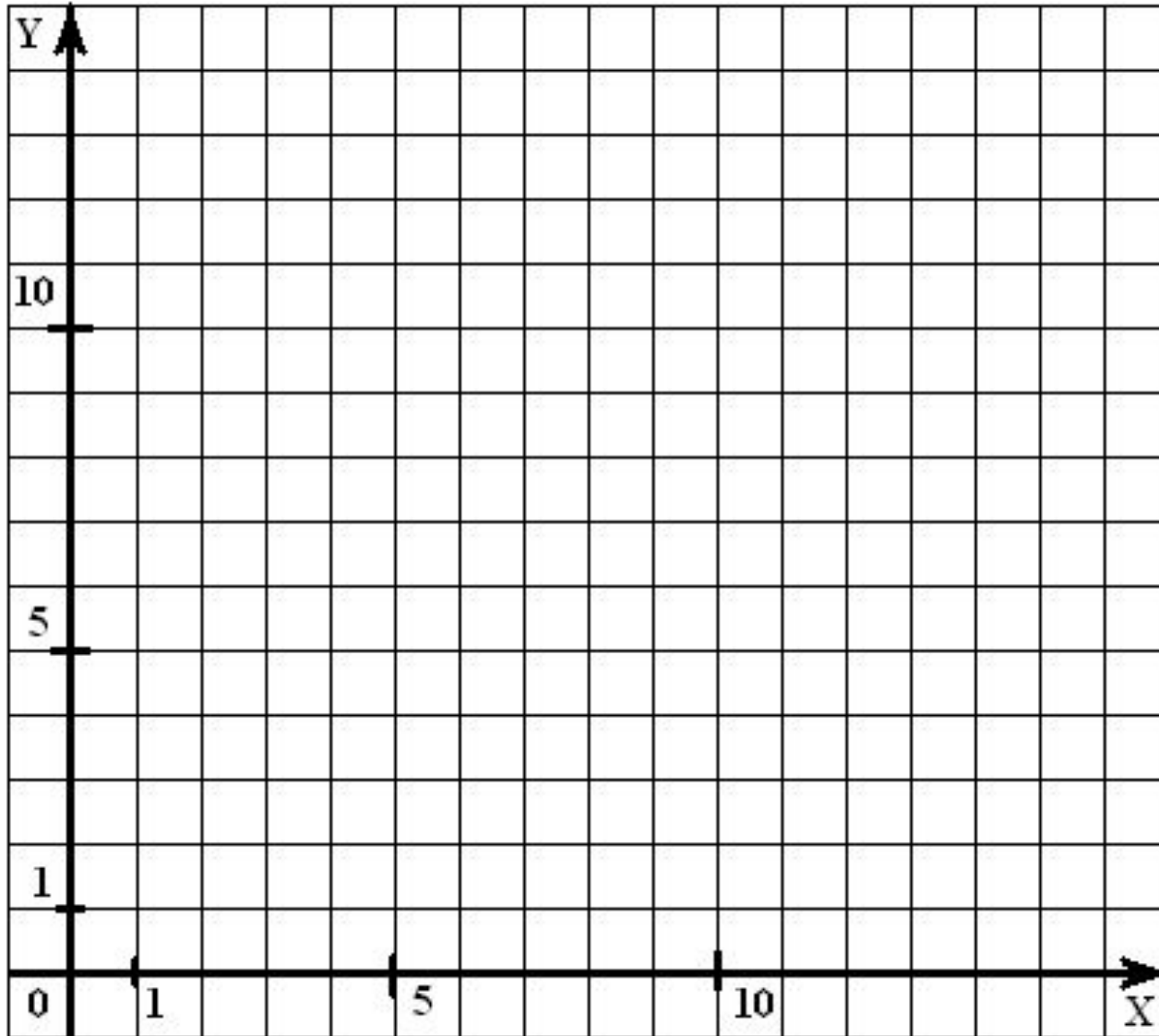
Координата т.А (4, 3)

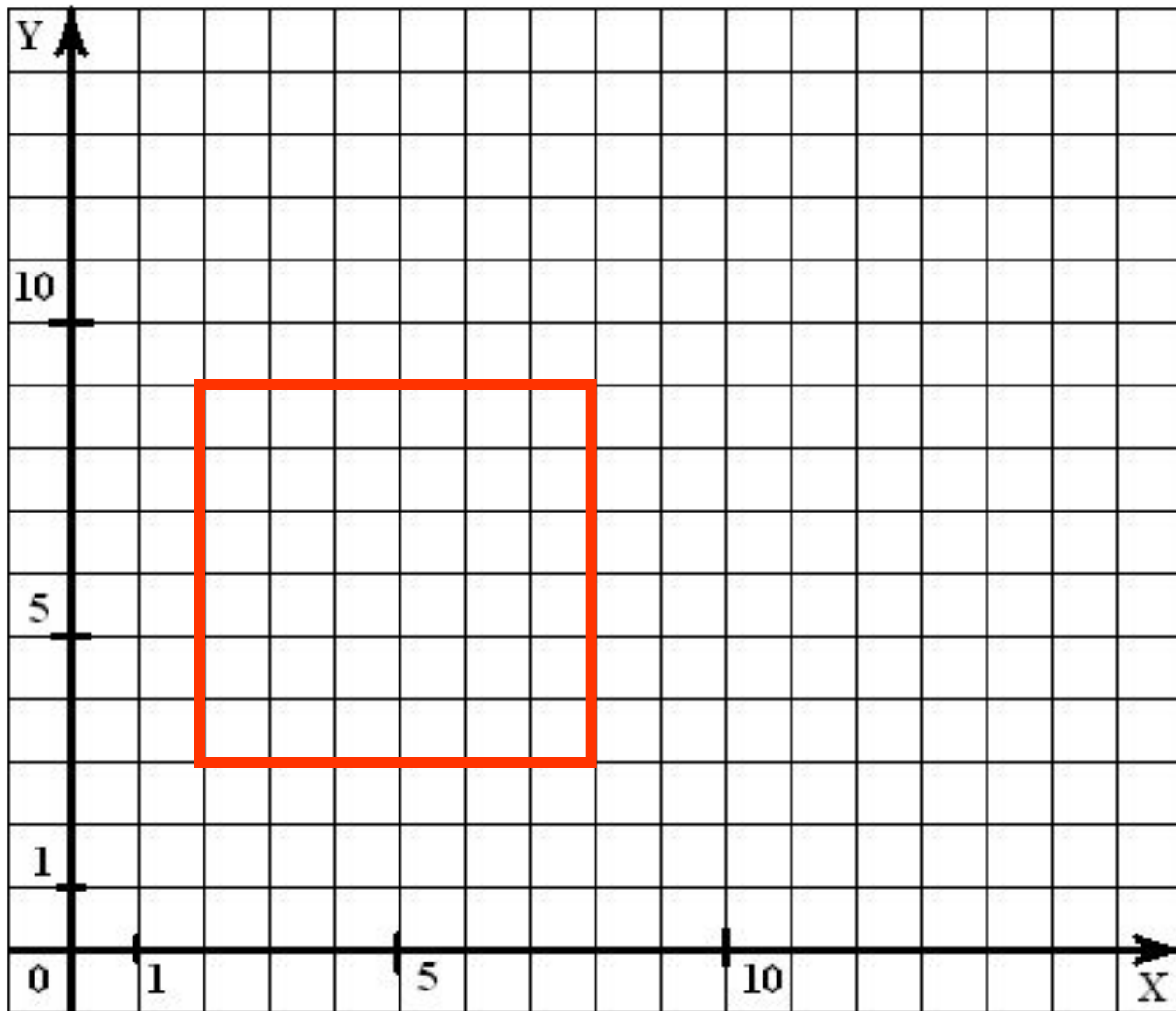


Координатные четверти

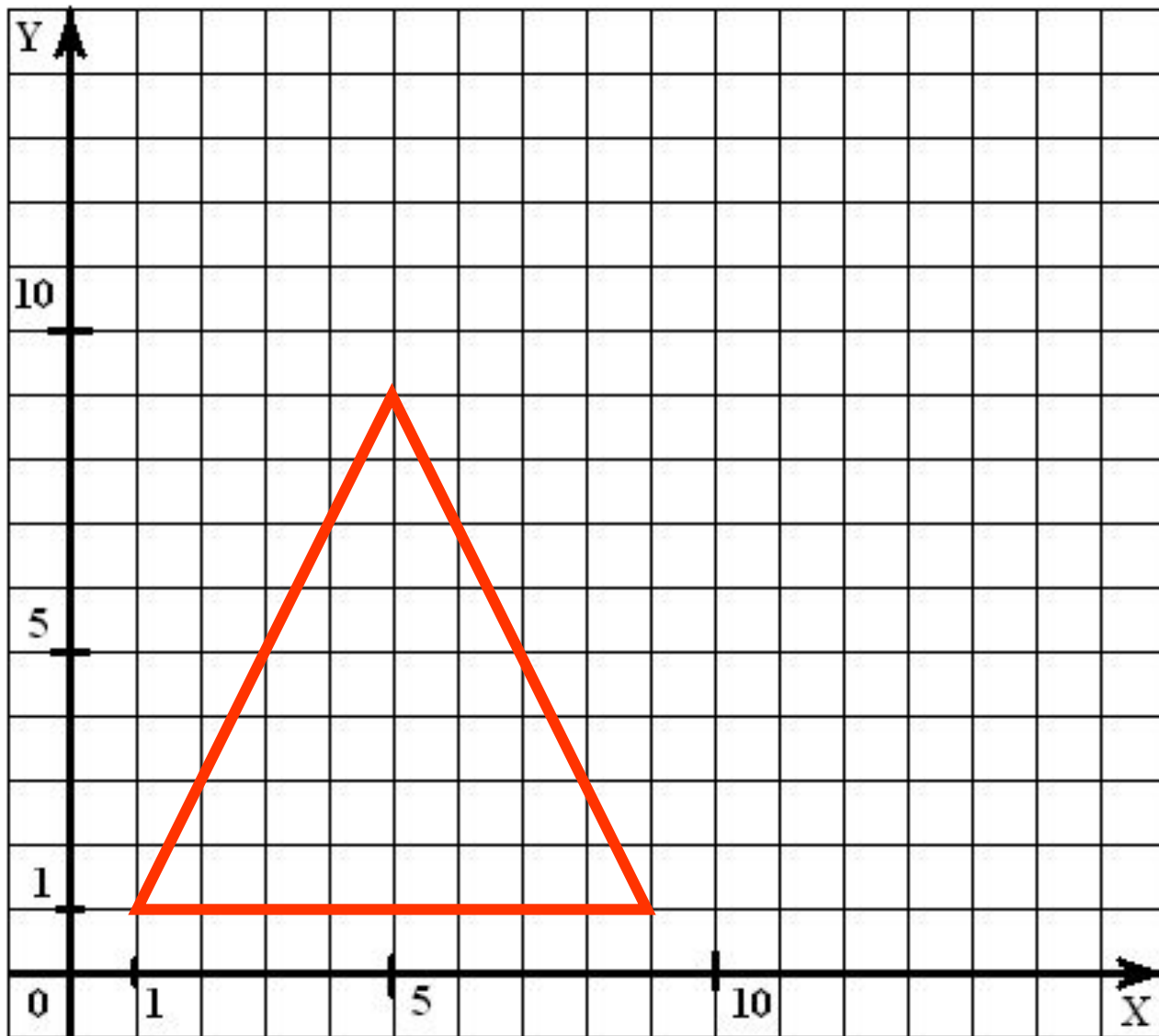


1 (2,3), 2 (2,9), 3 (8,9), 4 (8,3)





Определите координаты вершин



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

Придумать свою кодировку
зарисовать её и закодировать с
помощью неё новогоднее
поздравление.

