

5 февраля – «День эрудита»

5 февраля – «День

Эрудит – образованный человек, который много читает, изучает разные предметы, познаёт мир.

5 февраля – «День

Эрудит – образованный человек, который много читает, изучает разные предметы, познаёт мир.

Интересные факты:

- Самый высокий IQ (коэффициент умственного развития) показала 10-летняя американка Мэрилин Во Саван в 1956 году. Она попала в Книгу рекордов Гиннеса.
- IQ передаётся по наследству с вероятностью в 70%.

5 февраля – «День

Чтобы быть эрудированным, умным человеком, нужно много читать, интересоваться разными науками, развивать логику.

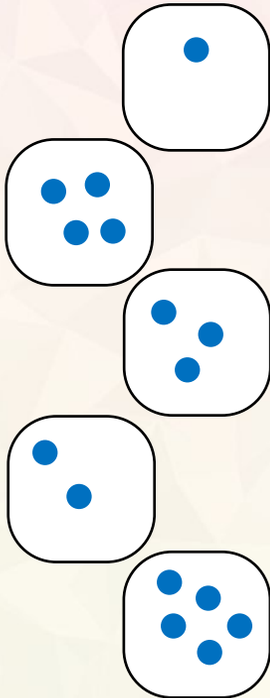
Тебе предлагается **10 заданий**, которые необходимо выполнить **за указанное время**. Ты выполняешь на карточках, а затем сверяешь свой результат с готовым решением.

Успехов!

ЗАДАНИЕ ИЯ

**№
1**

Соедини слева направо.
По какому принципу соединять,
догадайся.



2

ДВА

1

ЧЕТЫРЕ

4

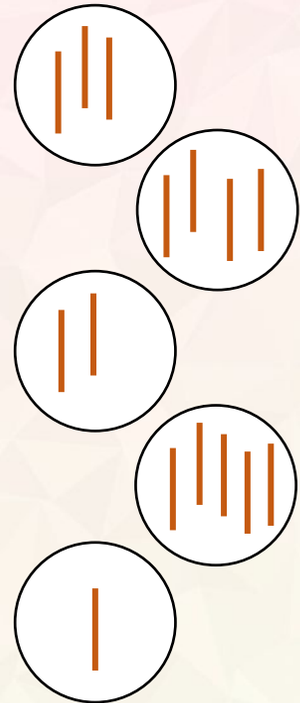
ОДИН

5

ПЯТЬ

3

ТРИ



№

2

Разрисуй клетки по

адресам.



3

2

1

А Б В

А2

Б1

В3

4

3

2

1

А Б В Г

А3 В2

Б1 В3

Б4 Г1

5

4

3

2

1

А Б В Г Д

Д1 Г1 Б3

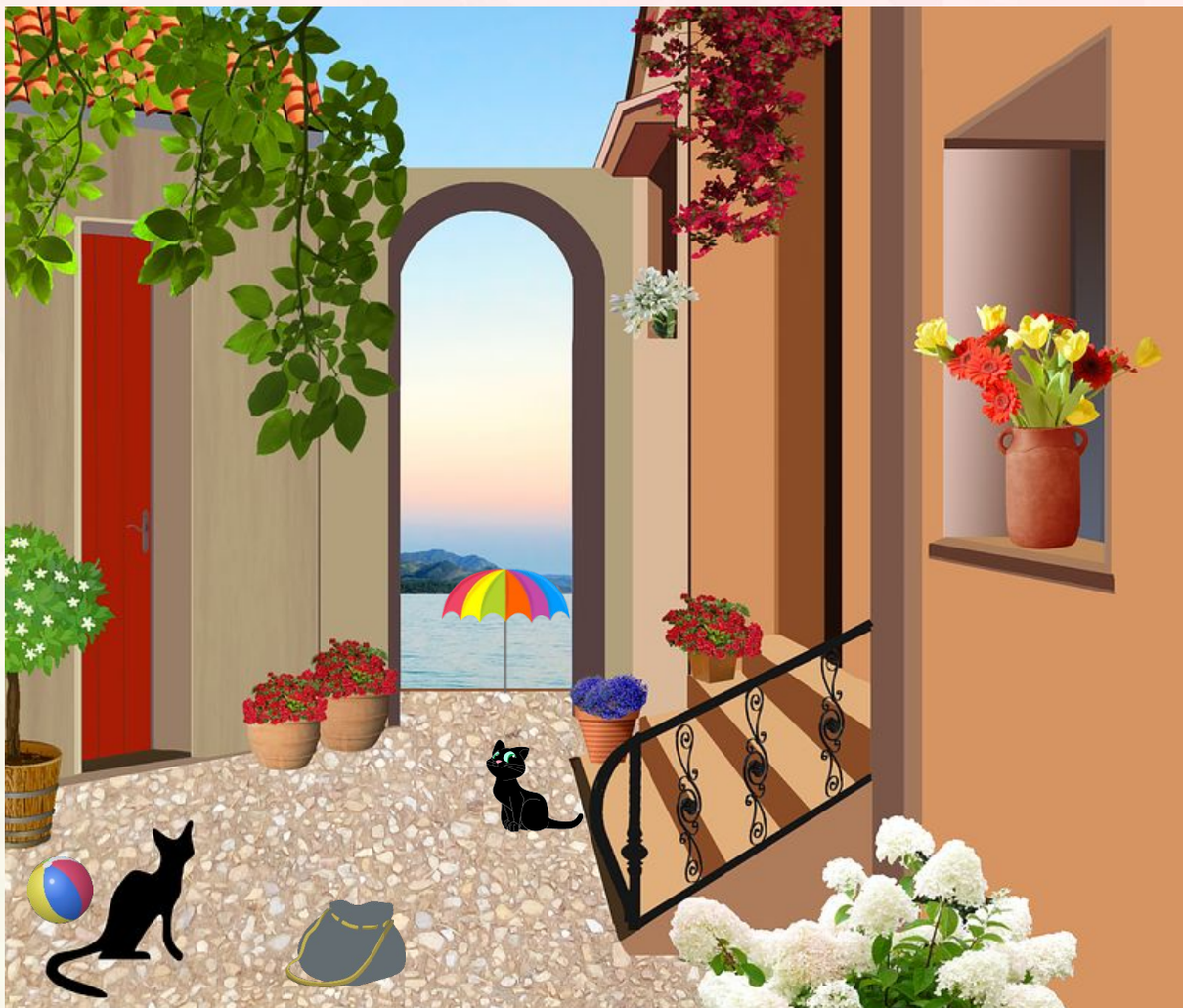
Д4 В2 А5

Г5 Б4 А2

№

3

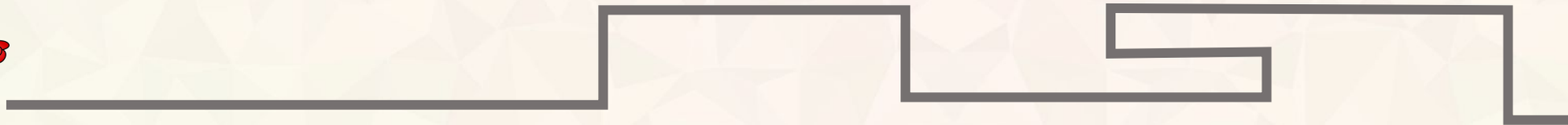
Найди 9 отличий.



№

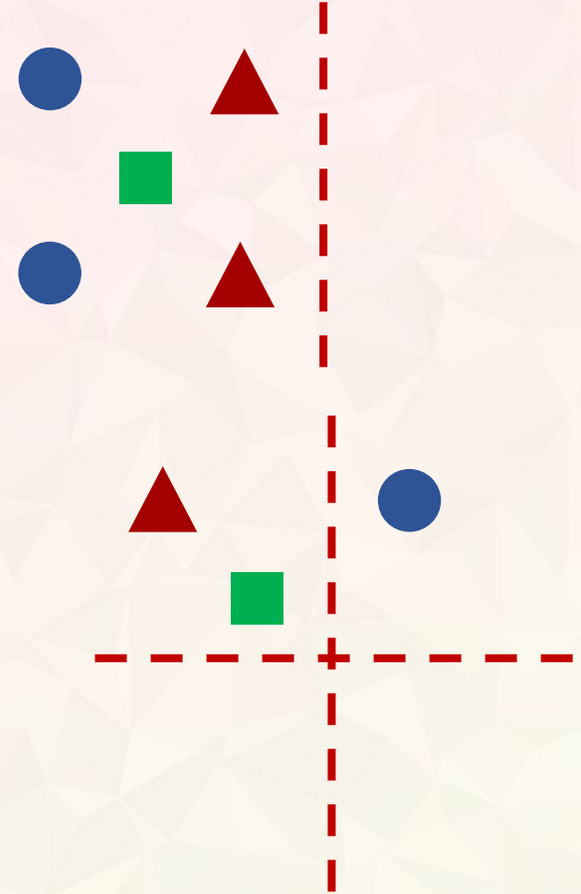
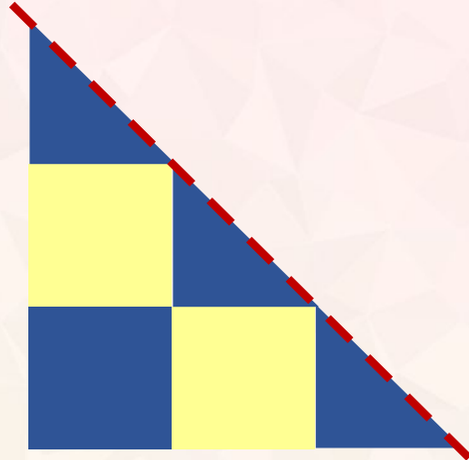
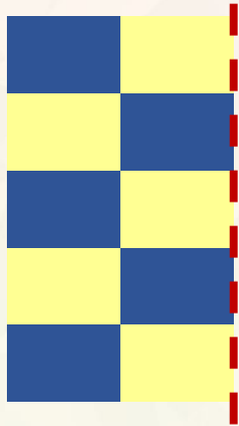
4

На какой дороге ровно 6 поворотов
вправо?



**№
5**

Дорисуй и раскрась
симметрично
относительно указанной линии.



№

6

Сколько раз можно найти в этих строках слово «весна»?

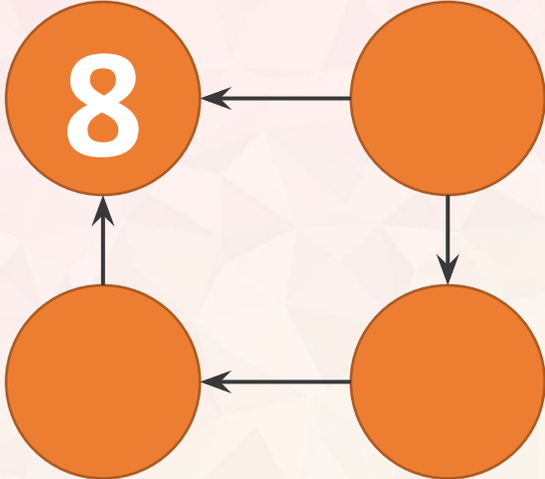
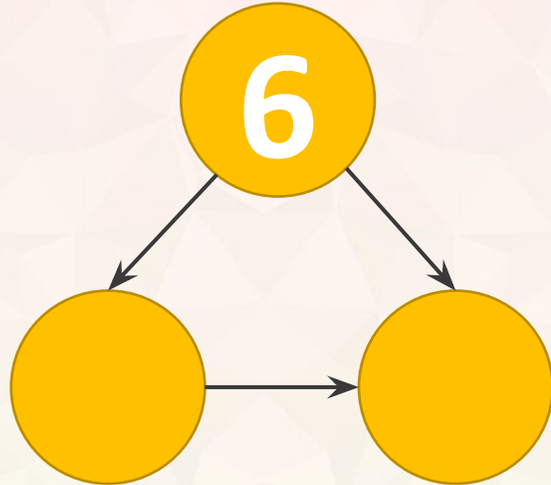
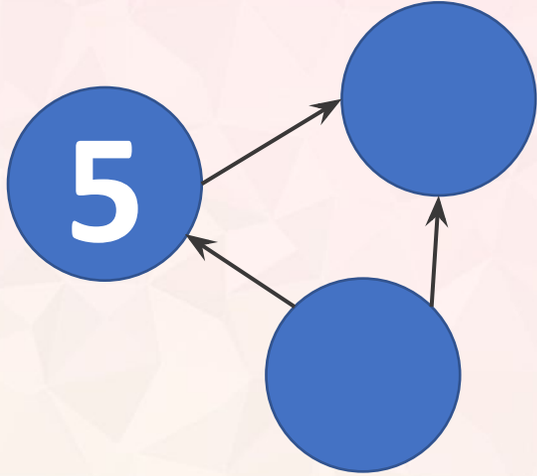
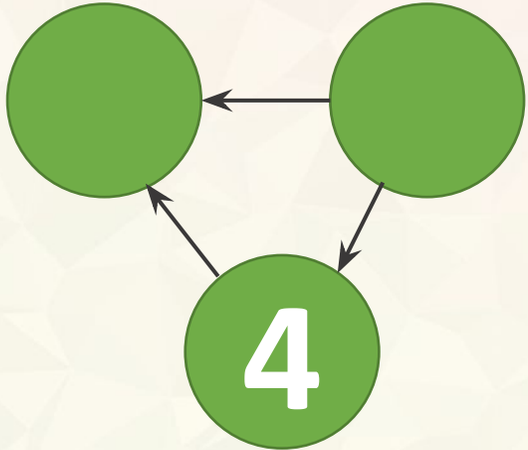


ВЕСНА ВЕНИК ВЕСНА В ВЕТЕР
ВЕСНА ВОЛК ВЕСНА ВОСКРЕ
СНА ВЕСТЬ ЛЯ
ВЕСНА МО ВЕСНА РЕКА ВЕСНА
АДОМ
ВЕСНА РЕ ВЕСНА МИ ВЕСНА В
ЕСНА
ВОЙ ВЕСНА СН ВЕСНА ФЕ ВЕС

_____ СЛОВ

№
7

Впиши любые числа таким образом, чтобы стрелка шла от меньшего числа к большему.



№
8

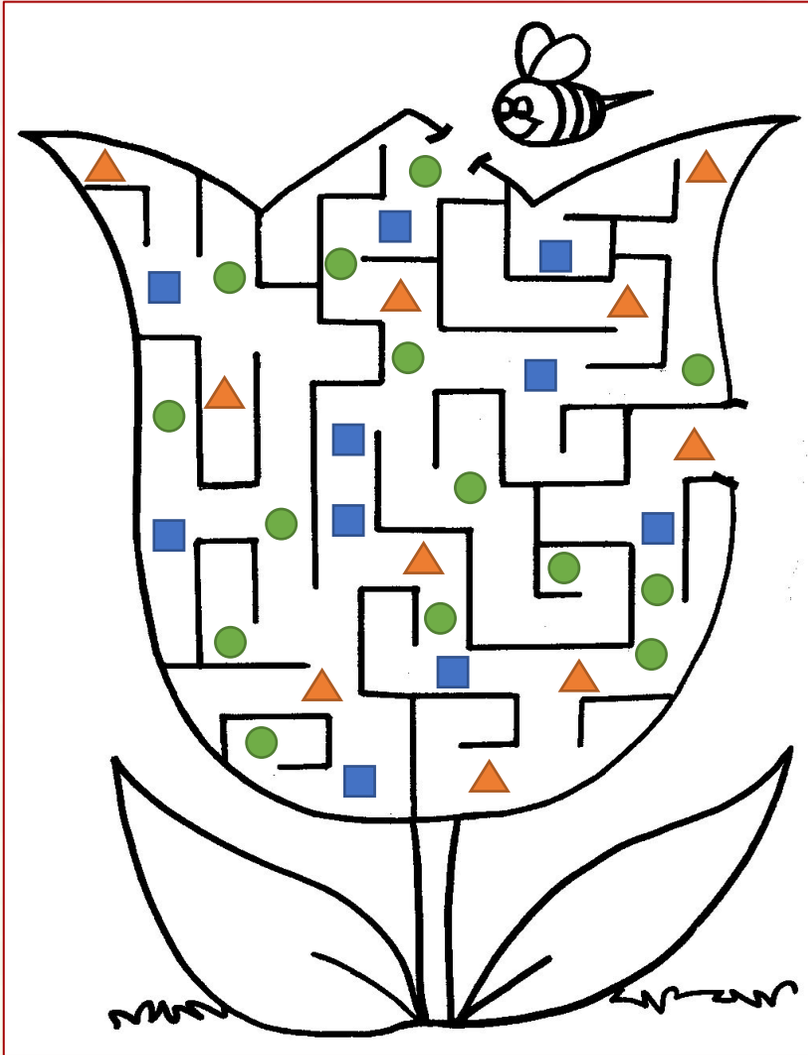
Соедини бусы.



№

9

Посчитай количество каждой геометрической фигуры на выходе из лабиринта.



Треугольников: _____

Квадратов: _____

Кругов: _____

№1

Составь слово из букв, за
оторыми
спряталось число 3.



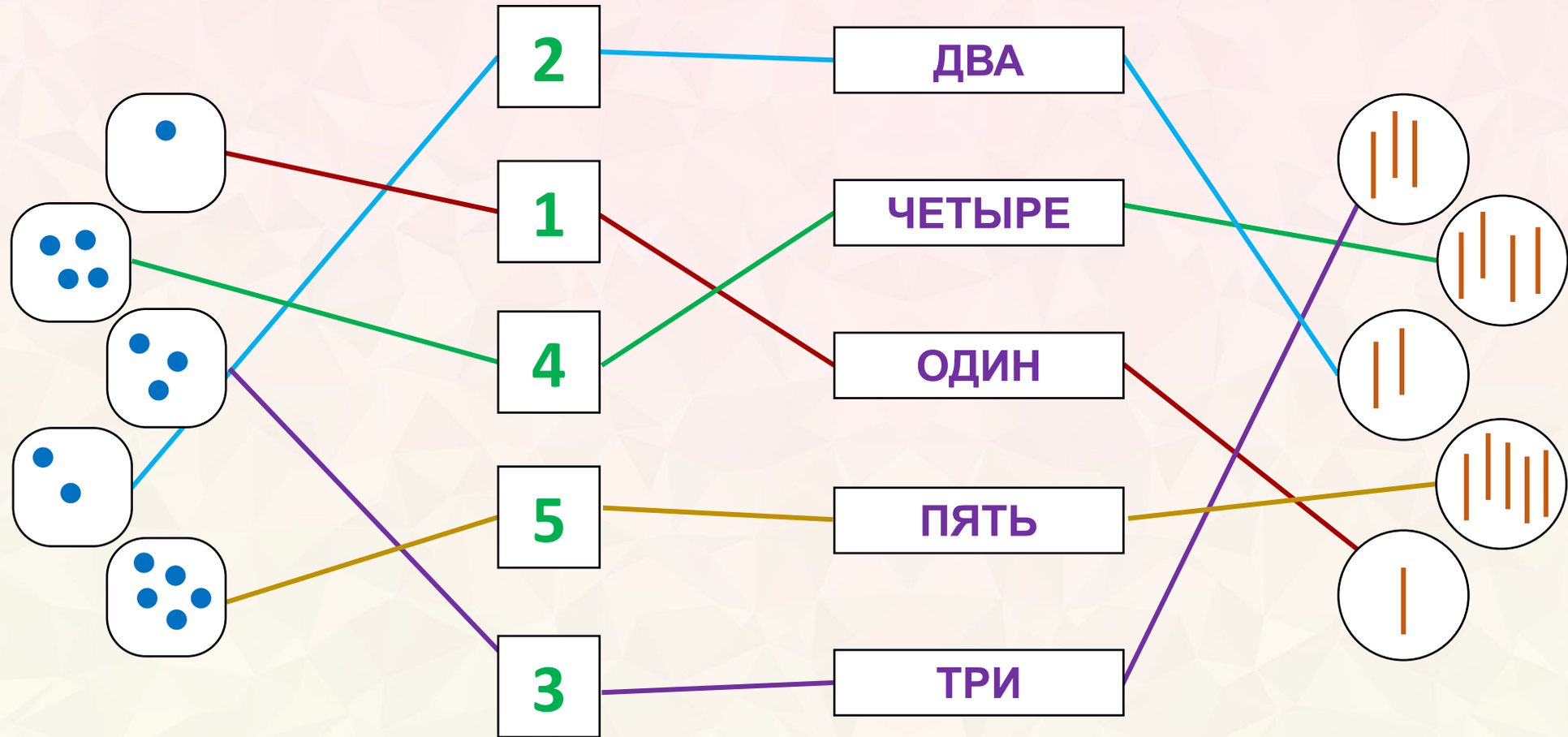
| | | | | |
|----|---|---|---|----|
| 2 | + | Э | = | 5 |
| 4 | - | Л | = | 2 |
| 5 | + | Р | = | 8 |
| 13 | - | У | = | 10 |
| 8 | - | Е | = | 6 |
| 7 | + | Д | = | 10 |
| 4 | + | А | = | 1 |
| 3 | + | И | = | 6 |
| 9 | - | С | = | 5 |
| 8 | - | Ж | = | 1 |
| 1 | + | Т | = | 4 |

Слово: _____

ОТВЕТ
Ы

**№
1**

Соедини слева направо.
По какому принципу соединять,
догадайся.

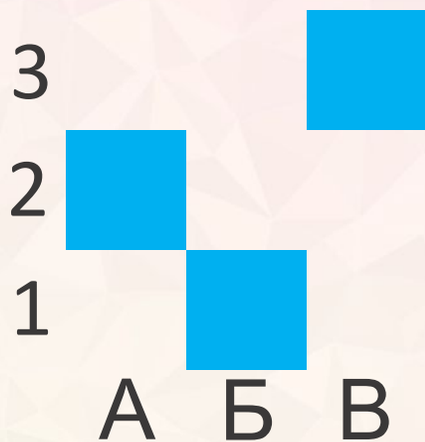


№

2

Разрисуй клетки по

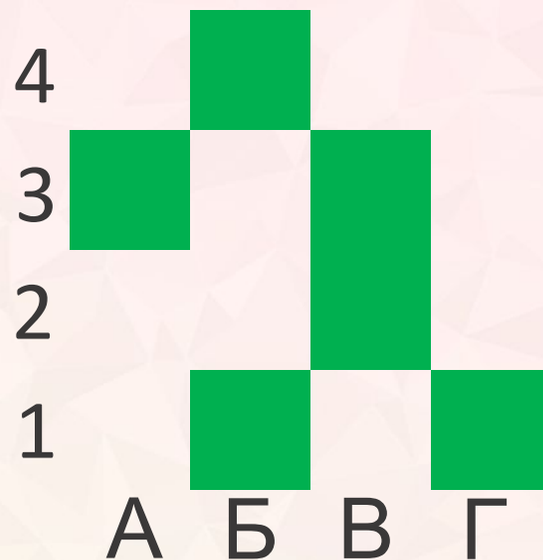
адресам.



A2

B1

B3



A3 B2

B1 B3

B4 Г1



Д1 Г1 Б3

Д4 В2 А5

Г5 Б4 А2

№

3

Найди 9 отличий.



№

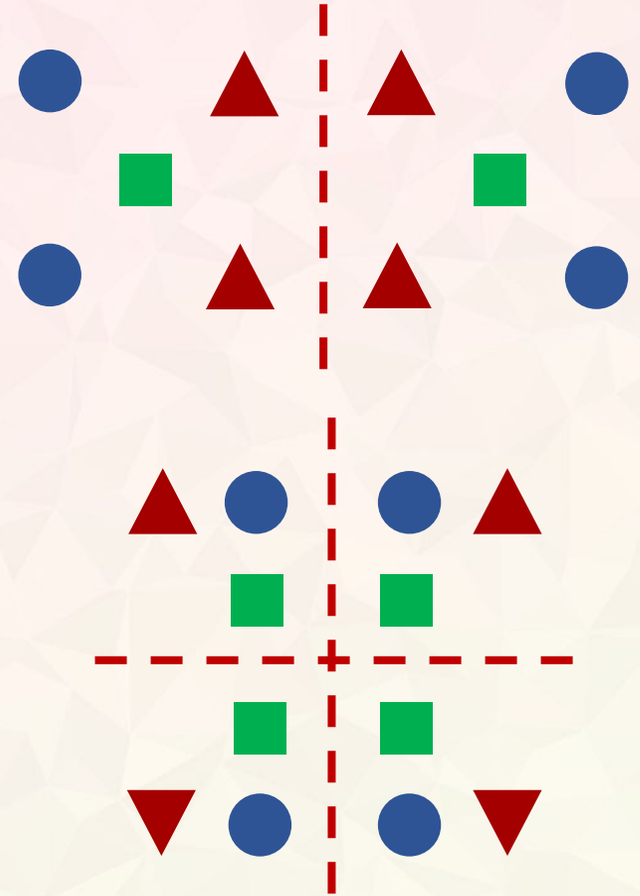
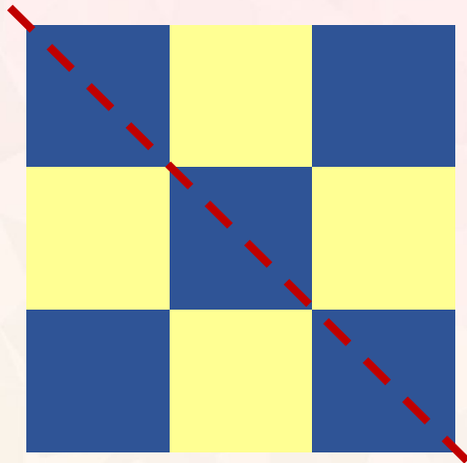
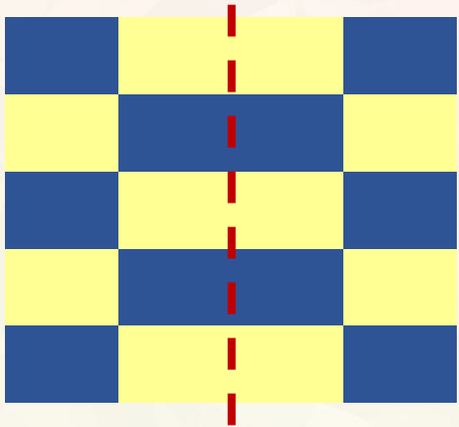
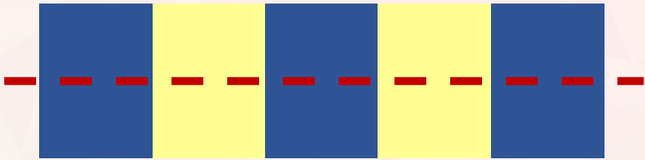
4

На какой дороге ровно 6 поворотов
вправо?



№ 5

Дорисуй и раскрась
симметрично
относительно указанной линии.



№

6

Сколько раз можно найти в этих строках слово «весна»?



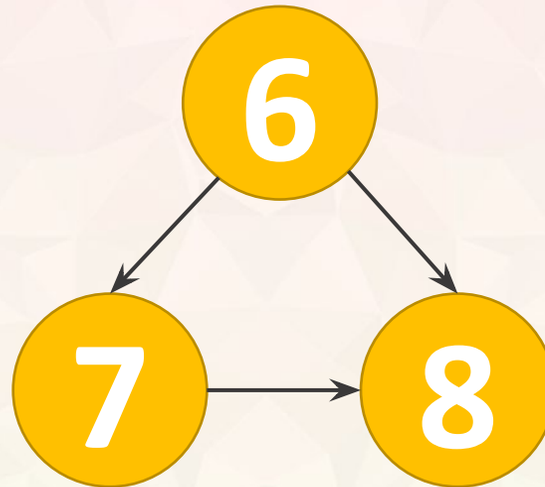
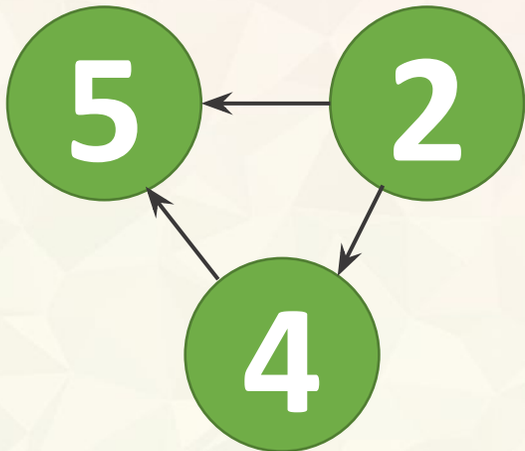
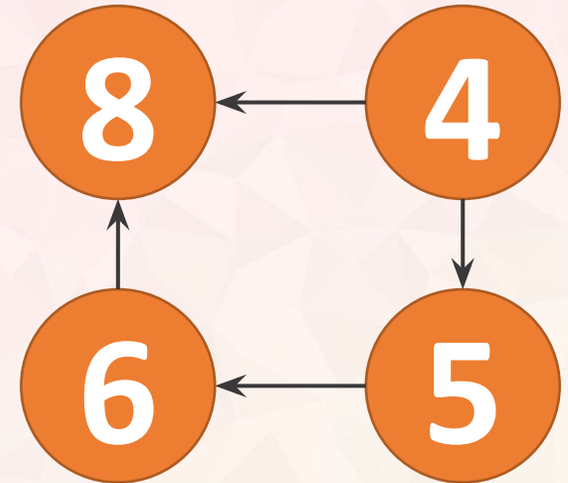
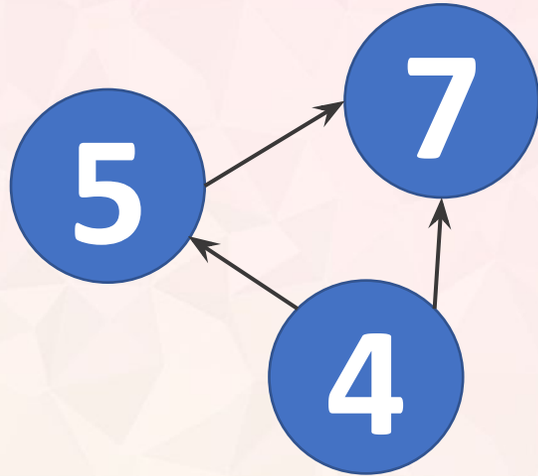
ВЕСНА ВЕНИК ВЕСНА ВЕТЕР
ВЕСНА ВОЛК ВЕСНА ВОСКВЕ
СНА ВЕСТЬЛЯ
ВЕСНА МО ВЕСНА РЕКА ВЕСНА
АДОМ
ВЕСНА РЕ ВЕСНА МИ ВЕСНА В
ЕСНА

20 СЛОВ

ВОЙ ВЕСНА СН ВЕСНА ФЕ ВЕС

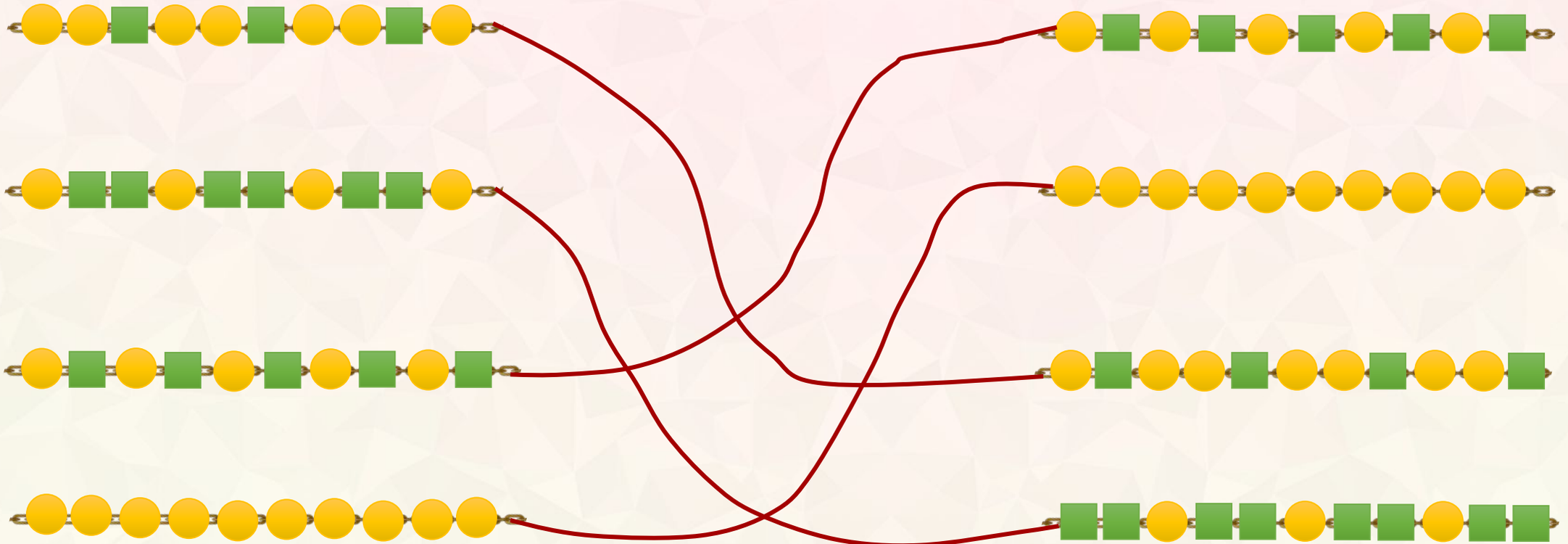
№
7

Впиши любые числа таким образом, чтобы стрелка шла от меньшего числа к большему.



№
8

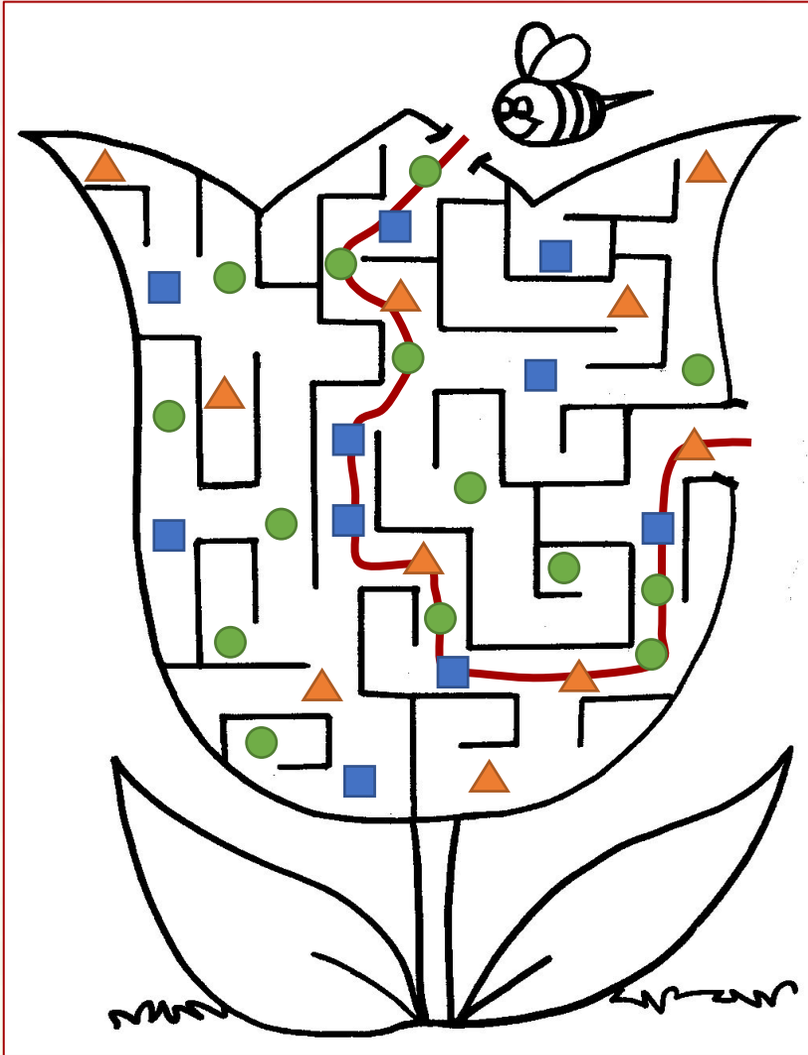
Соедини бусы.



№

9

Посчитай количество каждой геометрической фигуры на выходе из лабиринта.



Треугольников: 4

Квадратов: 5

Кругов: 6

№1

Составь слово из букв, за
оторыми
спряталось число 3.



$$2 + Э = 5$$

$$4 - Л = 2$$

$$5 + Р = 8$$

$$13 - У = 10$$

$$8 - Е = 6$$

$$7 + Д = 10$$

$$4 + А = 1$$

$$3 + И = 6$$

$$9 - С = 5$$

$$8 - Ж = 1$$

$$1 + Т = 4$$

Слово:

ЭРУДИТ