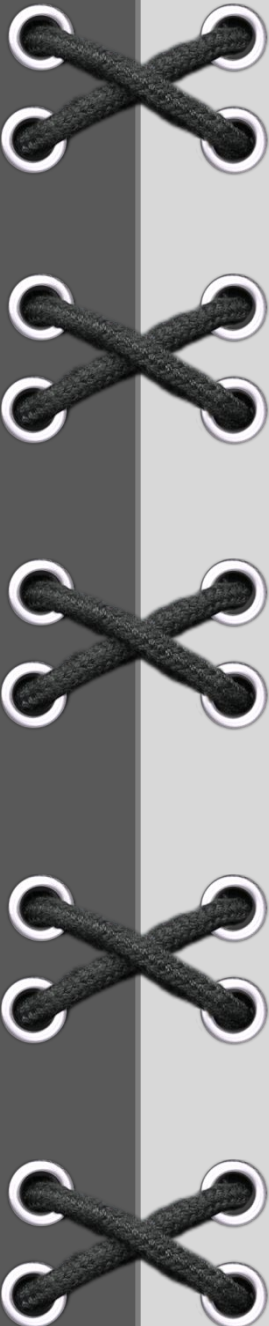


Логическое мышление



Занимательные
логические
задачи



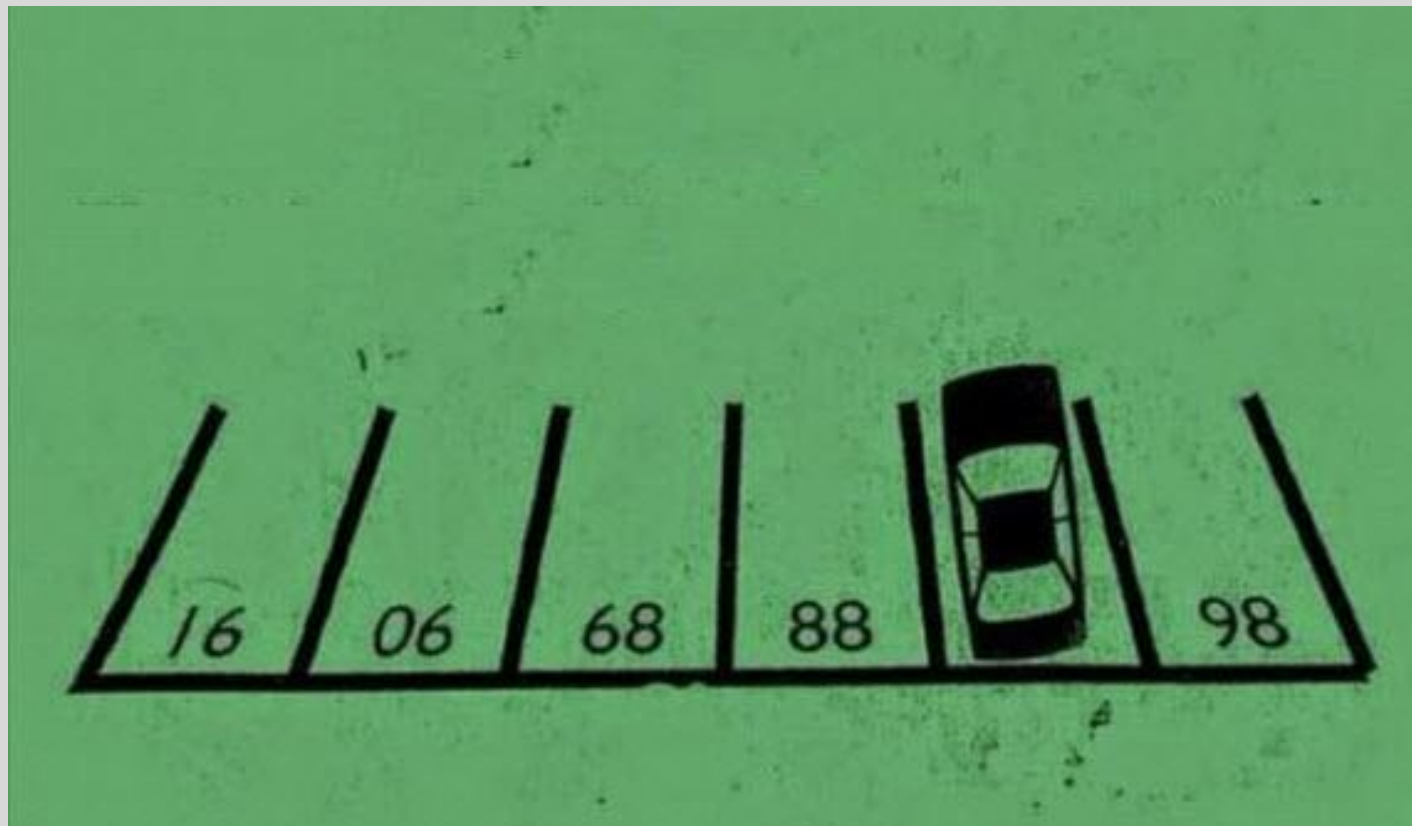
Решение логических задач заставляет мозг думать и тренирует логику, память, мышление.

Поэтому решение поможет вам, как проверить, так и повысить вашу сообразительность, логическое мышление.

Правила работы с презентацией

- 1. На слайдах представлены логические задачки и ответы к ним.**
- 2. На каждом слайде – задача и ответ к ней.**
- 3. Чтобы увидеть ответ на задачу, необходимо нажать на пустое поле под словом ответ.**

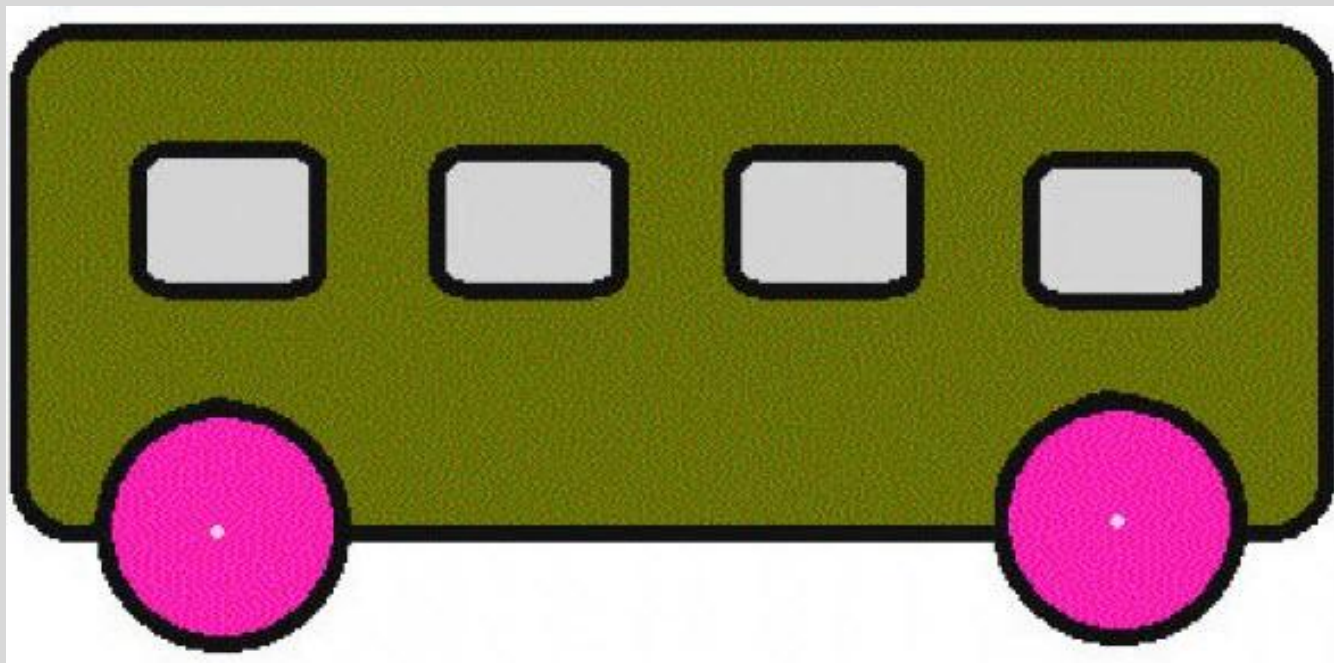
Какое число скрыто под парковочным местом?



Ответ

Картинку надо просто перевернуть

Куда едет автобус?



Ответ

На картинке не хватает дверей. Значит, автобус едет влево.

Загадка для гения

Гений находят решение за 10 секунд.

Билл Гейтс — за 20 секунд.

Выпускник Гарварда — за 40 секунд.

Если вы нашли ответ за 2 минуты, то вы принадлежите к 15% наиболее одаренных людей.

75% людей не способны решить эту задачу.



Ответ

Фигура № 1 Пояснение: Сначала вам кажется, что это фигура, у которой нет какого-то общего со всеми признака. Но тут происходит самое интересное:

— Да, № 2 без белой рамки.

— Но как же тогда № 3 — единственный круг?

— № 4 — зеленый, когда остальные красные.

— № 5 явно меньше остальных... Логика загадки в том, что только № 1 не содержит явных отличий от большинства. И в этом его главное отличие.

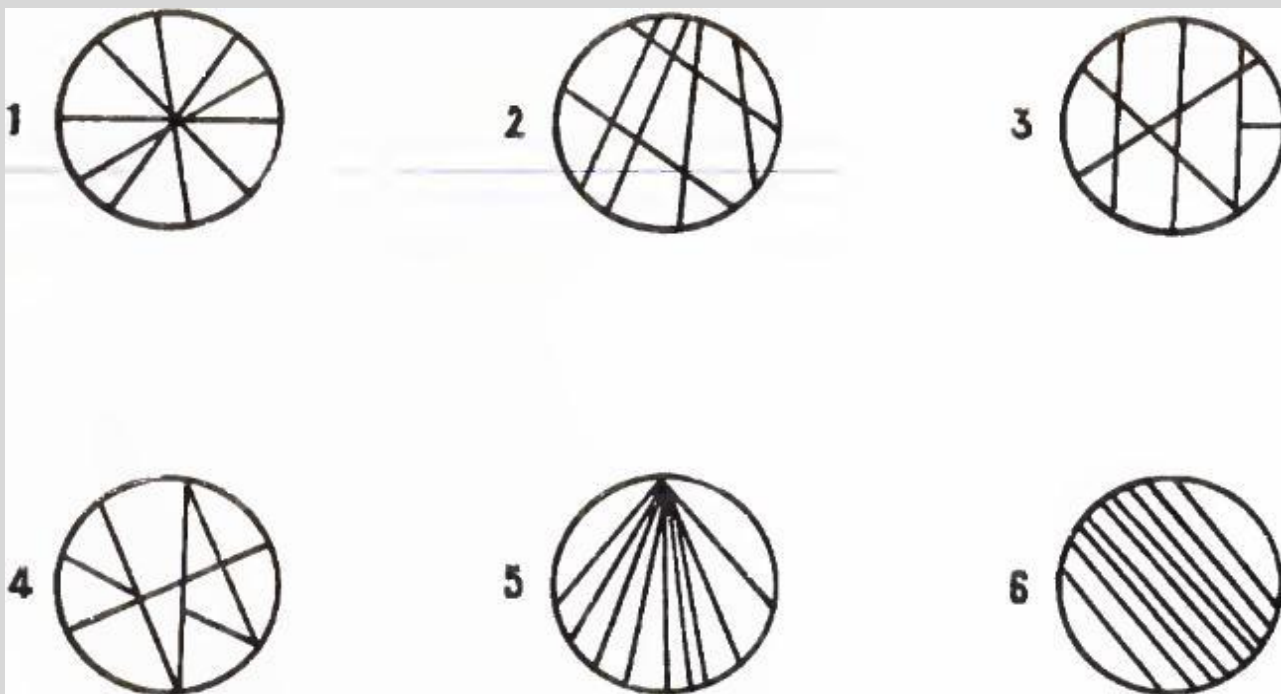


Запомните слова

Вам дается 2 минуты для того, чтобы запомнить слова, изображенные на рисунке. Можете переписать их. Потом закройте рисунок и напишите по памяти, столько слов, сколько сможете вспомнить. Если Вы записали меньше пятнадцати слов, советуем Вам всерьез заняться тренировкой внимания, памяти.

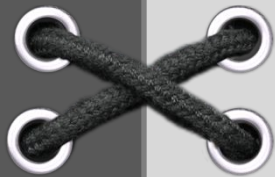
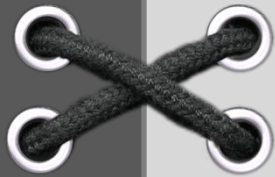
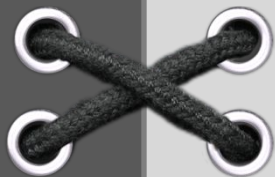
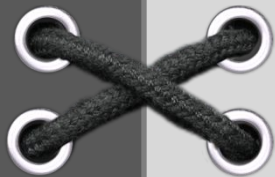
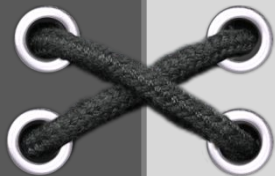
Шесть кругов

6 кругов разделены на части. Вам дается полминуты на то, чтобы решить, какие два круга разделены на наибольшее число частей. Если начать заниматься подсчетами, Вы не уложитесь в отведенное время. Единственный выход – оценивать на глаз.



Ответ

2 и 3



Пять пар кубиков

Перед Вами пять пар кубиков. Посмотрите на них внимательно. Найдите пары, в которых кубики совершенно одинаковы. Срок – 30 сек.

Отве

т

4 и 5



1



2



3



4

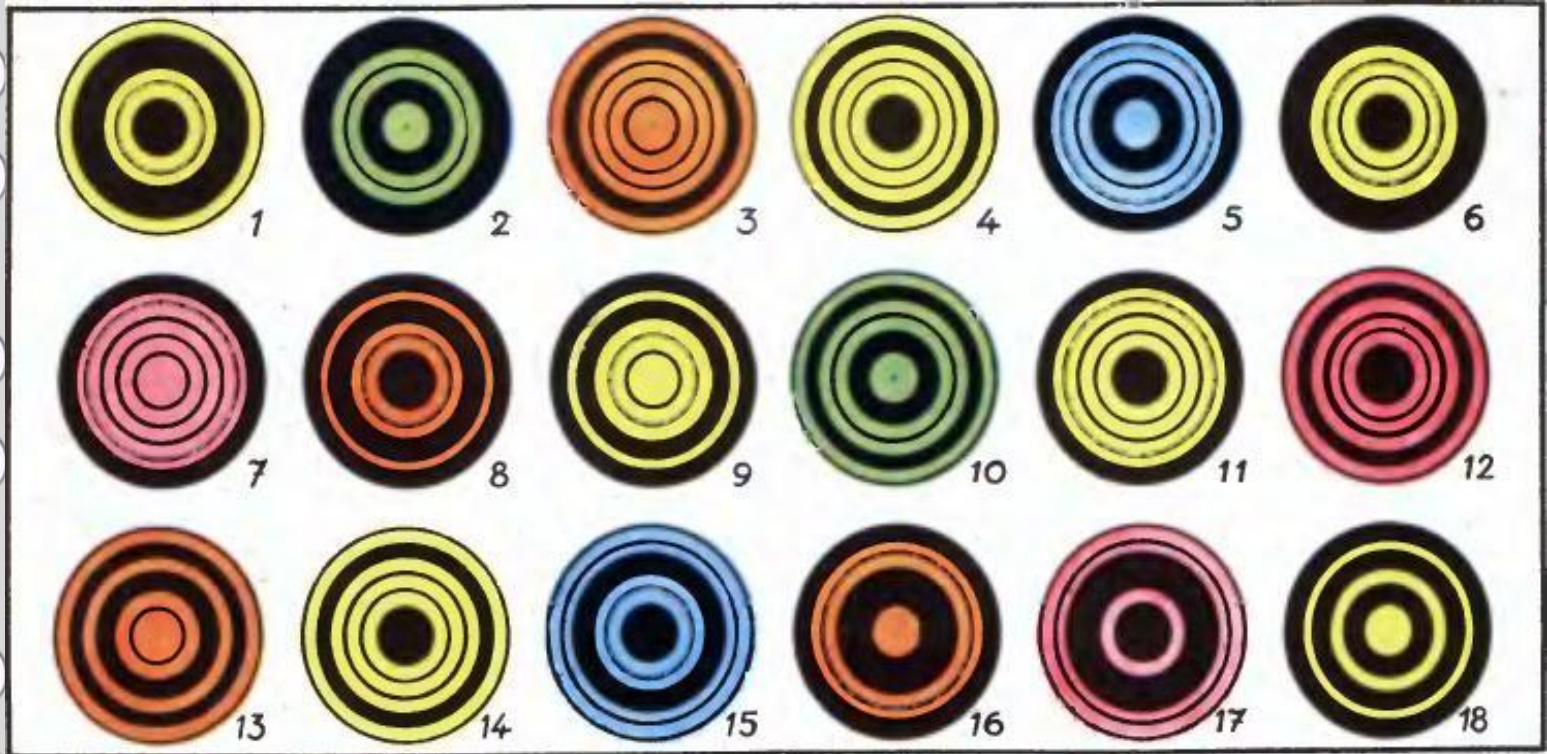


5



Одинаковые кружки

Из этих 18 кружков только два совершенно одинаковы.
Найдите их.

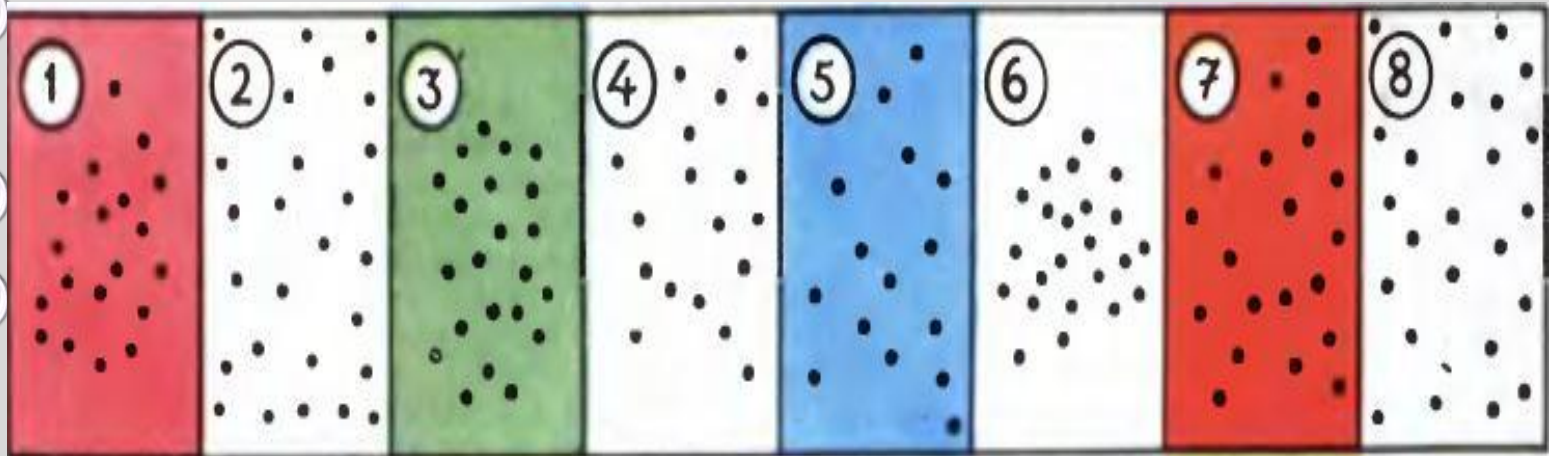


Ответ

4 и 14

Точки

В какой из клеток, по Вашему мнению, содержится больше всего точек, и в какой меньше всего? На размышление дается 10 секунд.

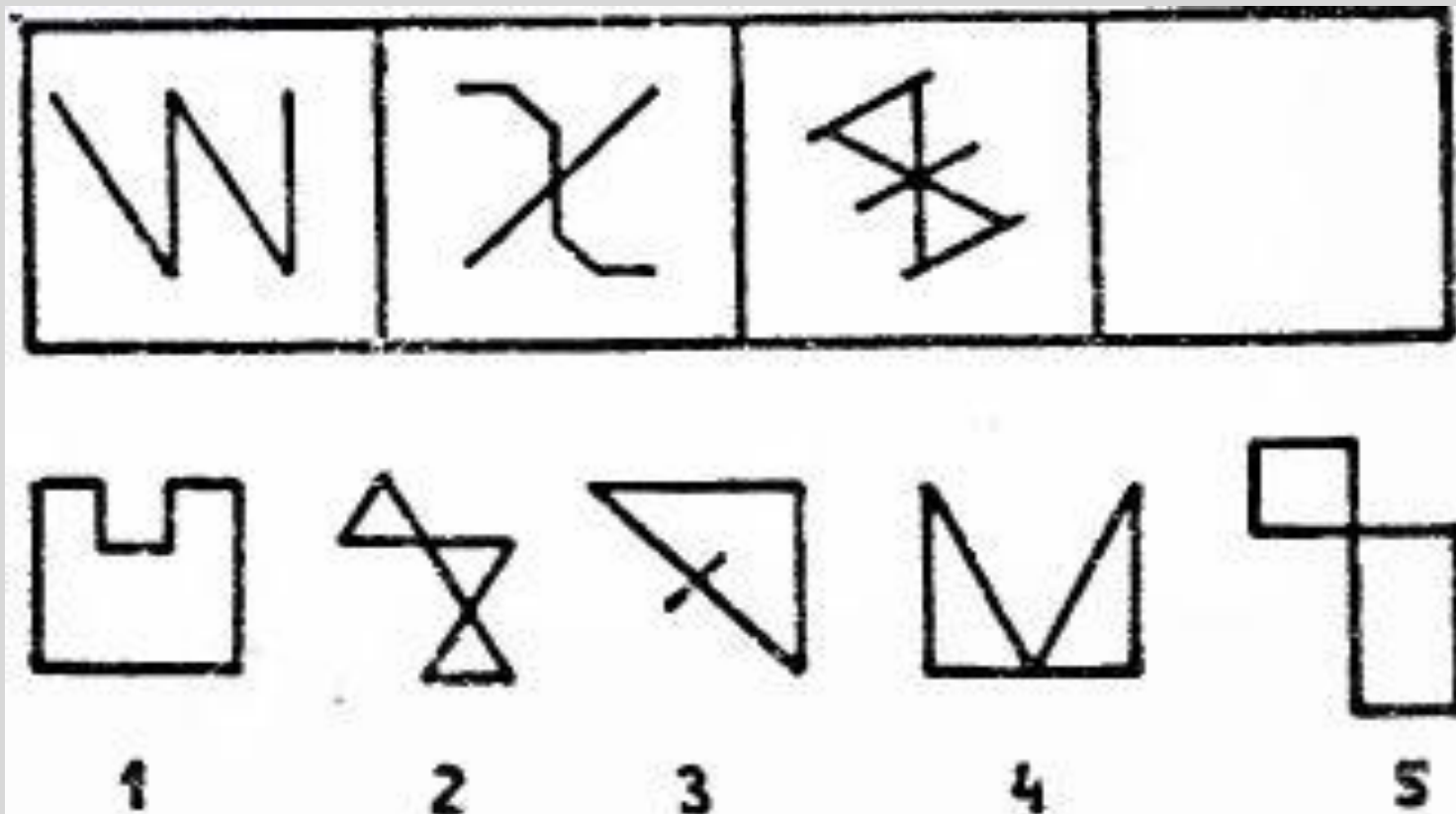


Ответ

8

Пять фигур

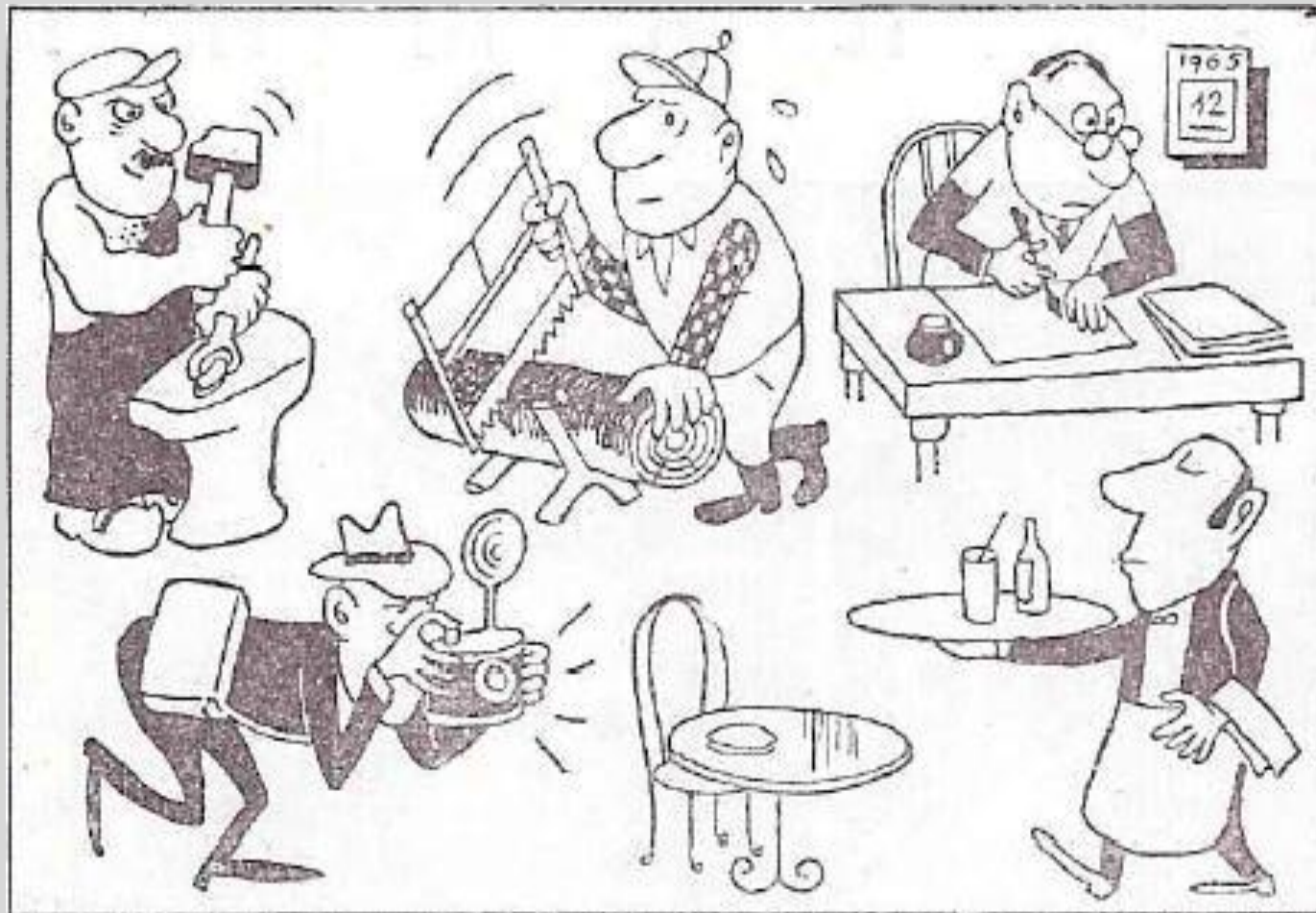
Какую из пяти фигур, изображенных внизу, Вы поместили бы в свободный квадрат?



Ответ

Фигуру под номером 2. Она не имеет прямых углов, как и все фигуры в квадратах.

Левша
Кто из них левша?

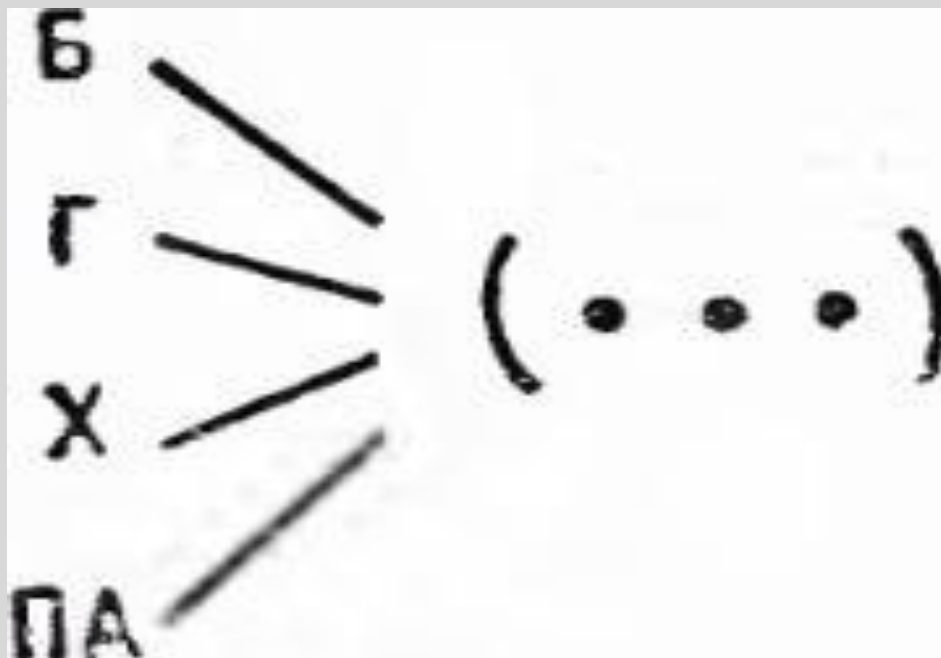


Ответ

Официант

Трехбуквенное слово

Вставьте в скобки такое трехбуквенное слово, которое образовывало бы новые слова в сочетании с буквами, стоящими впереди.



Ответ

Ром



Вычеркните слово

Какое слово здесь, по-вашему, стоит
вычеркнуть как «из ряда вон
выходящее»:

**падеж, кортик, сироп, полотно,
балласт, паркет**

Ответ

Паркет. Во всех остальных
словах последние две буквы
соседствуют в алфавите.



Перечень городов

Перед вами перечень городов:

**Лондон, Париж, Нью-Йорк, Москва,
Брюссель, Буэнос-Айрес, Оттава.**

Какой из них попал не по адресу в
ряд с остальными?

Ответ

**Нью-Йорк. Все остальные
города – столицы**



Ряд слов

Перед Вами ряд слов:

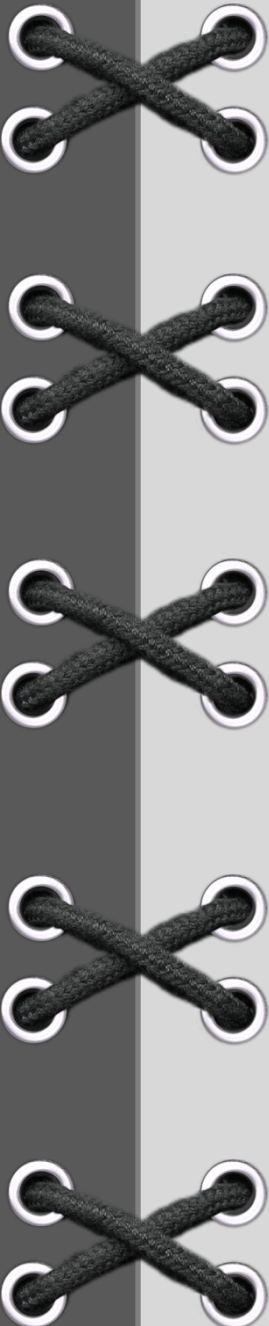
сельдь, кит, акула, тунец, треска.

Какое слово выпадает из этого ряда?

Ответ

Слово «**КИТ**».

(Кит – млекопитающее, все остальные слова – названия рыб.)



Назовите пять дней недели,
не повторяя ни понедельника,
ни вторника, ни среды, ни четверга,
ни пятницы, ни субботы,
ни воскресенья.

Ответ

Позавчера, вчера, сегодня,
завтра, послезавтра