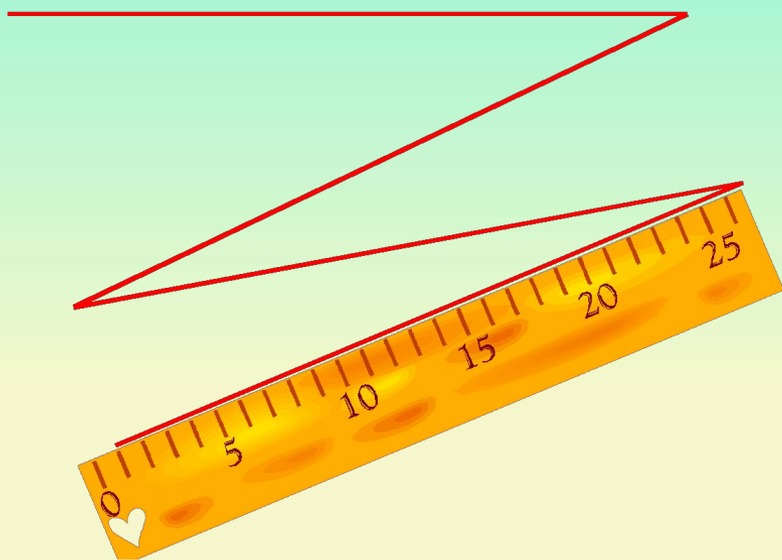


1 класс Математика

Точка Кривая линия Прямая линия Отрезок





4	1
2	3
3	2
1	4



2	2
1	3
3	1

3

2

4

1

$$3 \square 2 = 5$$

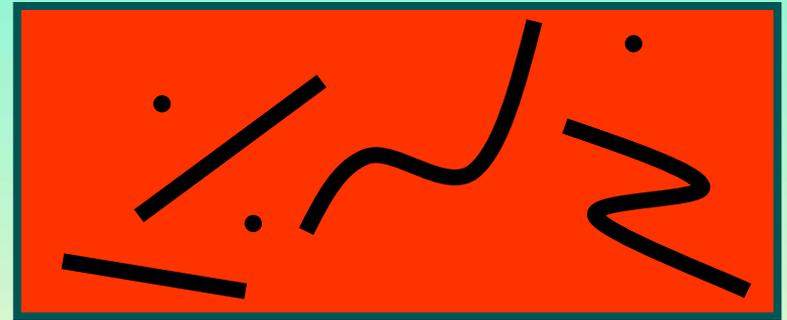
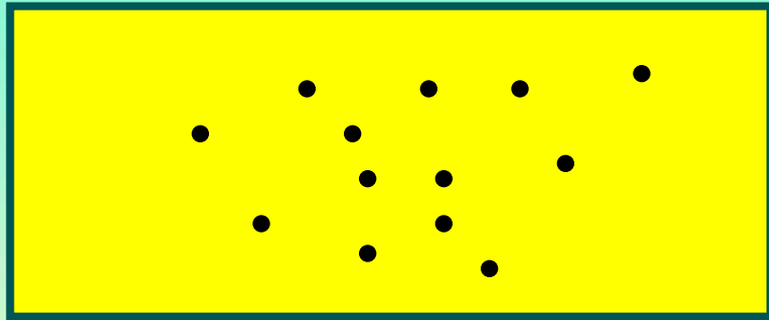
$$5 - \square = 4$$

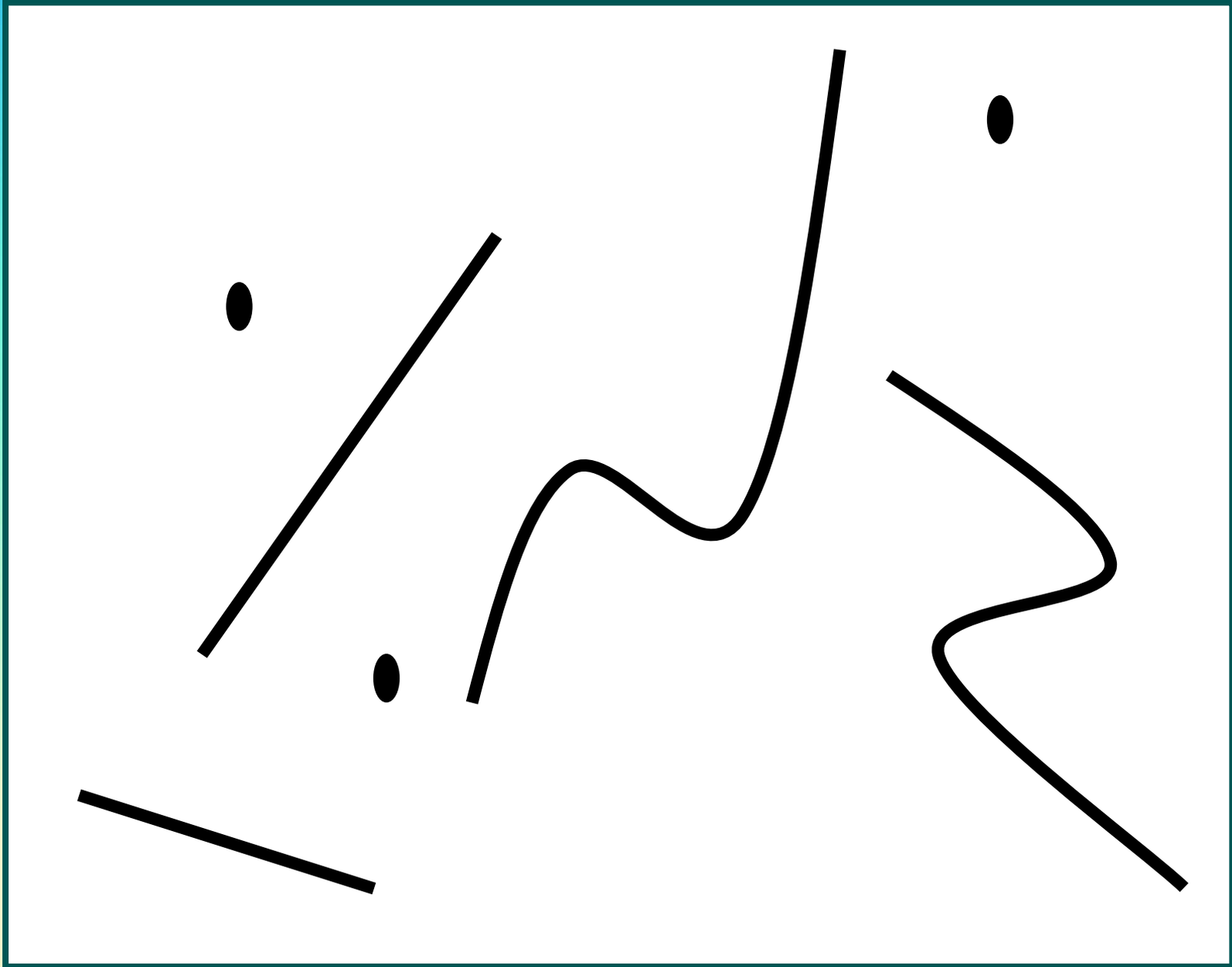
$$3 + \square = 4$$

$$4 \square 3 = 1$$



страна ГЕОМЕТРИЯ





Физкультминутка

**Буратино потянулся,
Раз нагнулся, два нагнулся,
Руки вытянул, согнул,
И по улице шагнул.**





Работа по учебнику

стр. 40
– 41



Работа в тетради

стр. 15

Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч

- Раздели все линии на две группы. Запиши номера линий в каждой группе.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- Через две отмеченные точки проведи прямую линию. Сколько прямых можно провести через две точки?



Через эти же две точки проведи кривую линию, ещё одну кривую линию и ещё одну. Сделай вывод.

- Раскрась каждый рисунок так, чтобы он подходил к записи.



$4 + 1 = 5$



$3 + 2 = 5$



$2 + 3 = 5$

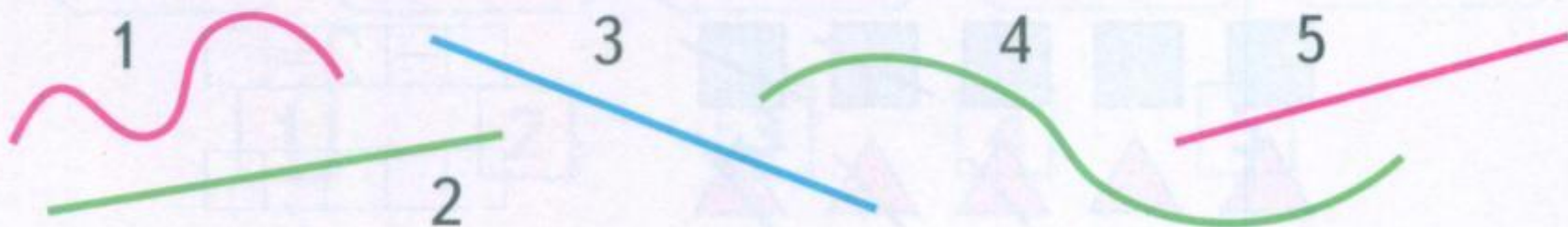


$1 + 4 = 5$

5	△	△	△	△	△	△	△	△												
23	32	23																		

Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч

- Раздели все линии на две группы. Запиши номера линий в каждой группе.



1	4								
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

2	3	5							
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

кривая

прямая

- Через две отмеченные точки проведи прямую линию. Сколько прямых можно провести через две точки?



Через эти же две точки проведи кривую линию, ещё одну кривую линию и ещё одну. Сделай вывод.

- Раскрась каждый рисунок так, чтобы он подходил к записи.



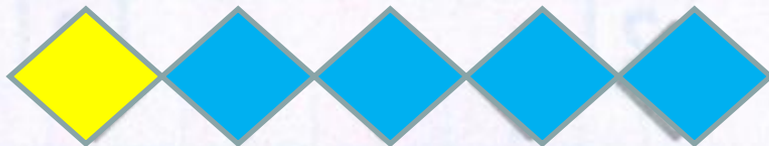
$4 + 1 = 5$



$3 + 2 = 5$



$2 + 3 = 5$



$1 + 4 = 5$



5



2 3

3 2

2 3

СНАЦИЛО ЗА ВЪЗНАМА!

