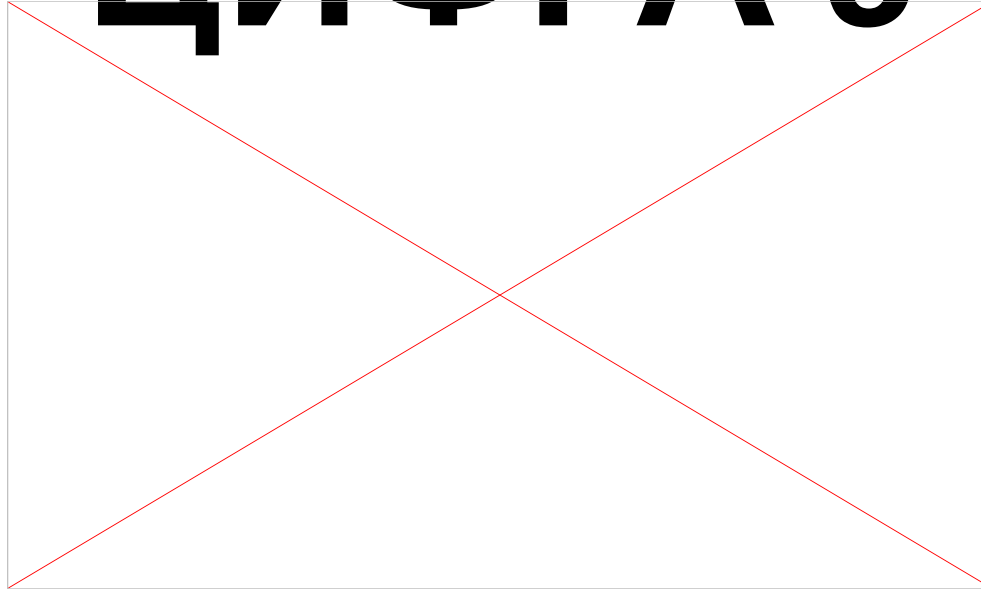


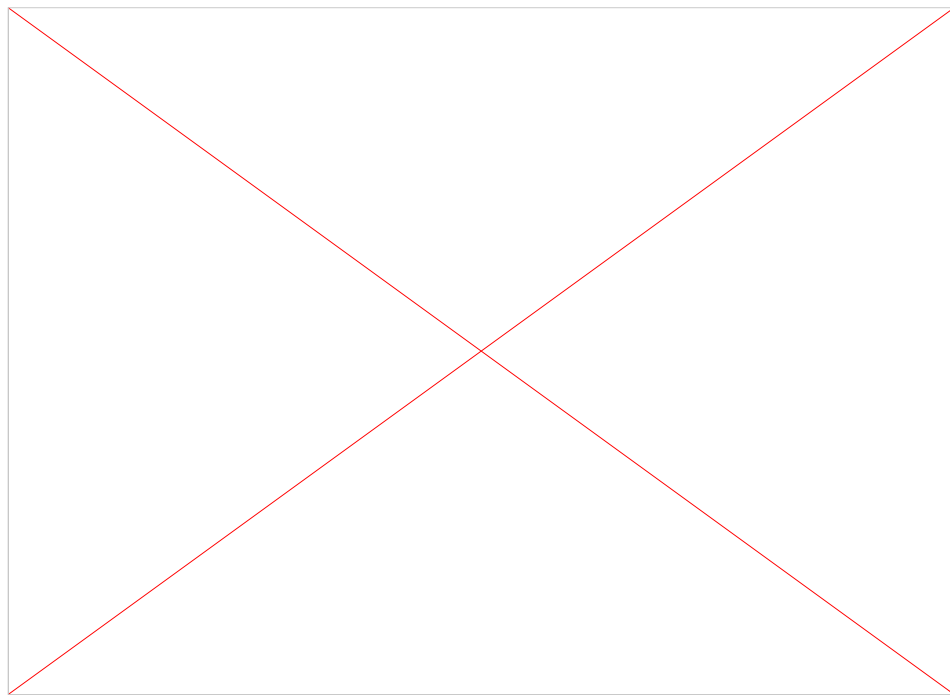
ЧИСЛО И ЦИФРА 6



Учитель: **Болдырев Фёдор
Константинович**

1 КЛАСС

ПОВТОРЕНИЕ



НАЗОВИ ФИГУРУ



❖ Сколько углов у этой фигуры?

3

❖ Сколько вершин?

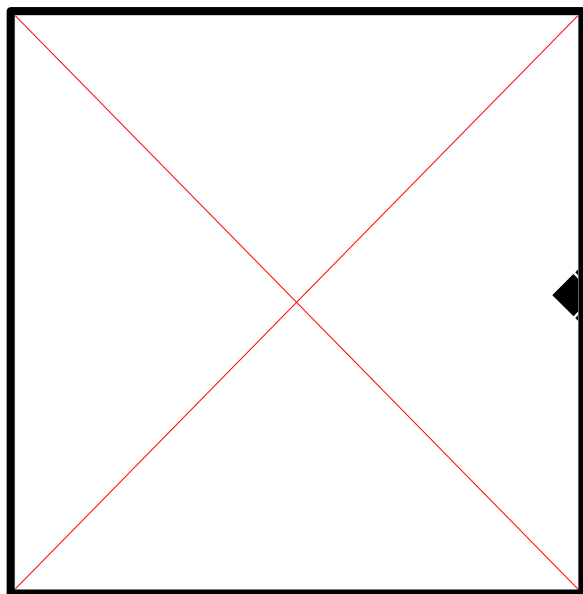
3

❖ Сколько сторон?

3

ТРЕУГОЛЬНИК

НАЗОВИ ФИГУРУ



**ЧЕТЫРЁХ –
УГОЛЬНИК**



**Сколько углов у этой
фигуры?**

4



Сколько вершин?

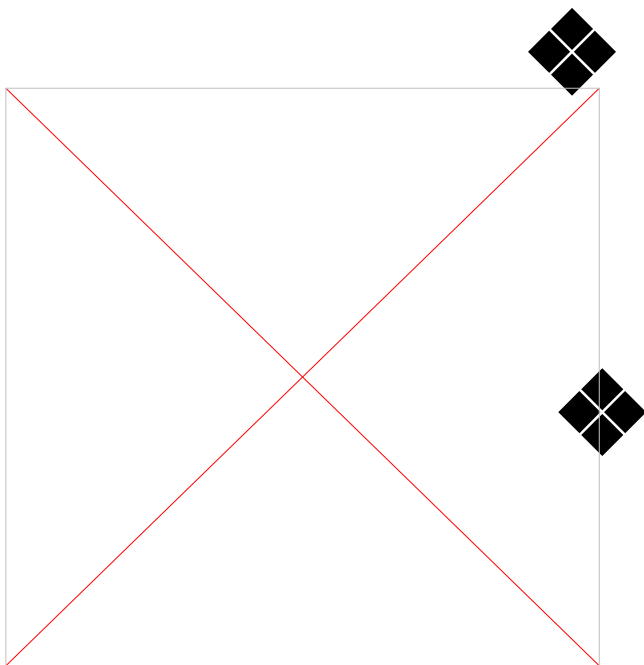
4



Сколько сторон?

4

НАЗОВИ ФИГУРУ



**ПЯТИ –
УГОЛЬНИК**

❖ Сколько углов у этой фигуры?

5

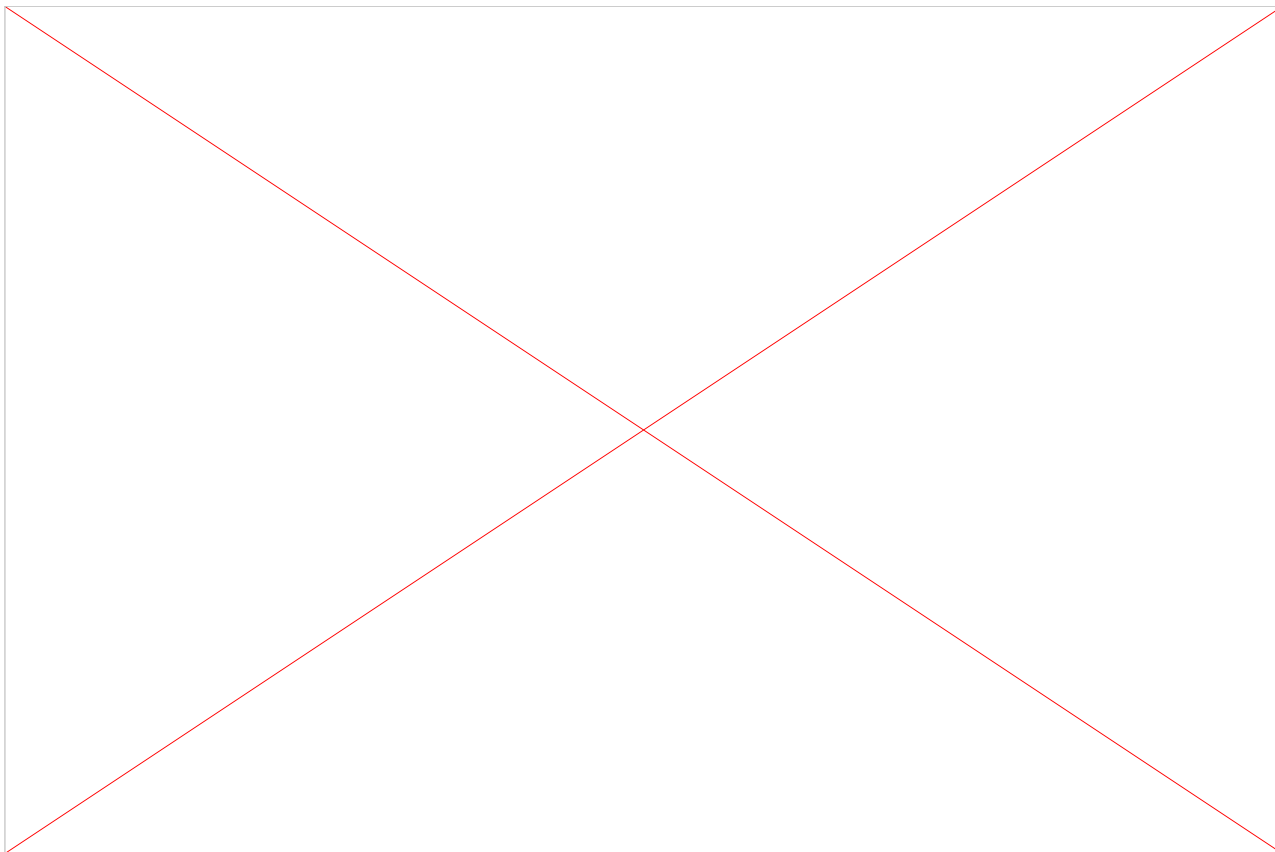
Сколько вершин?

5

❖ Сколько сторон?

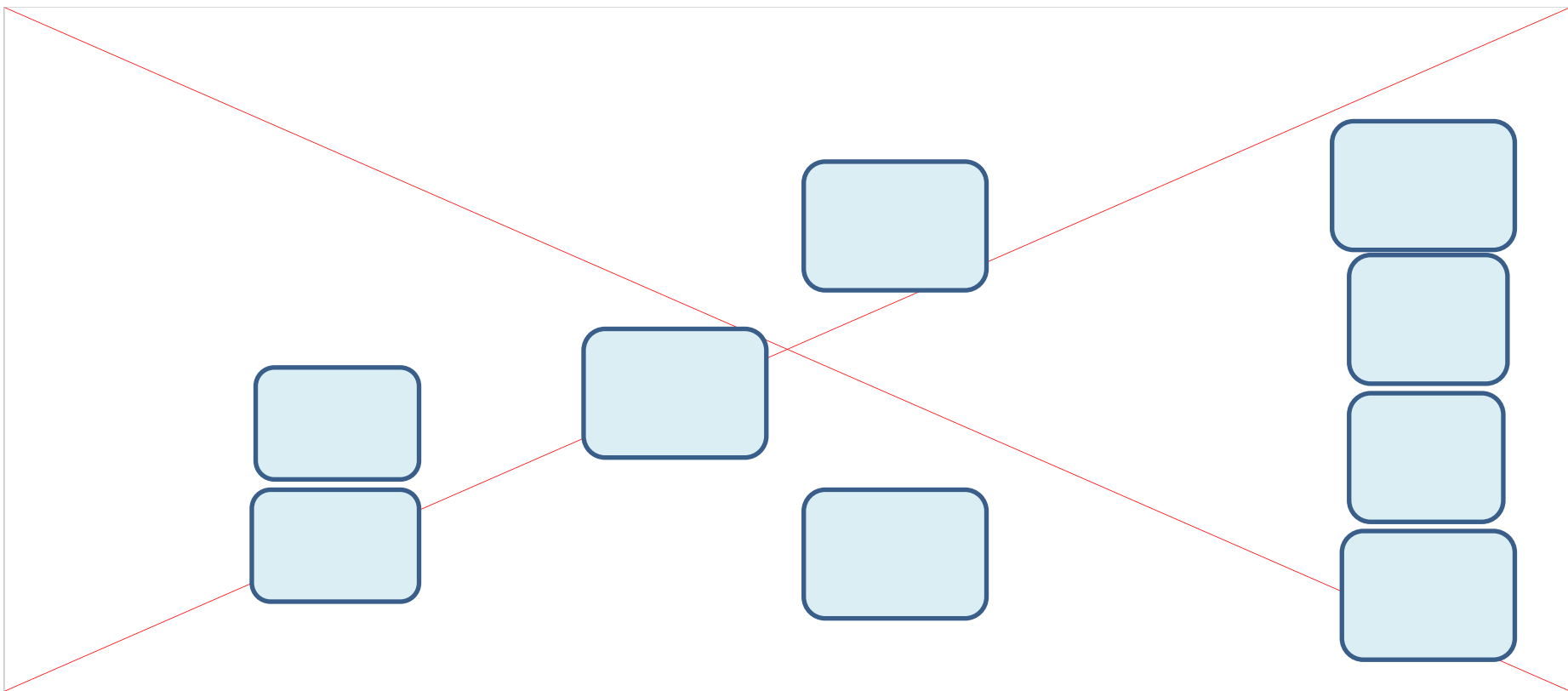
5

**КАК ВСЕ ЭТИ ФИГУРЫ
НАЗВАТЬ ОДНИМ СЛОВОМ?**

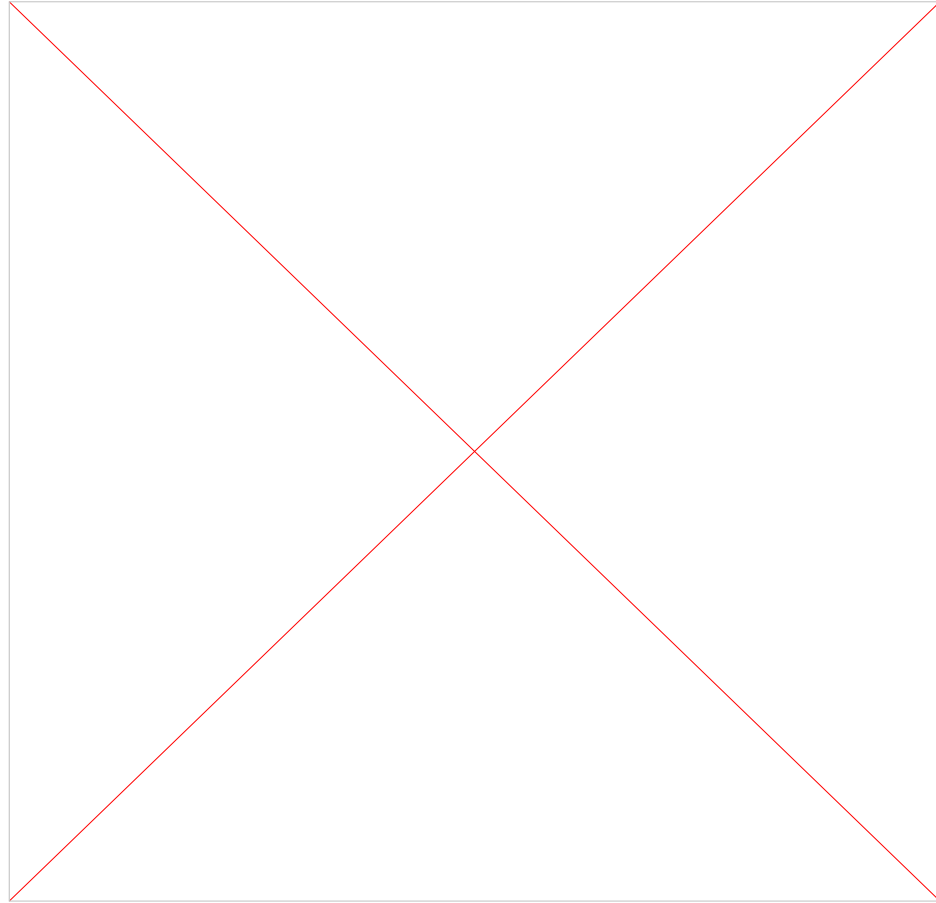


МНОГОУГОЛЬНИКИ

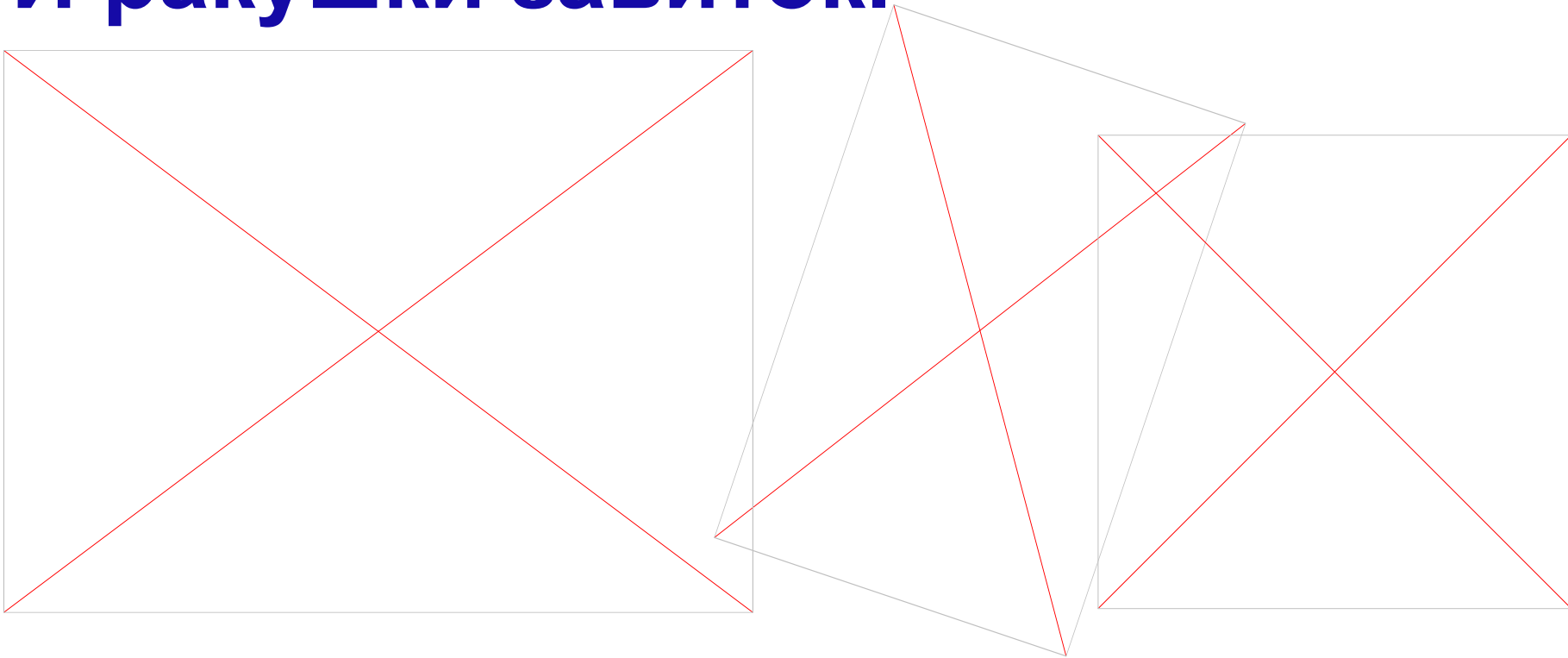
ПОВТОРЯЕМ СОСТАВ ЧИСЕЛ

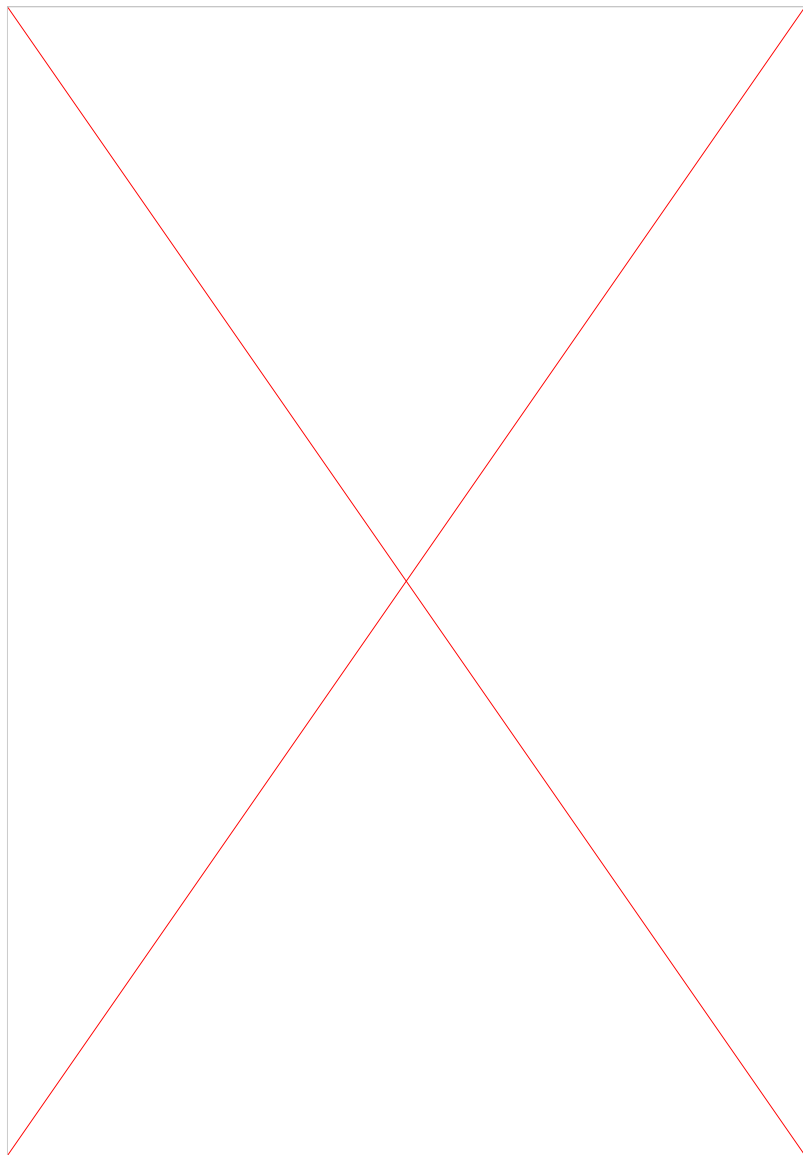


ИЗУЧАЕМ НОВОЕ



**Шесть знакома всем вокруг:
Сверху – крюк, а снизу – круг.
Цифра шесть – замок, свисток
И ракушки завиток.**

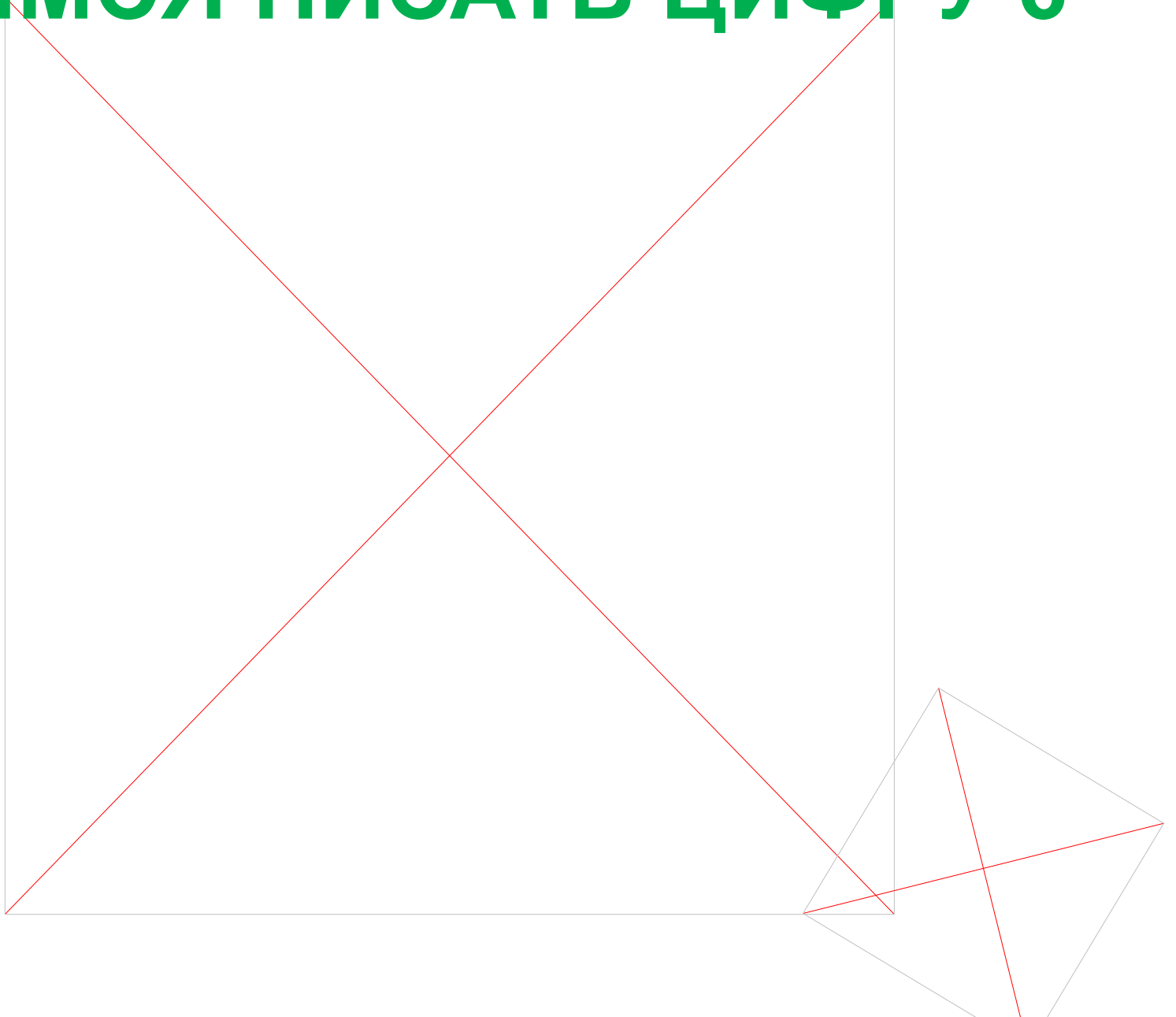




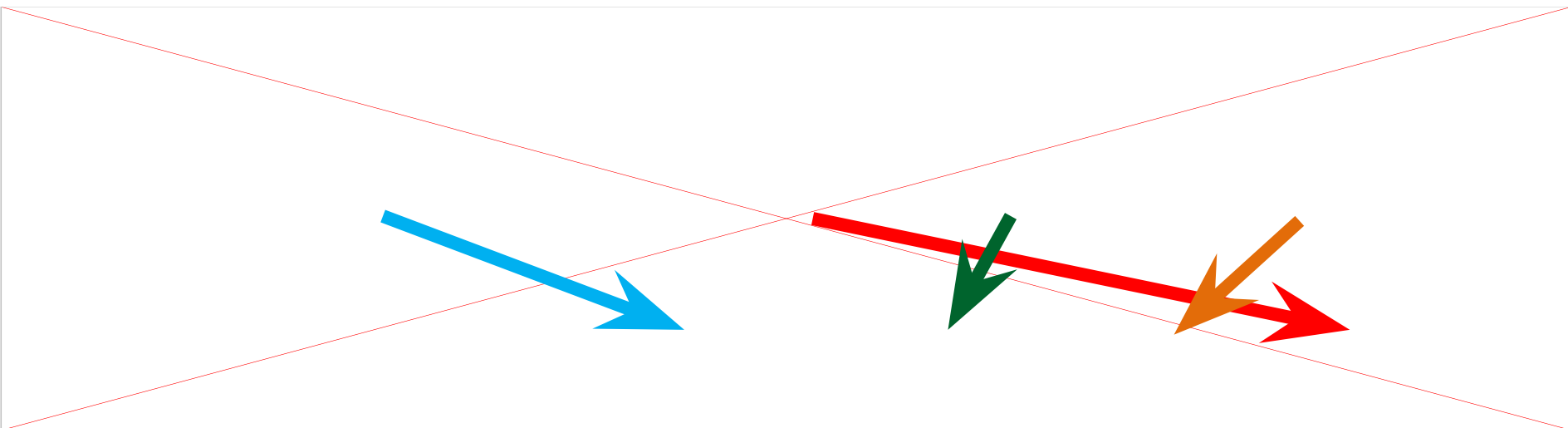
Работа в тетради

стр. 21

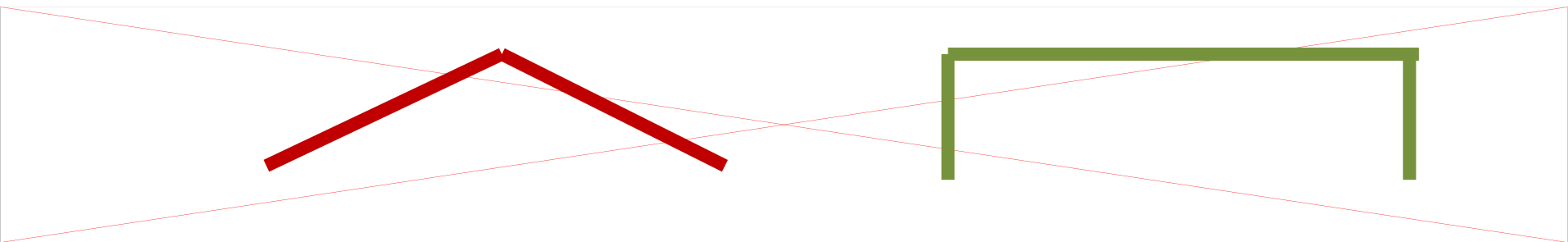
УЧИМСЯ ПИСАТЬ ЦИФРУ 6



СОЕДИНИ КАРТИНКУ С ЦИФРОЙ



СОЕДИНИ ТОЧКИ ПО ЛИНЕЙКЕ

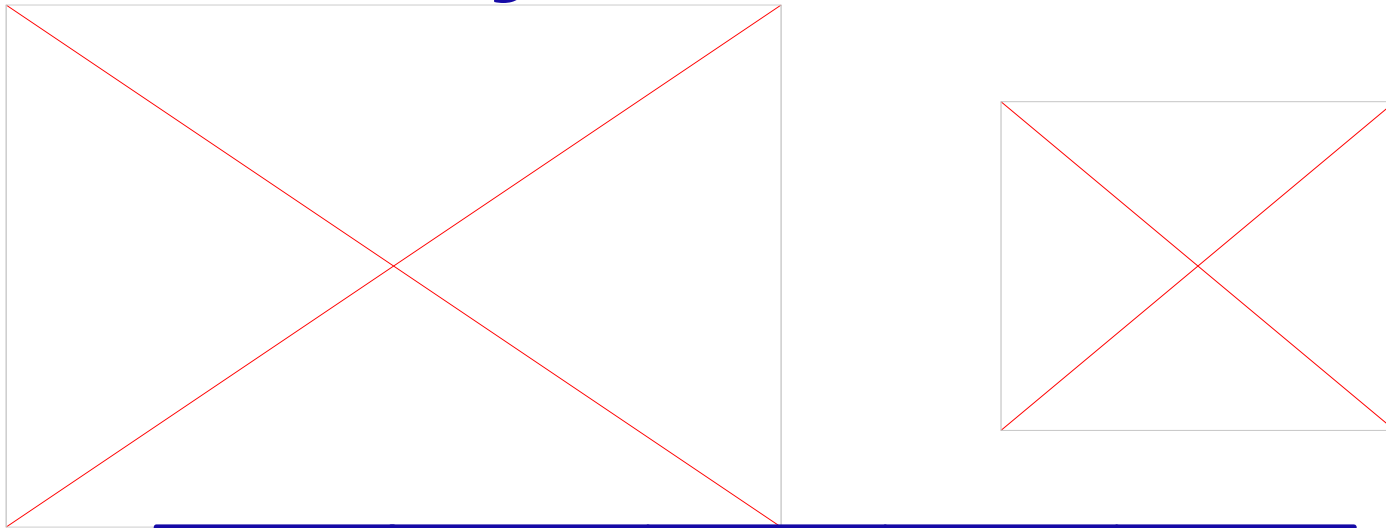


Сколько улиток слева?

Сколько улиток справа?

Сколько всего улиток?

Как получили число шесть?

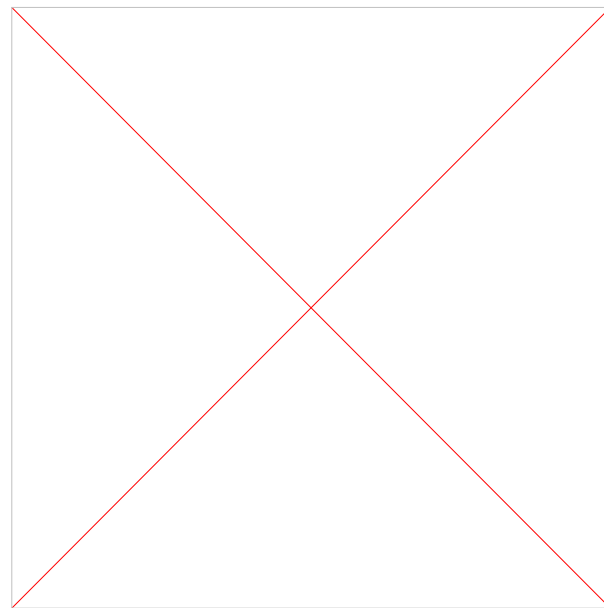
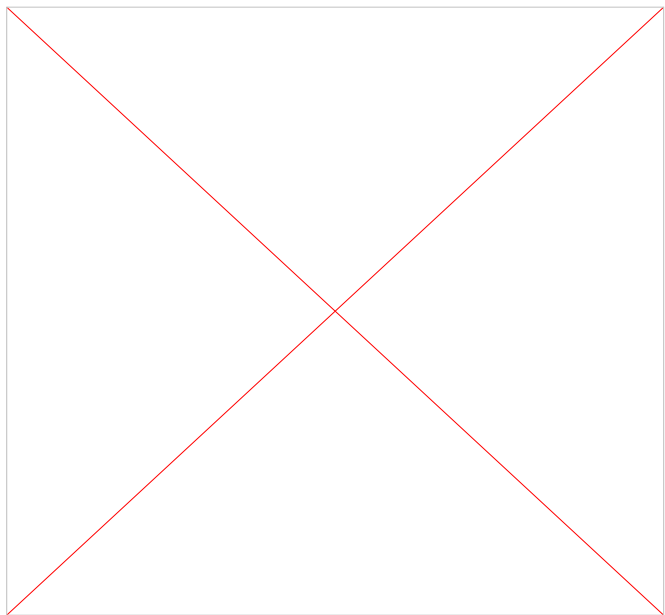


5	+	1	=	6
----------	----------	----------	----------	----------

ФИЗКУЛЬТМИНУТКА



СРАВНИ ($>$, $<$, $=$)



6

$>$

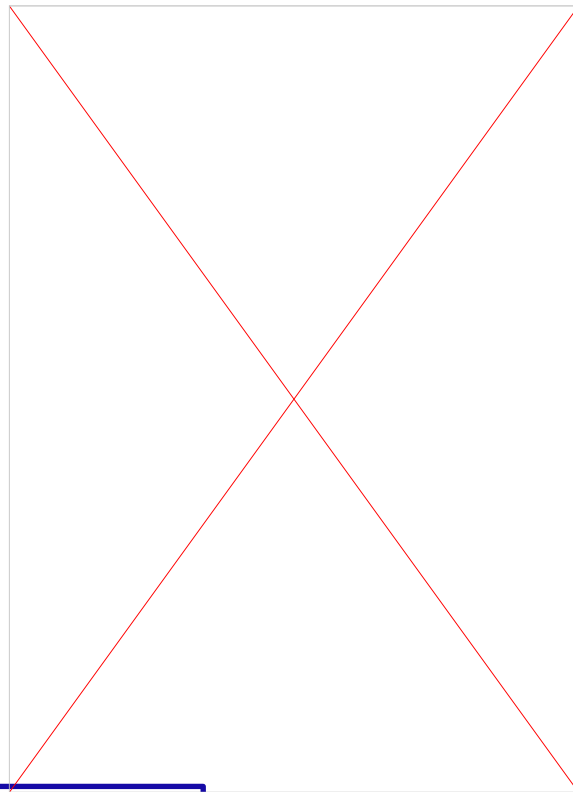
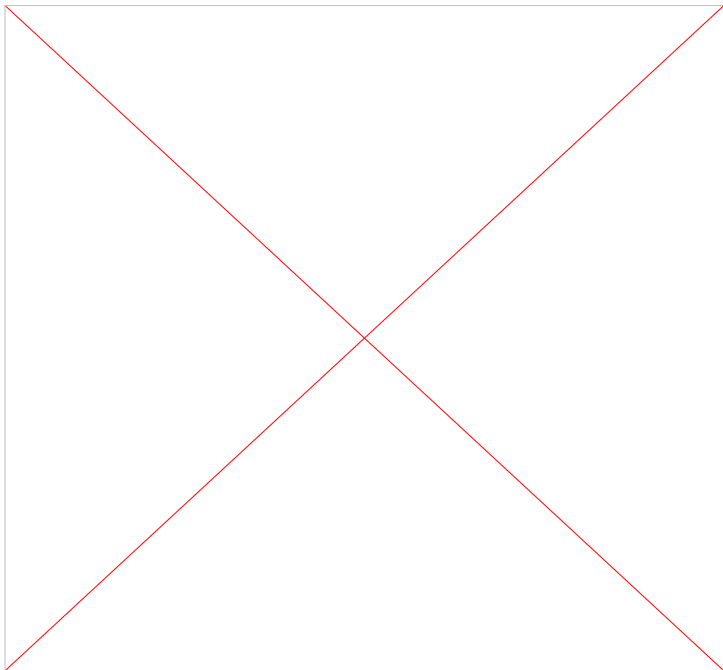
5

5

$<$

6

СРАВНИ ($>$, $<$, $=$)

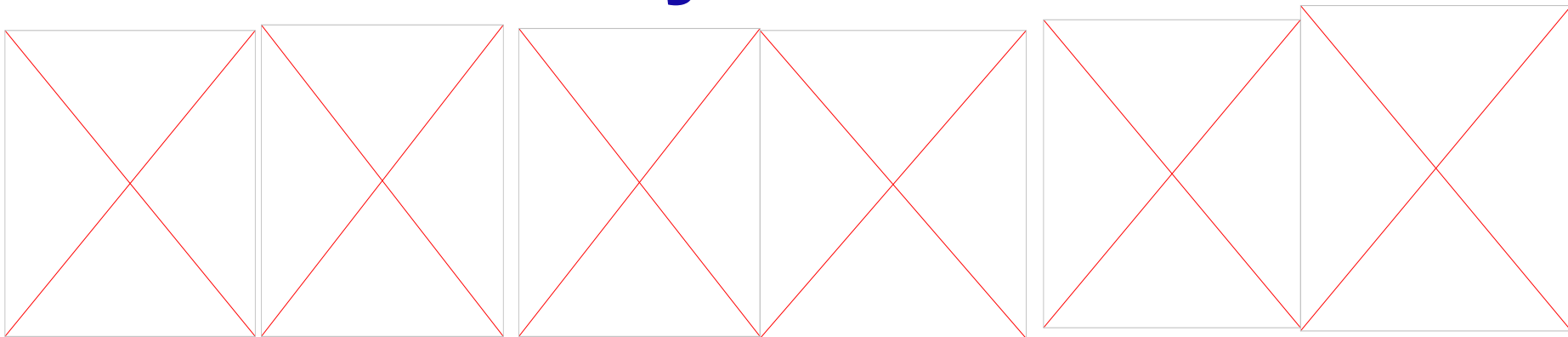


6

=

6

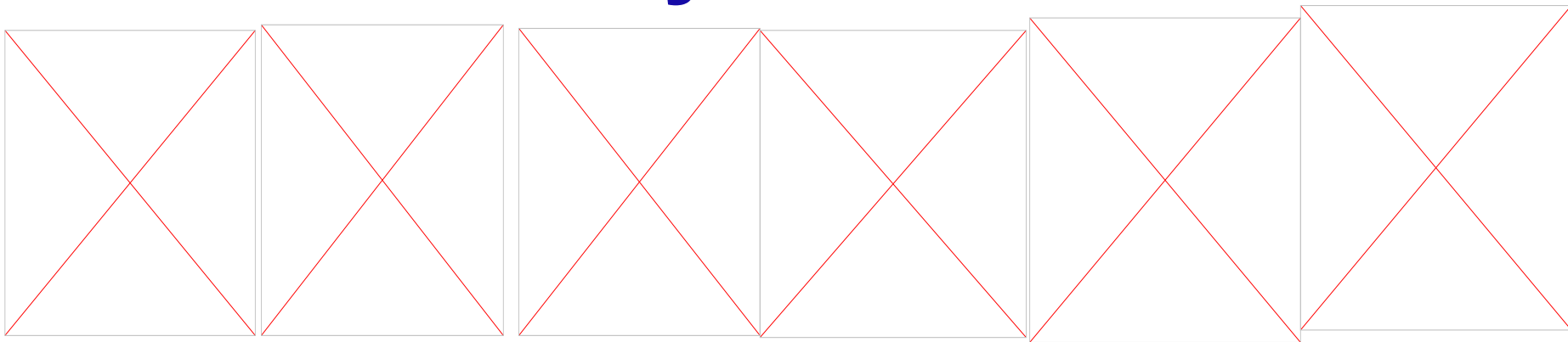
Как разными способами можно получить число 6?



5	+	1	=	6
----------	----------	----------	----------	----------

6	ЭТО	5	И	1
----------	------------	----------	----------	----------

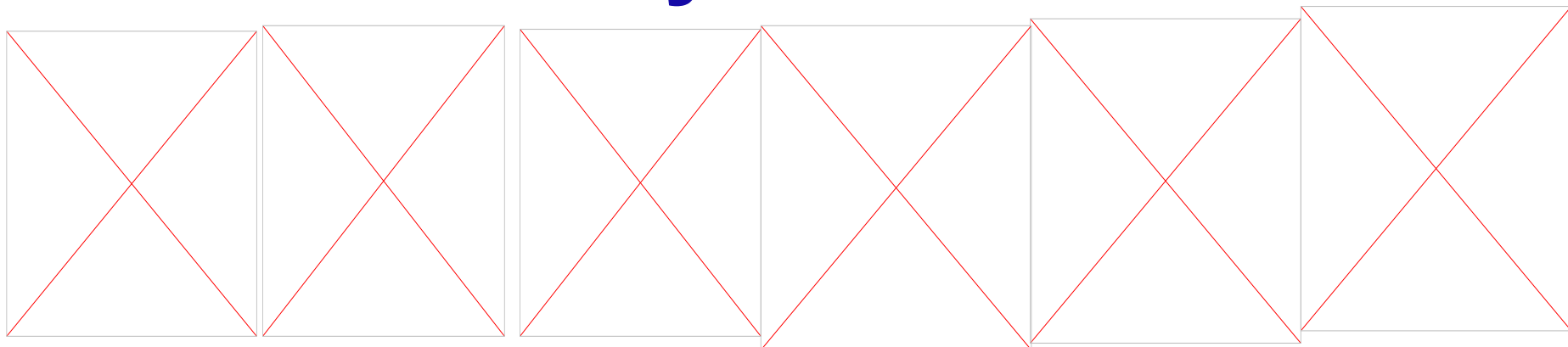
Как разными способами можно получить число 6?



4	+	2	=	6
----------	----------	----------	----------	----------

6	ЭТО	4	И	2
----------	------------	----------	----------	----------

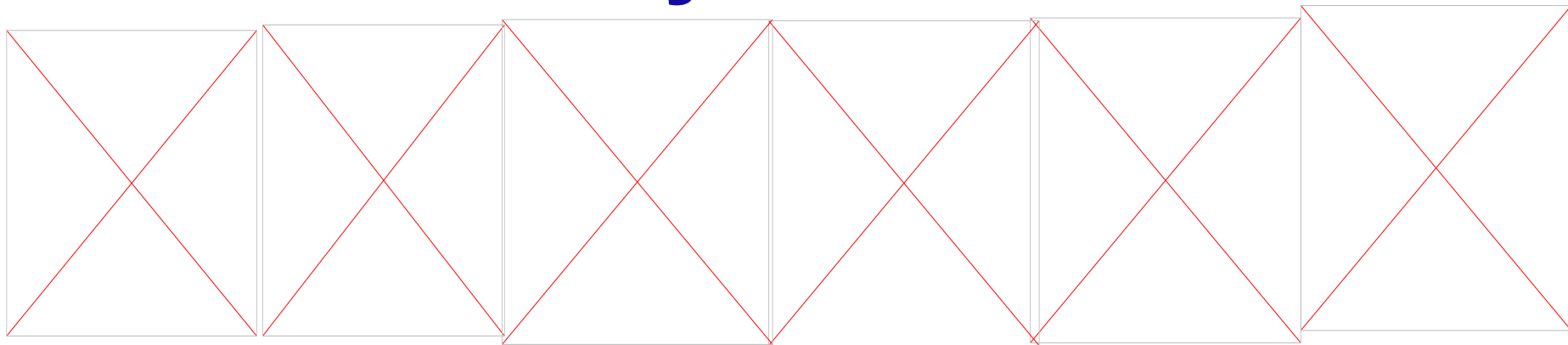
Как разными способами можно получить число 6?



3	+	3	=	6
----------	----------	----------	----------	----------

6	ЭТО	3	И	3
----------	------------	----------	----------	----------

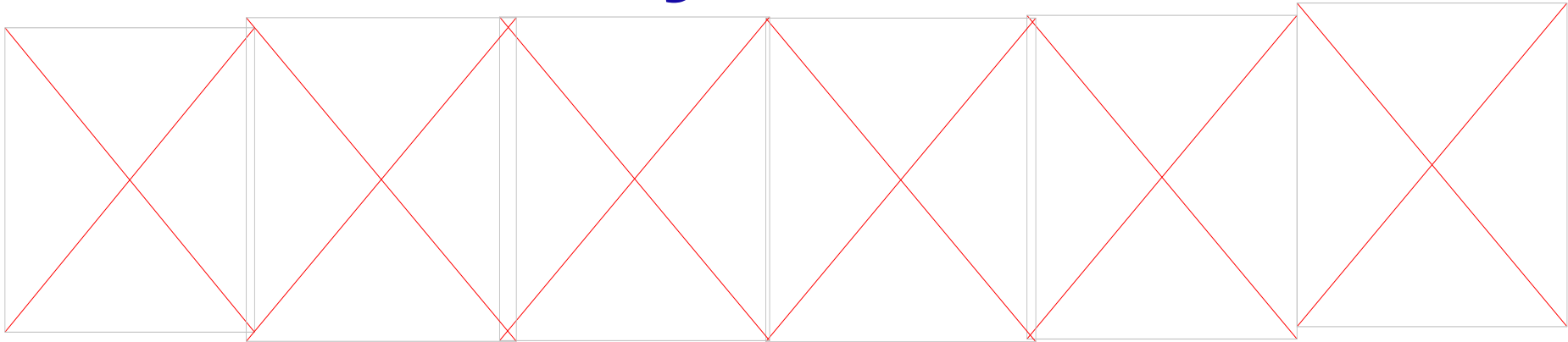
Как разными способами можно получить число 6?



2	+	4	=	6
----------	----------	----------	----------	----------

6	ЭТО	2	И	4
----------	------------	----------	----------	----------

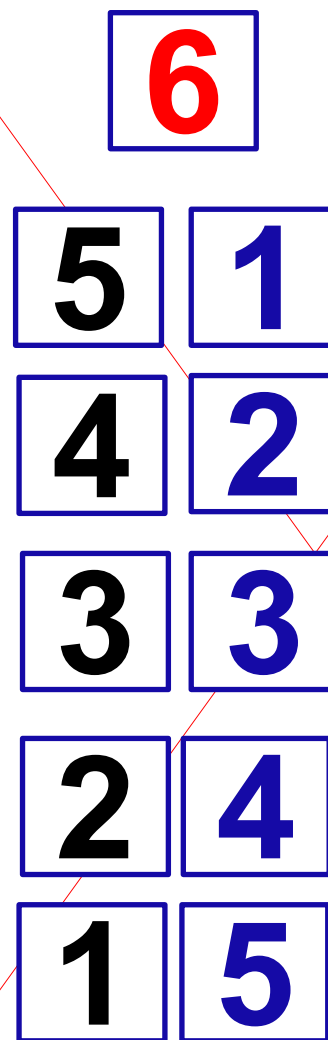
Как разными способами можно получить число 6?



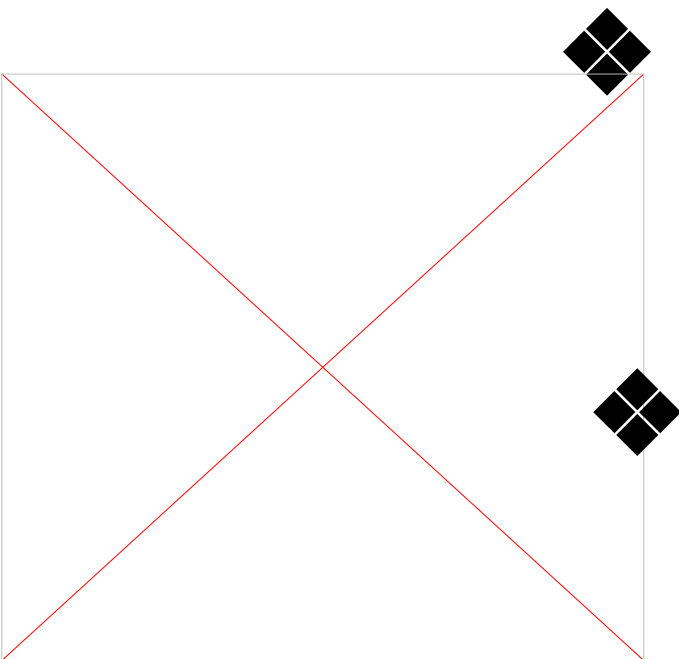
1	+	5	=	6
----------	----------	----------	----------	----------

6	ЭТО	1	И	5
----------	------------	----------	----------	----------

**Засели дом.
Начинай с
первого этажа.
Выучи состав
числа 6!**



НАЗОВИ ФИГУРУ



Сколько углов у этой фигуры?

6

Сколько вершин?

6

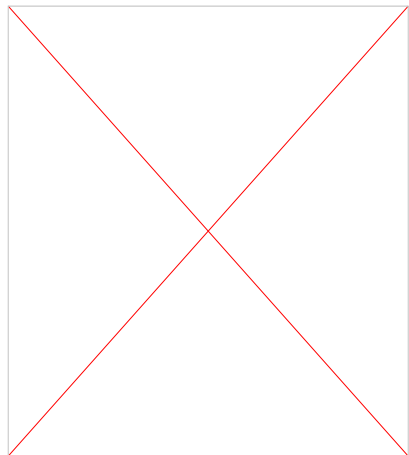
**ШЕСТИ –
УГОЛЬНИК**



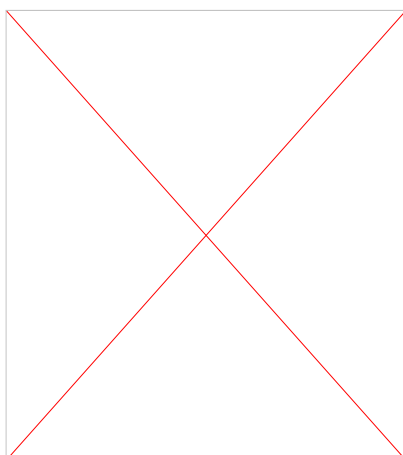
Сколько сторон?

6

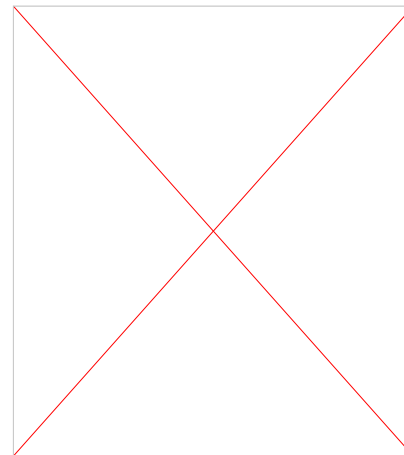
СКОЛЬКО ВРЕМЕНИ ПОКАЗЫВАЮТ ЧАСЫ



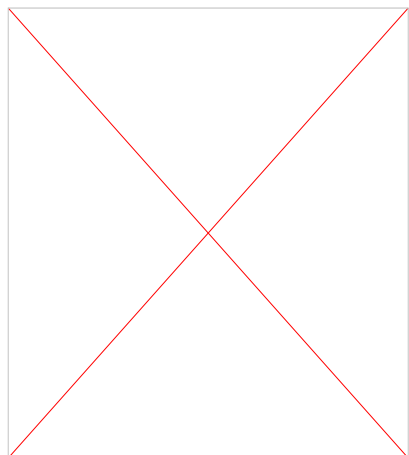
1 ЧАС



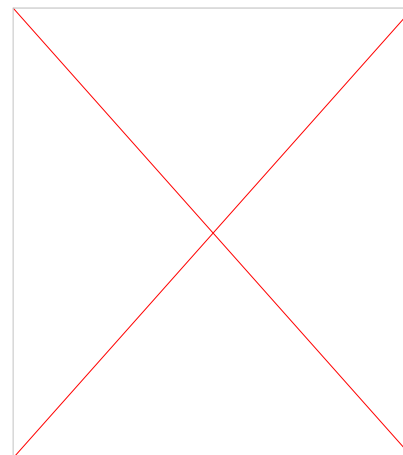
3 ЧАСА



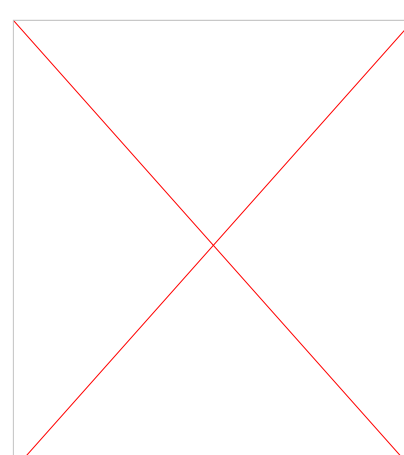
5 ЧАСОВ



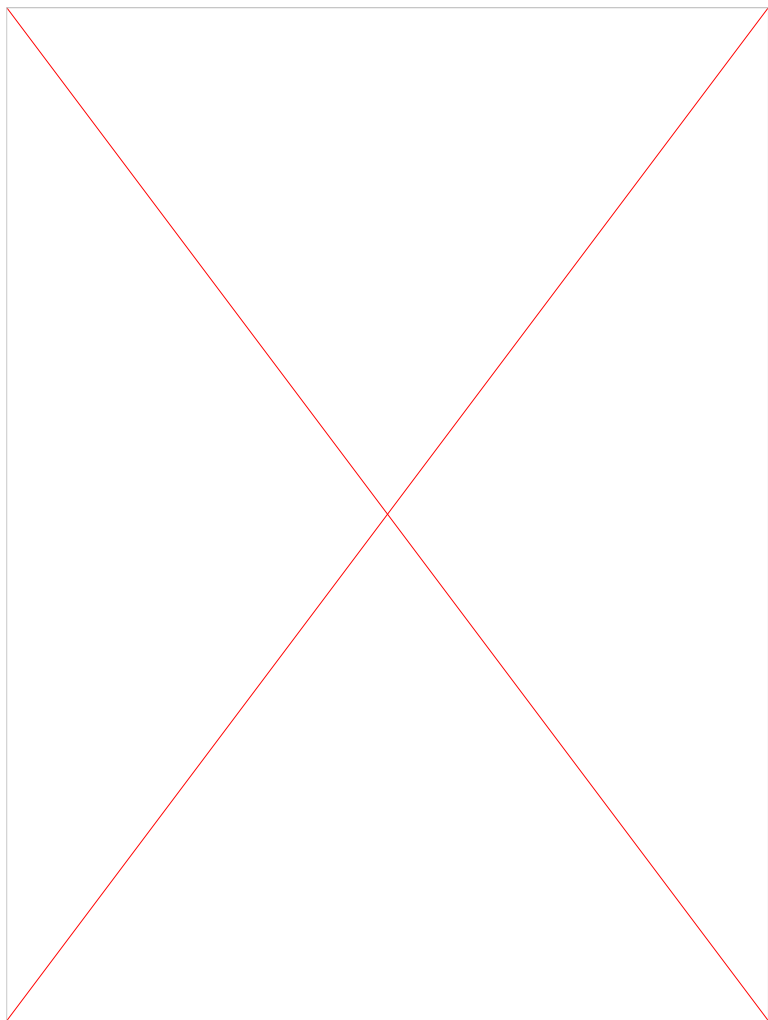
2 ЧАСА



4 ЧАСА

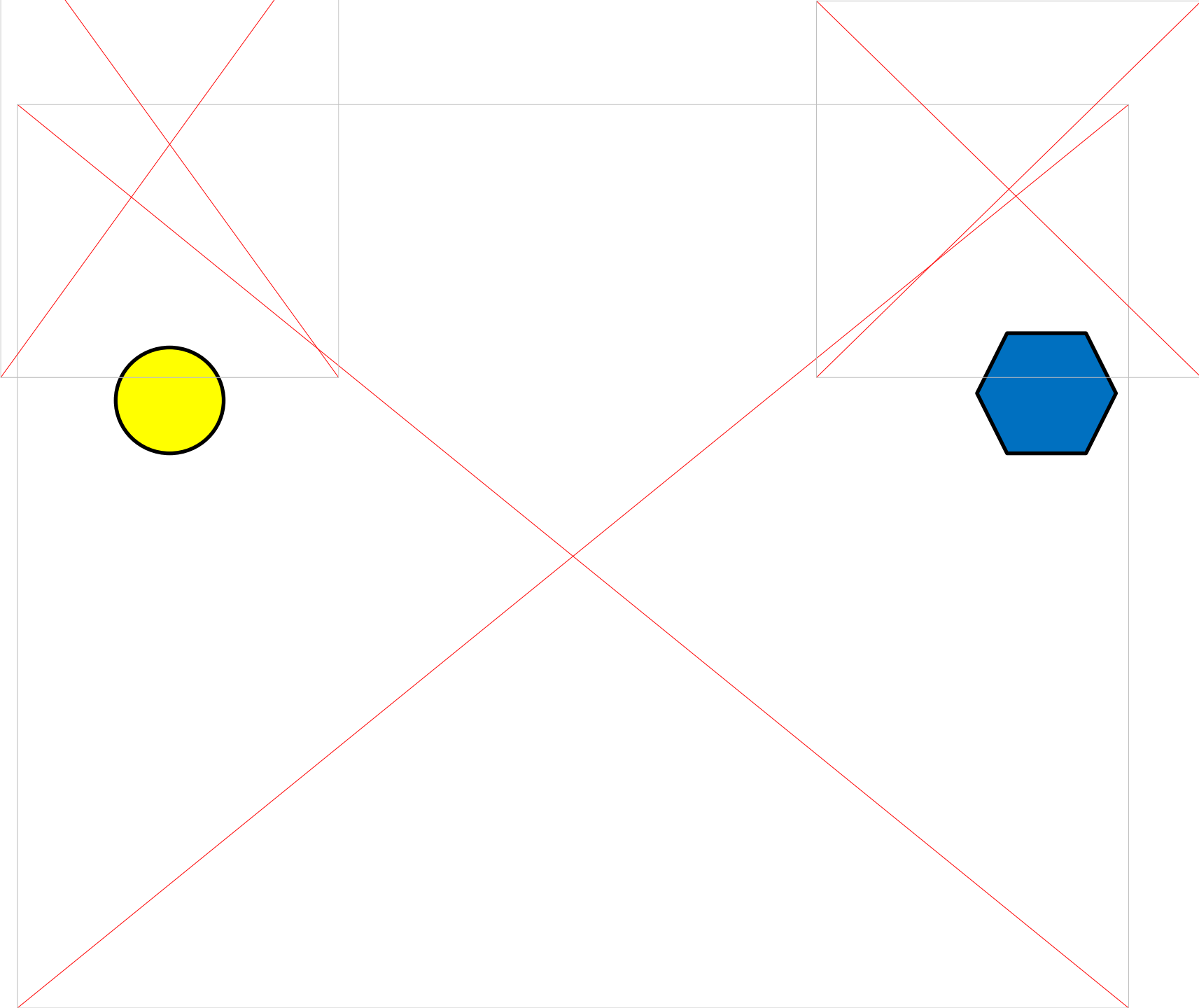


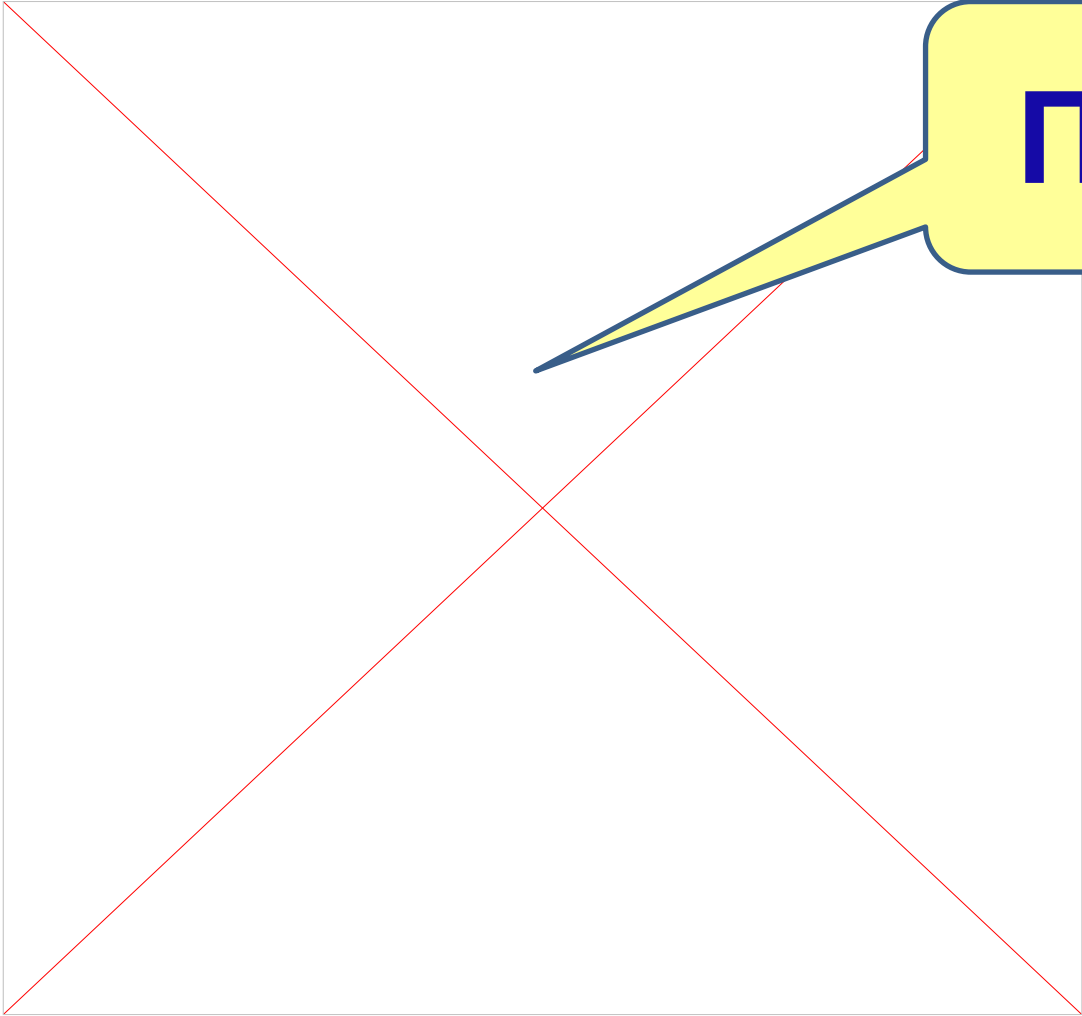
6 ЧАСОВ



Работа по учебнику

стр. 53





ПОКА!