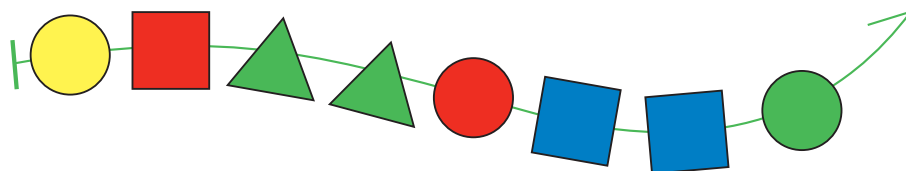


Определяем истинность утверждений



Будем писать букву **И** в окне рядом с истинным утверждением:

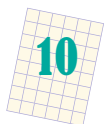
Вторая бусина в этой цепочке — красная. **И**

Будем писать букву **Л** в окне рядом с ложным утверждением:

Все бусины в этой цепочке квадратные. **Л**

Будем писать букву **Н** в окне рядом с утверждением, о котором неизвестно, истинное оно или ложное:

Эту цепочку придумала Таня. **Н**



10 Определи истинность утверждений, напиши буквы И, Л или Н в окнах.

К — О — Л — О — Б — О — К →

В этой цепочке пятая буква — Б.

В этой цепочке третья буква — Ф.

Первая буква фамилии Толи такая же, как первая буква в этой цепочке.

11

Определи истинность утверждений для этой цепочки бусин, напиши буквы И, Л или Н в окнах.



В цепочке следующая бусина после синей — красная круглая.

В цепочке предыдущая бусина перед круглой фиолетовой — квадратная.

Эту цепочку нарисовали при помощи компьютера.

12

Нарисуй в каждом окне цепочки какую хочешь бусину.



Определи истинность утверждений, напиши буквы И, Л или Н в окнах.

Вторая бусина в твоей цепочке — треугольная.

Последняя бусина в твоей цепочке — красная.

В твоей цепочке предыдущая бусина перед последней — круглая.

13

Нарисуй в окне цепочку букв, для которой истинны оба утверждения:

Вторая и четвёртая буквы в этой цепочке одинаковые.

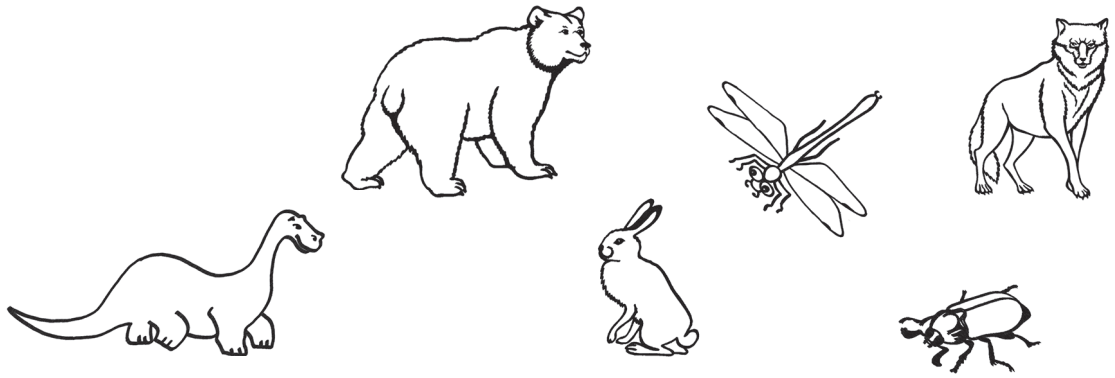
Пятая буква в этой цепочке — последняя.



14

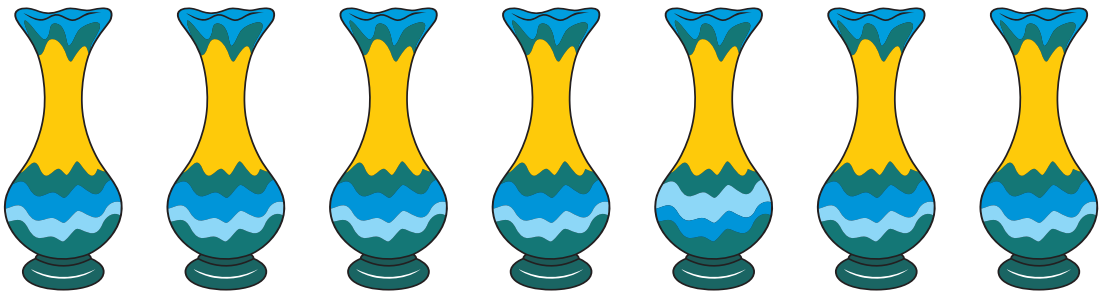
Соедини все фигурки в одну цепочку так, чтобы это утверждение было ложным:

В этой цепочке последняя фигурка — кошка.



15

Пометь две разные фигурки чёрной галочкой.



16

Это буква грузинского алфавита:

Обведи все такие же буквы оранжевым.

