

1. Решение.

Чёрного (третьего) монстрика посадим на розовый стул, так как он точно хочет сидеть на нём.

Жёлтый (первый) и красный (второй) монстрики не хотят сидеть на оранжевом стуле.

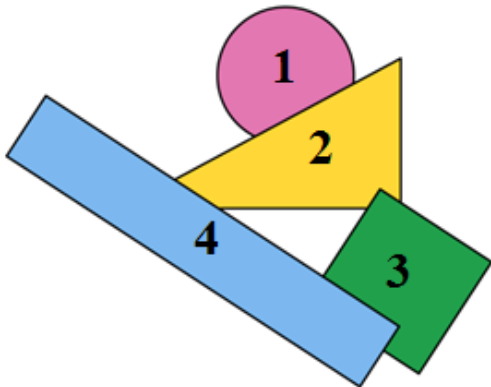
Значит, на оранжевый стул посадим фиолетового (четвёртого) монстрика. Ему, по условию, всё равно где сидеть.

Жёлтый монстрик не хочет сидеть на зелёном стуле. Значит, его можно посадить только на синий стул.

Красному монстрику остается зелёный стул.

Ответ: жёлтый (первый) монстрик – синий стул, красный (второй) – зелёный стул, чёрный (третий) – розовый стул, фиолетовый (четвёртый) – оранжевый стул.

2. **Ответ:** (лист, который закрывает часть другого листа, лежит выше, то есть, упал позднее)

**3. Решение.**

У Бараша конфет больше, чем у Нюши, но меньше, чем у Ёжика. Значит, у Ёжика конфет больше, чем у Бараша, и больше, чем у Нюши.

У Ёжика не больше всех конфет. Значит, больше всего конфет у оставшегося Кроша. Таким образом, меньше всего конфет у Нюши, затем идет Бараш, потом Ёжик, и больше всего конфет у Кроша.

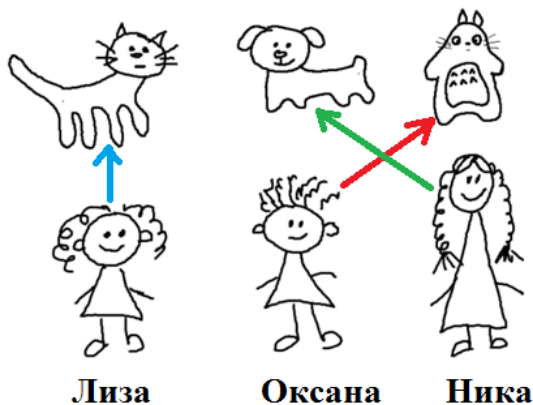


Ответ:

4. Решение.

Оксана стоит не с краю. Оксана любит Тоторо. Значит, она стоит посередине и любит Тоторо.

Лиза не самая высокая и не любит собак. Значит, Лиза крайняя слева и любит кошек. Остаётся, что Ника – крайняя справа и любит собак.



Ответ:

5. Решение.

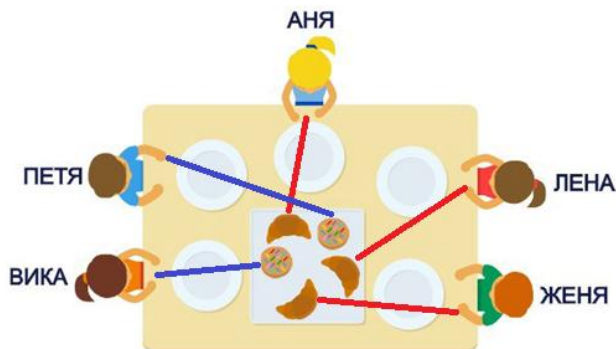
Она не квадратная и не белая. Значит, это точно не фигуры А, В и Г.

Она круглая или треугольная. Значит, это фигура Б (фигура Д – прямоугольная).

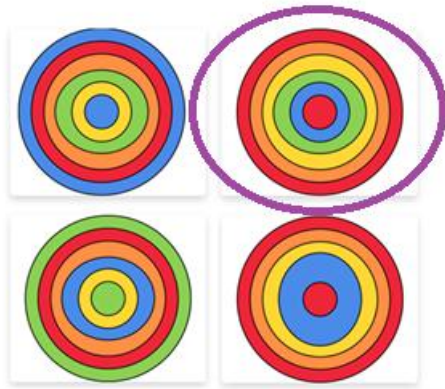
Ответ: Б.

6. Решение.

Аня, Лена и Женя заказали одинаковое. Значит, они заказали рогалики (их 3 штуки), а Вика с Петей заказали печенье (их 2 штуки).



Ответ:



7. **Ответ:**

8. Решение.

Барсук не любит красный и синий цвета. Значит, фигура Барсука зелёного цвета.

Фигура Енота была без углов. Значит, Енот нарисовал круг.

Треугольник был синим. Значит, Барсук нарисовал не треугольник и не круг (круг у Енота). Получается, что Барсук нарисовал зелёный квадрат.

Ответ: зелёный квадрат.

9. Решение.

Под рябиной нет гриба. Значит, рябина – посередине.

Лужа не под дубом. Значит, дуб не крайний слева. Тогда он крайний справа (посередине уже рябина).

Тогда крайняя слева – осина, и под ней нужно нарисовать цветок.

Ответ: осина крайняя слева.

10. Решение.

Так как все надписи ложны, то на самом деле они означают, что:

- в первой коробке не конфеты;
- во второй коробке не печенье;
- конфеты не во второй коробке.

Раз во второй коробке не печенье и не конфеты, то там лежит мармелад. Так как в первой коробке не конфеты, то там лежит печенье (мармелад уже лежит во второй коробке).

Тогда конфеты лежат в третьей коробке.

Ответ: в первой коробке – печенье, во второй коробке – мармелад, в третьей коробке – конфеты.