Поиск информации в Интернет

- 1. Приведены запросы к поисковой системе:
- 1) Олимпиада & коньки & лыжи
- 2) Олимпиада
- 3) Олимпиада | Сочи
- 4) Олимпиада & коньки

Представьте результаты выполнения этих запросов графически с помощью кругов Эйлера. Укажите номера запросов в порядке **возрастания** количества документов, который найдет поисковая система по каждому запросу.

- 2. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке **возрастания** количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции ИЛИ в запросе используется символ |, а для логической операции И символ &.
- 1 Франция | Испания | История
- 2 Франция | История
- 3 Франция & Карта & История
- 4 Франция & История
- 3. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код– буква от А до Г. Расположите коды запросов слева направо в порядке **убывания** количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу.

Для обозначения логической операции«ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции«И» – &.

Код Запрос

- А Мороз& Солнце& День& Чудесный
- Б Мороз Солнце День Чудесный
- В Мороз & Солнце & Чудесный
- Г Чудесный (Мороз& Солнце& День)
- 4. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код соответствующая буква от А до Г. Расположите коды запросов слева направо в порядке **убывания** количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции «И» &.

Код Запрос

- А (Муха & Денежка) | Самовар
- Б Муха & Денежка & Базар & Самовар
- В Муха | Денежка | Самовар
- Г Муха & Денежка & Самовар
- 5. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код соответствующая буква от А до Γ . Расположите коды запросов слева направо в порядке **возрастания** количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции «И» &
- А) Дуб & Клён & Берёза
- Б) Дуб | Клён

- В) Дуб & Берёза
- Г) (Дуб & Берёза) | Клён
- 6. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке **возрастания** количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции ИЛИ в запросе используется символ |, а для логической операции И символ &.

1	Логика Информатика Программирование
2	Логика & Информатика & Программирование
3	Логика Информатика
4	Логика & Информатика

- 7. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке **возрастания** количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросы.
- А Принтеры
- Б Принтеры & Сканеры & Продажа & Сервис
- В Принтеры & Продажа
- Г Принтеры | Сканеры | Сервис
- 8. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код— соответствующая буква от А до Γ . Расположите коды запросов слева направо в порядке не убывания количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции«ИЛИ» в запросе используется символ I, а для логической операции«И» &.

Код Запрос

- А (Муха& Денежка) | Самовар
- Б Муха& Денежка& Базар& Самовар
- В Муха Денежка Самовар
- Г Муха& Денежка& Самовар
- 9. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код— соответствующая буква от А до Г. Расположите коды запросов слева направо в порядке **убывания** количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц. Для обозначения логической операции«ИЛИ» в запросе используется символ«|», а для логической операции«И»—«&».

Код Запрос

- А ХИМИЯ& ФИЗИКА
- Б ИСТОРИЯ ФИЗИКА
- В ИСТОРИЯ& ХИМИЯ& ФИЗИКА
- Г ИСТОРИЯ ФИЗИКА ХИМИЯ
- 10. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код— буква от А до Г. Расположите коды запросов слева направо в порядке возрастания количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции«ИЛИ» в запросе используется символ, а для логической операции«И» &.

Код Запрос

А Ворона Лисица Сыр

- Б Ворона& Лисица& Сыр
- В Ворона В Лисица
- Г (Ворона& Лисица) | Сыр
- 11. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код— буква от A до Γ . Расположите коды запросов слева направо в порядке **убывания** количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции«ИЛИ» в запросе используется символ|, а для логической операции«И» &.

Код Запрос

- А Мартышка Осёл Козёл Мишка
- Б Осёл& Козёл& Мишка
- В Мартышка Осёл Козёл Мишка
- Г Мартышка (Осёл& Козёл& Мишка)
- 12. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код— соответствующая буква от A до Γ . Расположите коды запросов слева направо в порядке возрастания количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц. Для обозначения логической операции«ИЛИ» в запросе используется символ«|», а для логической операции«И» «&».

Код Запрос
А Солнце& Воздух
Б Солнце| Воздух| Вода| Огонь
В Солнце| Воздух| Вода
Г Солнце| Воздух

13. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код— соответствующая буква от А до Г. Расположите коды запросов слева направо в порядке **убывания** количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц. Для обозначения логической операции«ИЛИ» в запросе используется символ«|», а для логической операции«И» — «&».

Код Запрос

AСолнце& ВоздухБСолнце| Воздух| ВодаВСолнце| Воздух| Вода| ОгоньΓСолнце| Воздух

14. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код— соответствующая буква от А до Г. Расположите коды запросов слева направо в порядке **не возрастания** количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции«ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции«И» – &.

Код Запрос

- А (Муха& Денежка) | Самовар
- Б Муха& Денежка& Самовар
- В Муха Денежка Самовар
- Г Муха& Денежка& Базар& Самовар