



Вместочные предложения в 5 и 10



Правила игры



- Команда выбирает категорию и стоимость задания. На экране высвечивается задание, которое необходимо **выполнить**.
- Если ответ **правильный**, то команда **зарабатывает баллы**.
- Побеждает та команда, которая **заработала больше всех баллов**.



Своя игра



Цифры и числа	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>
Задачи	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>
Правила	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>
Логика	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>
Разное	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>



пауза



Цифры
и
числа

100

**Назовите наименьшее
и наибольшее
натуральное число**

1; ряд натуральных
чисел бесконечен



Цифры
и
числа

200

**Расскажите всё,
что знаете о дроби $3/5$.**

Обыкновенная дробь

правильная

3 – числитель

5 – знаменатель

Показывает, что целое

разделили на 5 частей и взяли

3 такие части



Цифры
и
числа

300

**Какие двузначные
числа можно записать
с помощью цифр 1;5;0?**

10;11;15

50;51;55



Цифры
и
числа

400

**Назовите 3 числа,
которые больше 3,5 и
меньше 3,7**

$$3,50 < x < 3,70$$



Задачи

100

**Длина прямоугольника
30 см, ширина в 2 раза
меньше. Найдите
периметр и площадь**

$$P=90 \text{ см}$$

$$S=450 \text{ см}^2$$



**Площадь квадрата
равна 49 см^2 .**

**Чему равен
его периметр?**



**Собственная скорость
лодки 12,2 км/ч.**

**Скорость течения реки
5 км/ч.**

**Найти скорость лодки
по течению и против
течения реки**

17,2; 7,2



Задачи

400

Марина истратила
на билет на концерт
80% своих накоплений –
300 рублей .

Сколько денег сумела
накопить Марина?

375 руб.



Правила

100

Прямоугольник с равными сторонами

Квадрат



Правила

200

**Частное от деления
суммы чисел на
количество
слагаемых**

**Среднее
арифметическое**



Правила

300

Правило деления числа на десятичную дробь.



Правила

400

**Число,
определяющее
положение точки
на прямой?
координата**



Логика

100

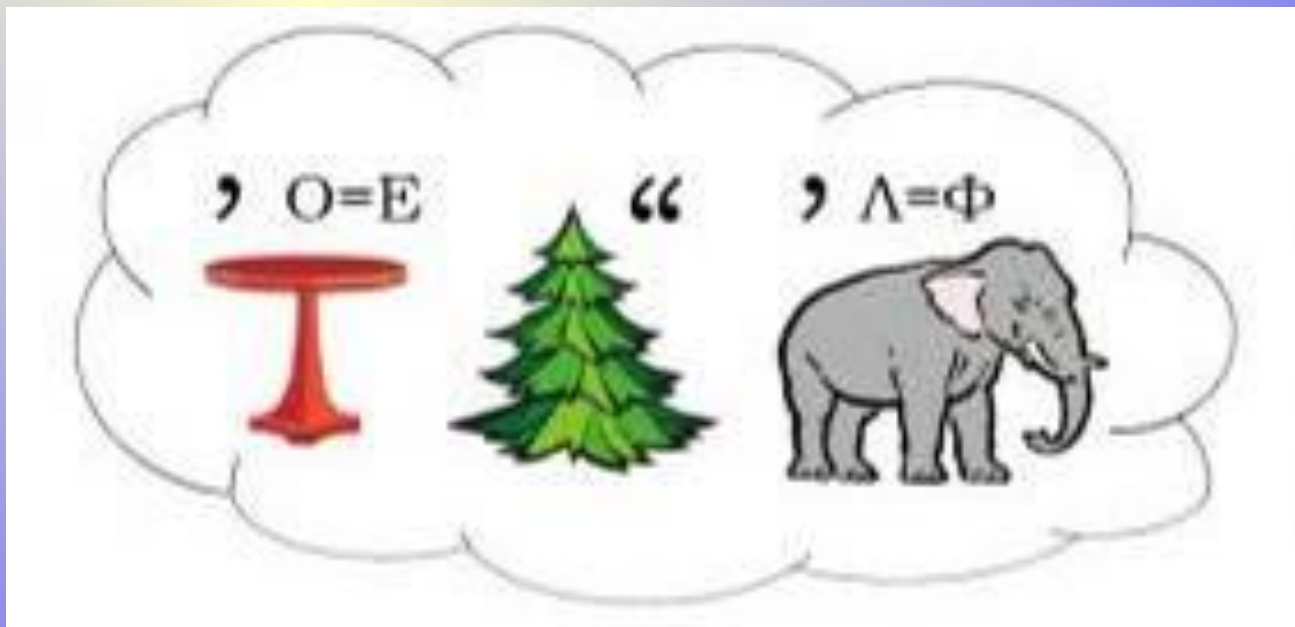
Какой из
числовых
рядов лишний?

2	5	8	11	14
1	4	7	10	13
3	4	5	6	7



Логика

200



телефо

н

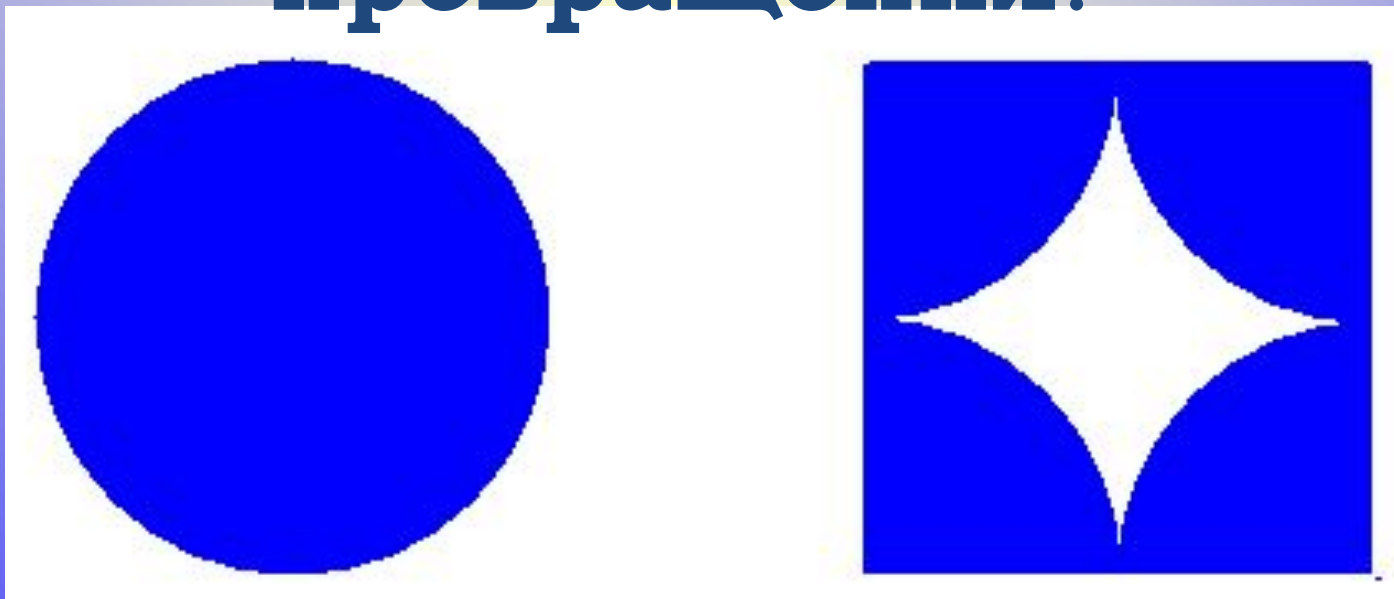


Логика

300

Из круга получили данную фигуру.

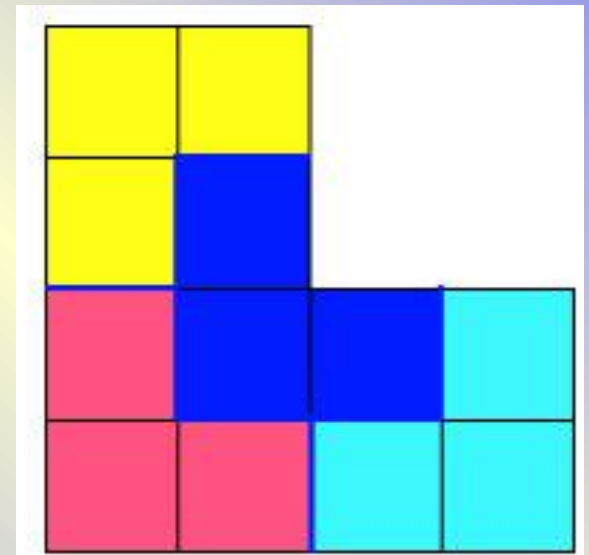
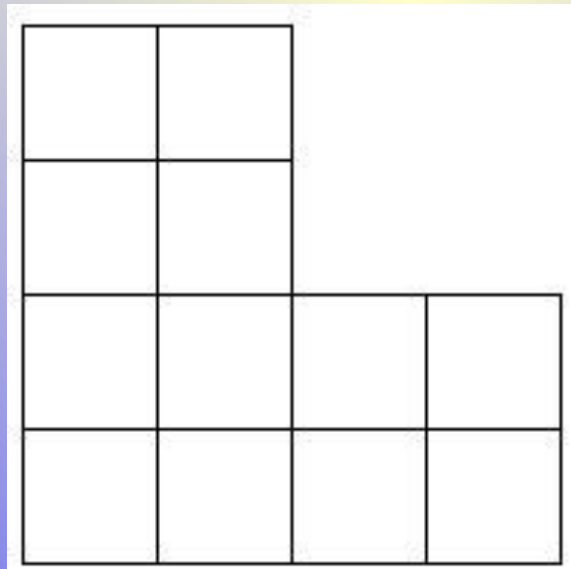
Объясните процесс превращения.

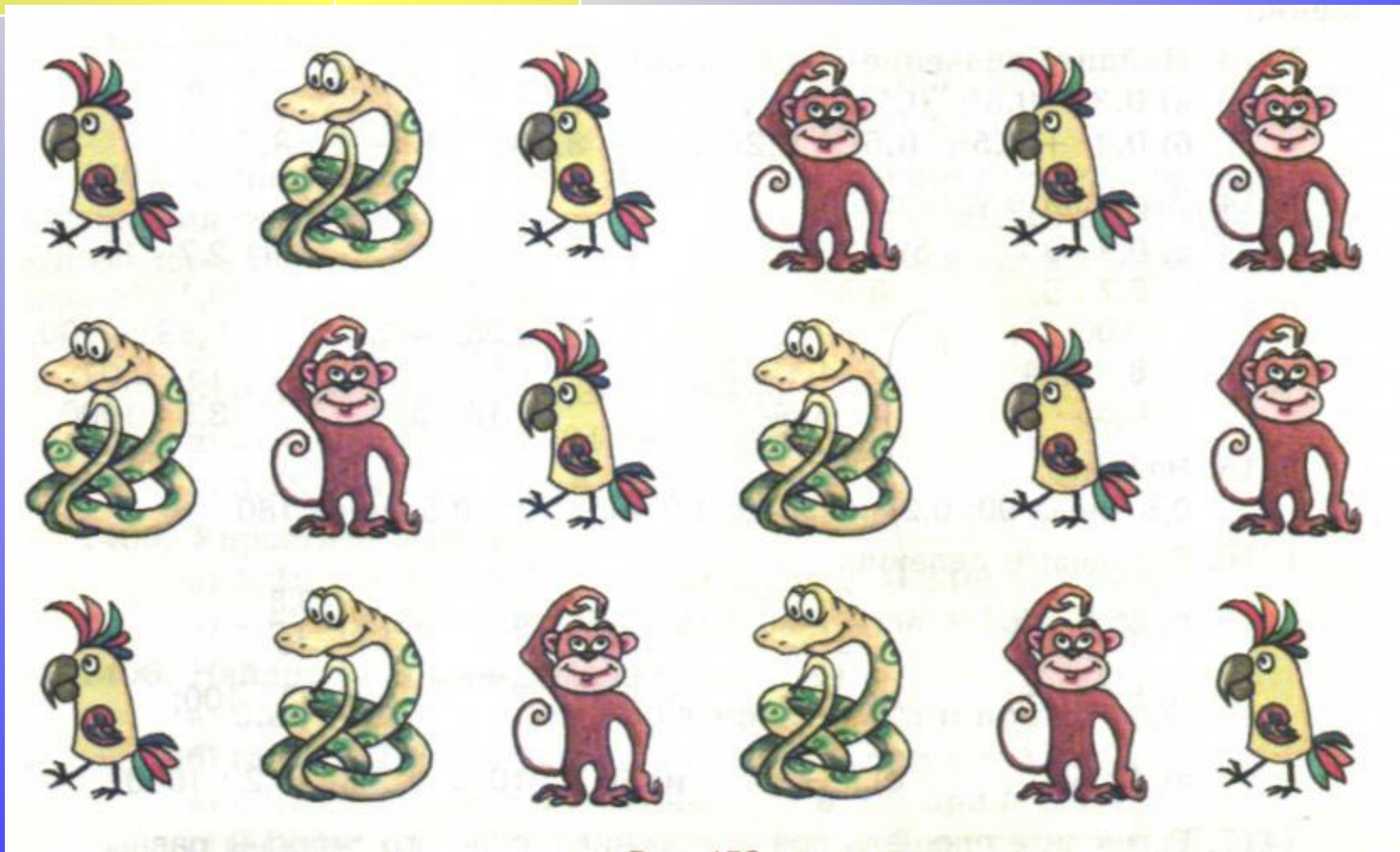


Логика

400

Необходимо фигуру
разрезать на 4
равные части.





Разное

100



**У одной палки
2 конца.**

**Сколько концов у
7 с половиной
таких палок?**

16



разное

300

Найти числа по порядку от 2 до 50

9	45	14	25	34	3	31
20	43	30	7	18	40	12
37	24	2	47	10	27	39
6	41	33	15	49	22	8
29	21	48	36	17	13	44
16	50	11	26	4	38	28
35	32	46	19	42	23	5



Разное

400

3,4	1	3	0,2	30	1,8	1	50



Весёлые вопросы:

Варит отлично твоя голова: пять плюс один получается...

Вышел зайчик погулять, лап у зайца ровно...

Ходит в народе такая молва: шесть минус три получается...

Говорил учитель Ире, что два больше, чем...

Меньше в десять раз, чем метр, всем известно...

Ты на птичку посмотри: лап у птицы ровно ...

У меня собачка есть, у нее хвостов аж...

У доски ты говори, что концов у палки...

Отличник тетрадкой своею гордится: внизу, под диктантом, стоит...

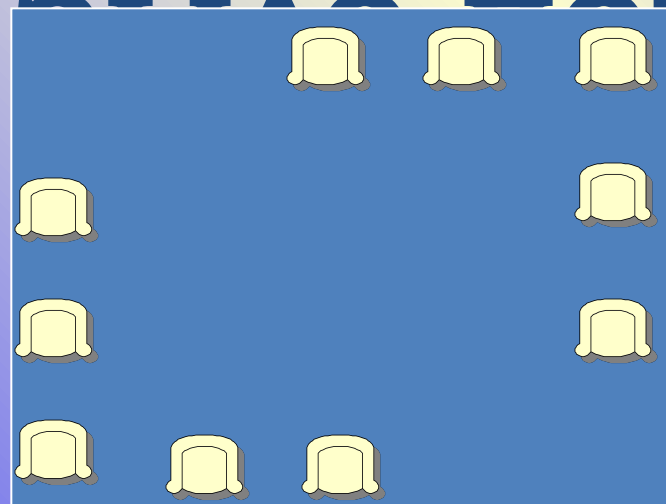
На уроках будешь спать, за ответ получишь...

Вот пять ягодок в траве. Съел одну, осталось -...

Мышь считает дырки в сыре: три плюс две – всего...



**Как расставить
10 стульев у
четырёх стен
комнаты,
чтобы у каждой
стены было по
ровну?**



СВОЯ

ИГРА

