

Всемирная сеть Интернет

Адресация в Интернет
Поиск информации



Доменные адреса

Домен – это группа компьютеров, объединенных по некоторому признаку.

www.qqq.microsoft.ru

домен 4-ого
уровня

домен 3-ого
уровня

домен 2-ого
уровня

домен 1-ого
уровня

Домены 1-ого уровня (доменные зоны)

Вид организации		Страна	
.com	коммерческие организации	.ru	Россия
.edu	образование	.ua	Украина
.gov	правительство США	.by	Белоруссия
.mil	военные ведомства США	.uk	Великобритания
.org, .net	разные организации	.it	Италия
.info	информационные сайты	.jp	Япония
.biz	бизнес	.cn	Китай

Принадлежность адреса к
всемирной паутине

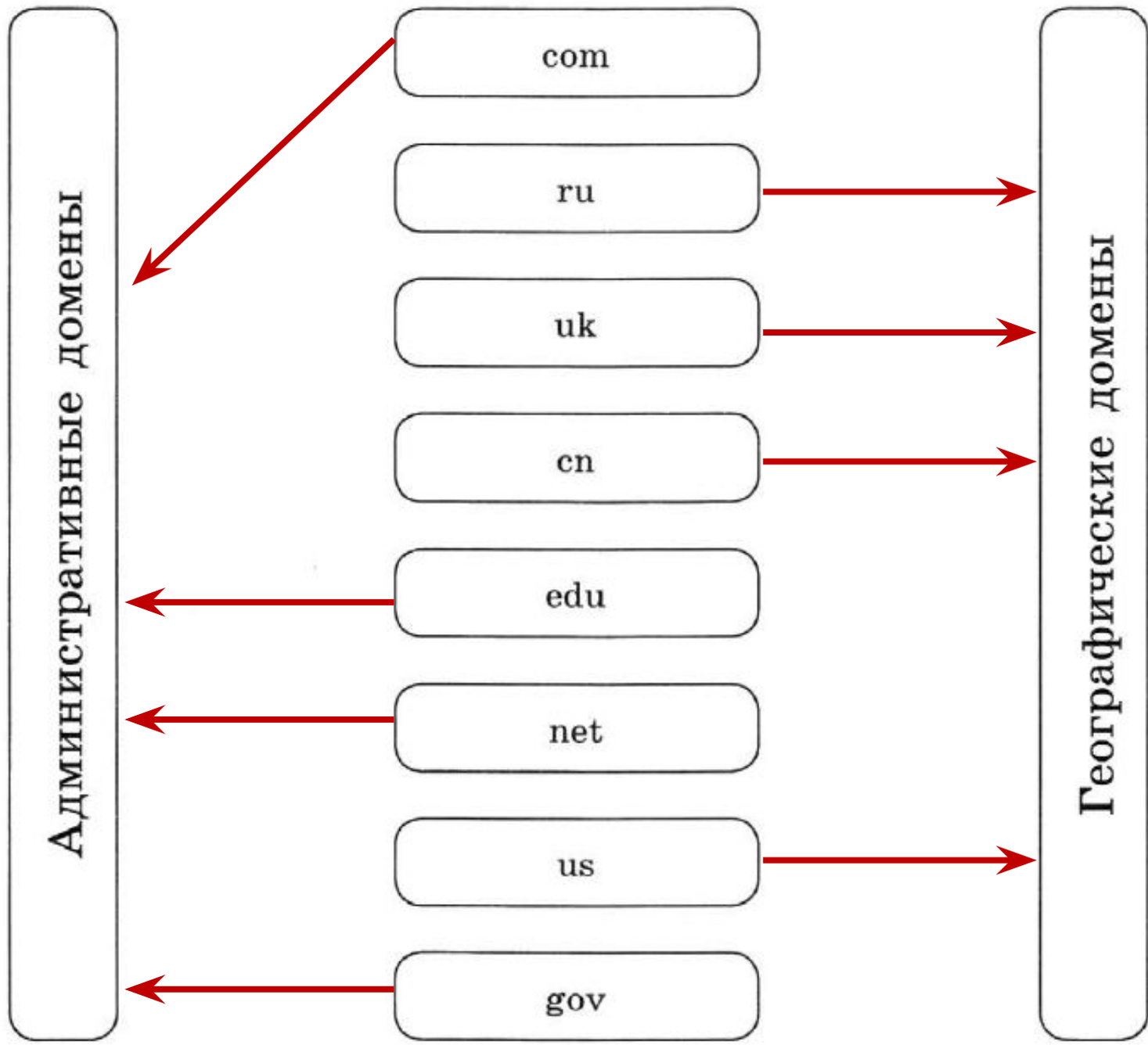
Доменное имя 1-го
уровня

WWW.NAME.EXAMPLE.COM

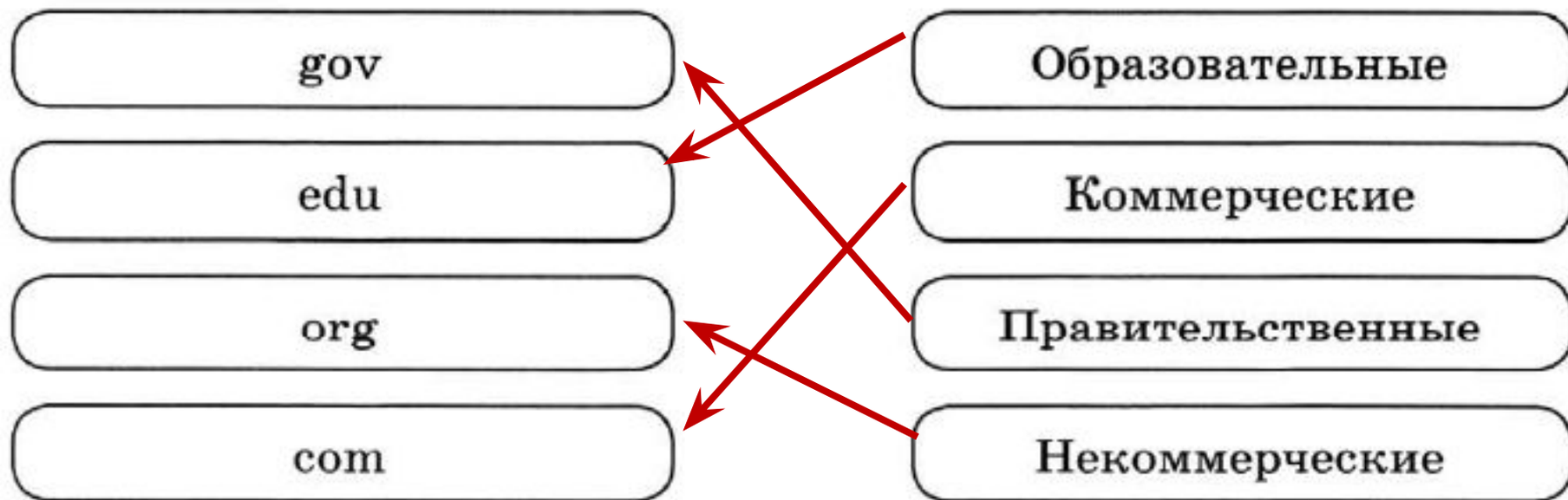
Доменное имя третьего
уровня

Доменное имя 2-го уровня

1



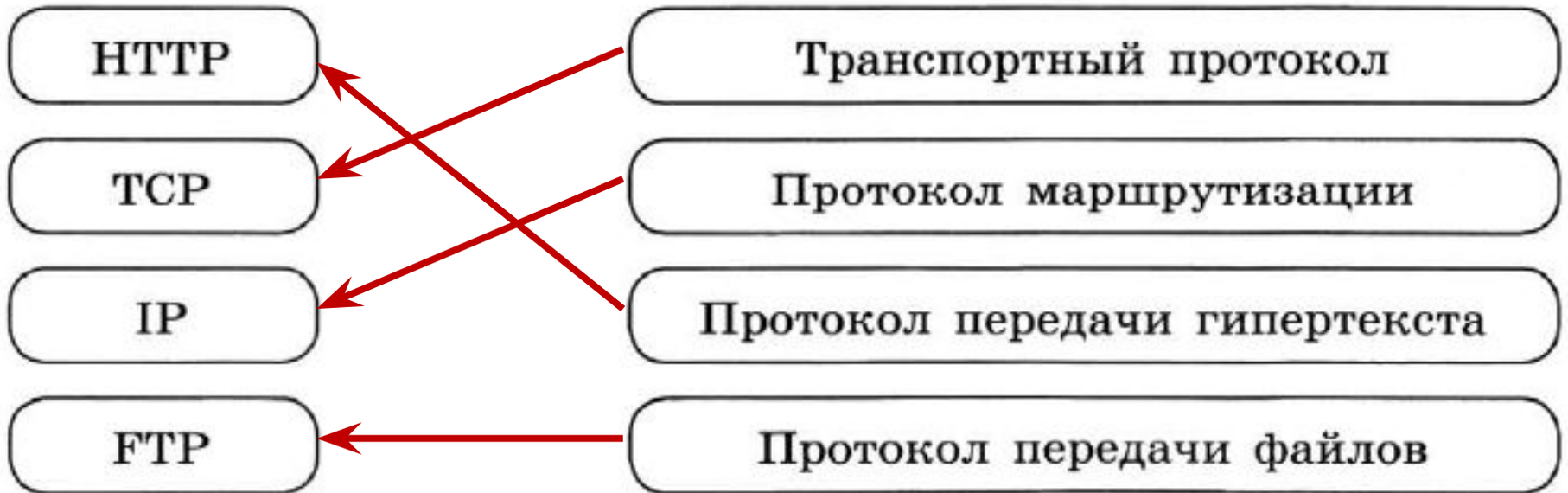
Установите соответствие между доменами верхнего уровня и типами организаций, которым они принадлежат.



РТ № 150



Установите соответствие между названиями протоколов и их назначением:



Адрес документа в Интернете

URL (*Uniform Resource Locator*) – универсальный адрес документа в Интернете.

http: // www.vasya.ru / images/new/ qq.jpg

протокол

адрес сайта

каталог (папка)

имя файла

http: // www.vasya.ru

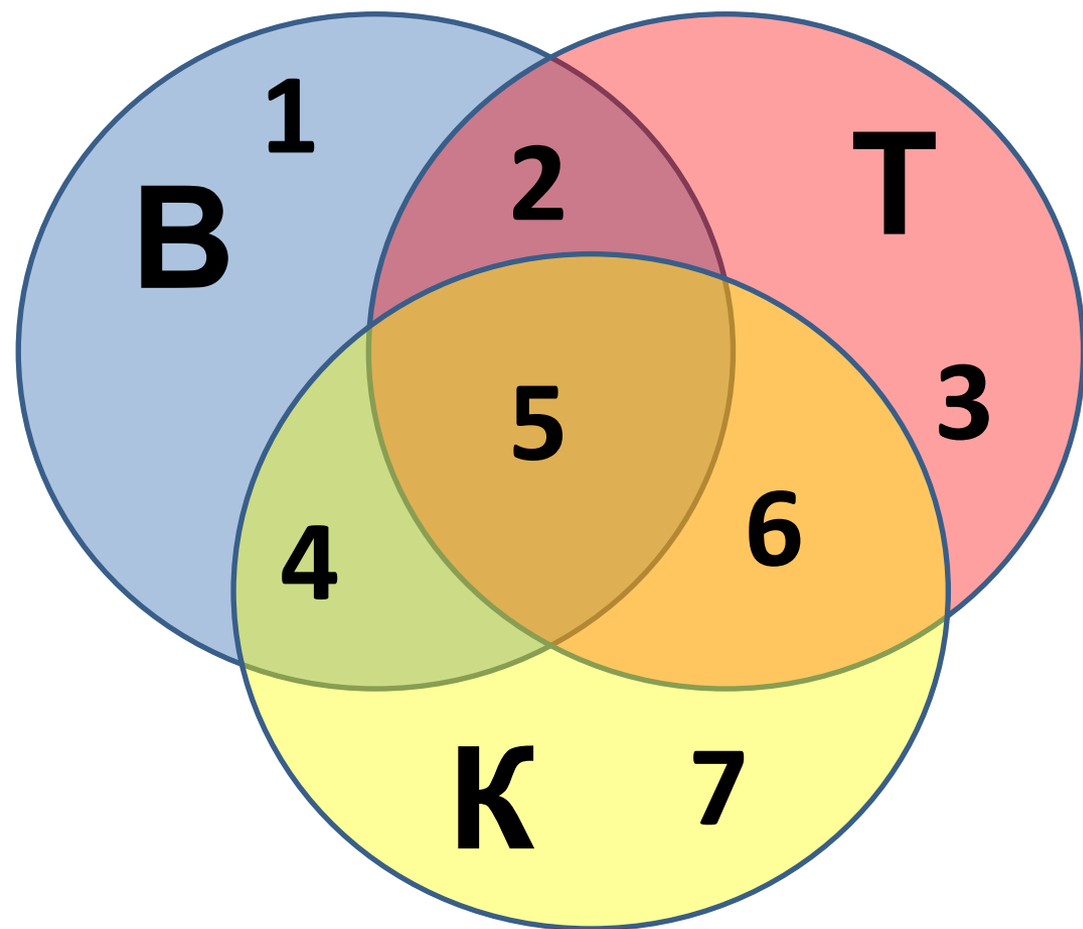
главная страница сайта:
index.html, index.htm

ftp: // files.vasya.ru / pub / download / qq.zip

файл на FTP-сервере

158. Приведено несколько запросов к поисковому серверу:

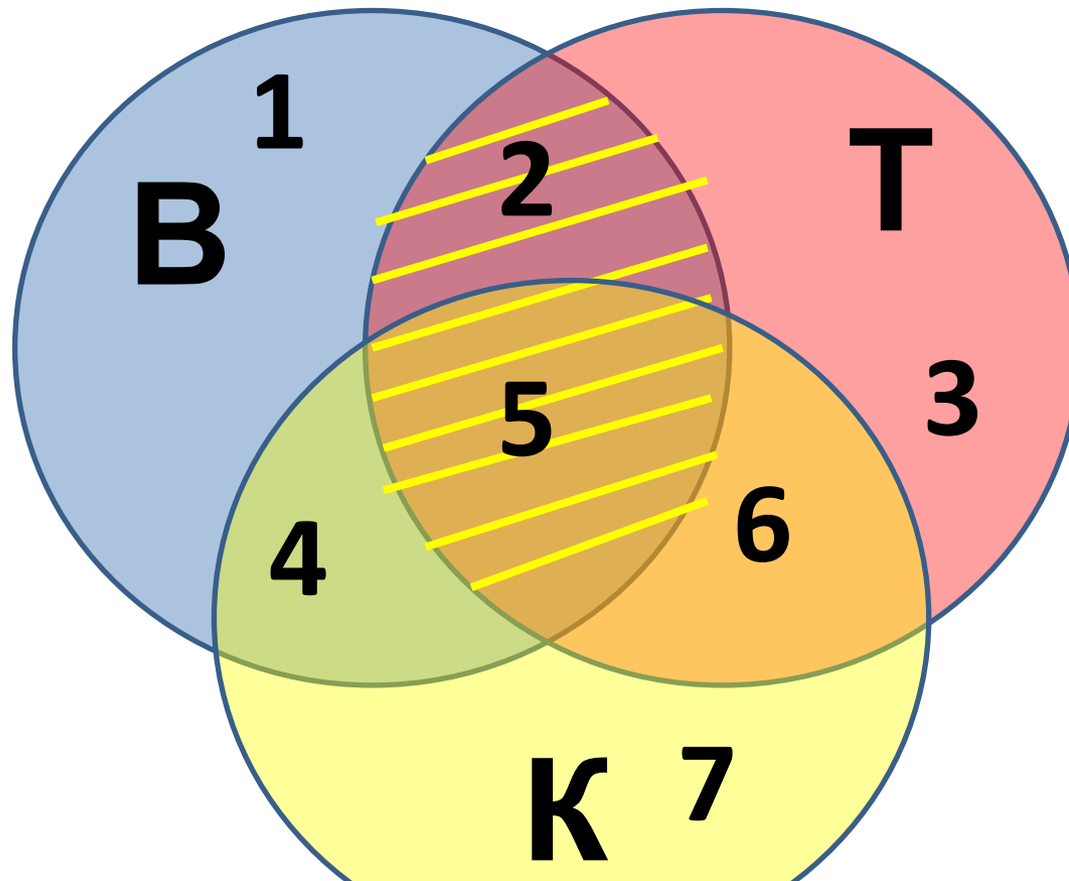
- 1) (вальс & танго) | квикстеп
- 2) вальс & танго & квикстеп
- 3) танго & квикстеп
- 4) вальс | танго | квикстеп



Алгоритм решения:

1. Прочитать внимательно задачу
2. Определить количество различных объектов (слов в запросах) – 3 (вальс, танго, квикстеп)
3. Рисуем столько кругов в пересечении, сколько различных объектов в запросах
4. Нумеруем каждую область, которая получилась при пересечении кругов:
3 круга – 7 областей
4 круга – 11 областей
5. Для каждого запроса

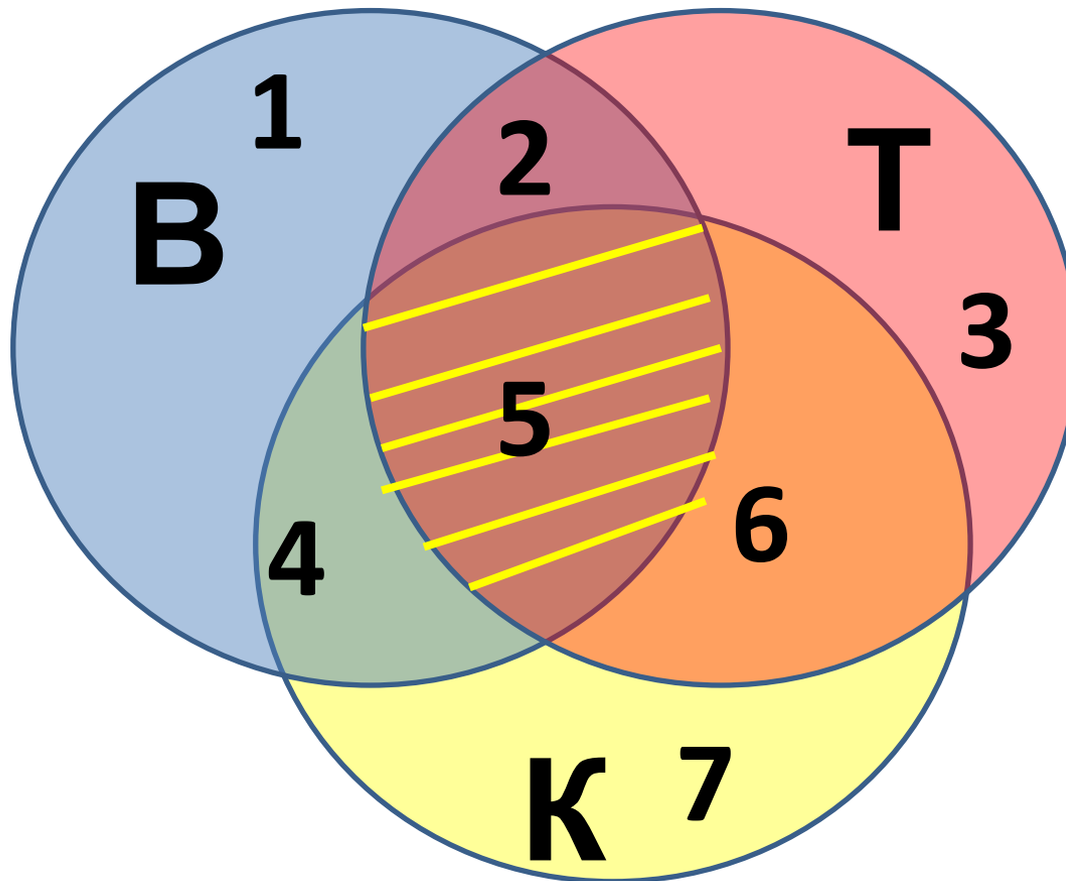
Вальс & Танго



2, 5, 4, 6, 7 (5 областей)

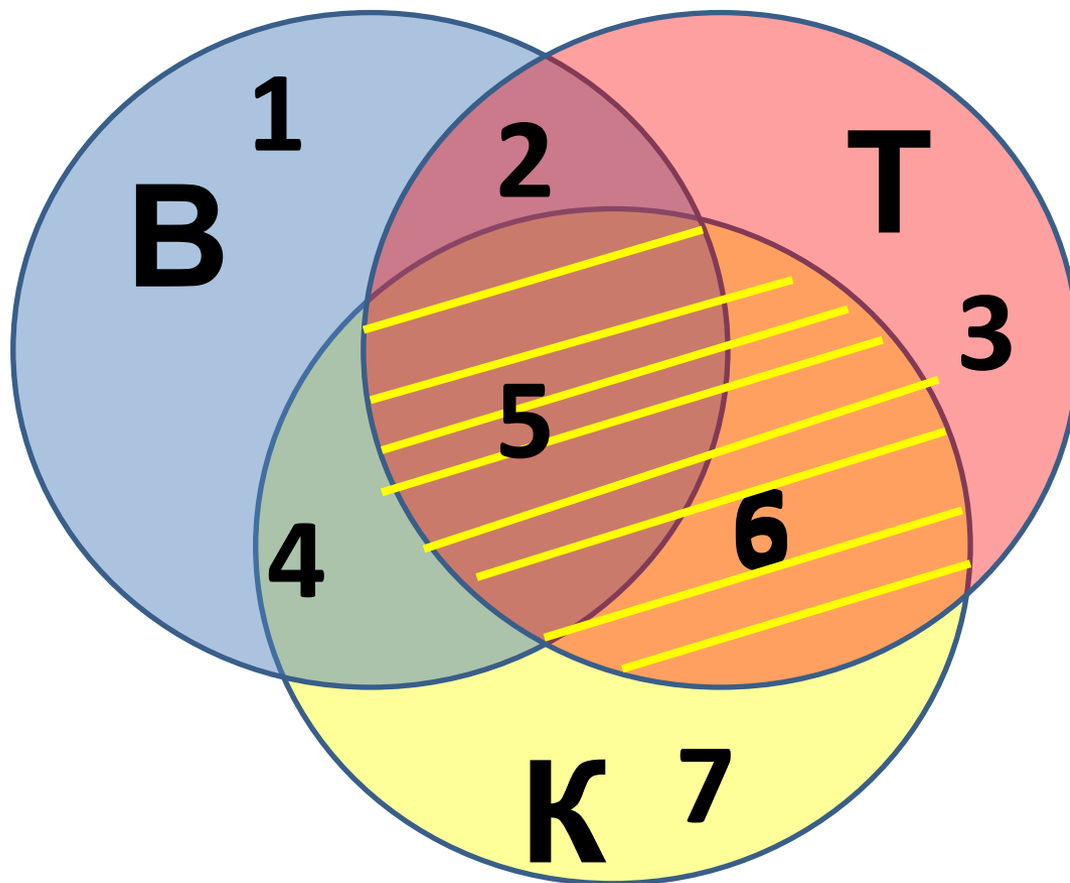
(Вальс & Танго) | Квикстеп

Вальс & Танго & Квикстеп



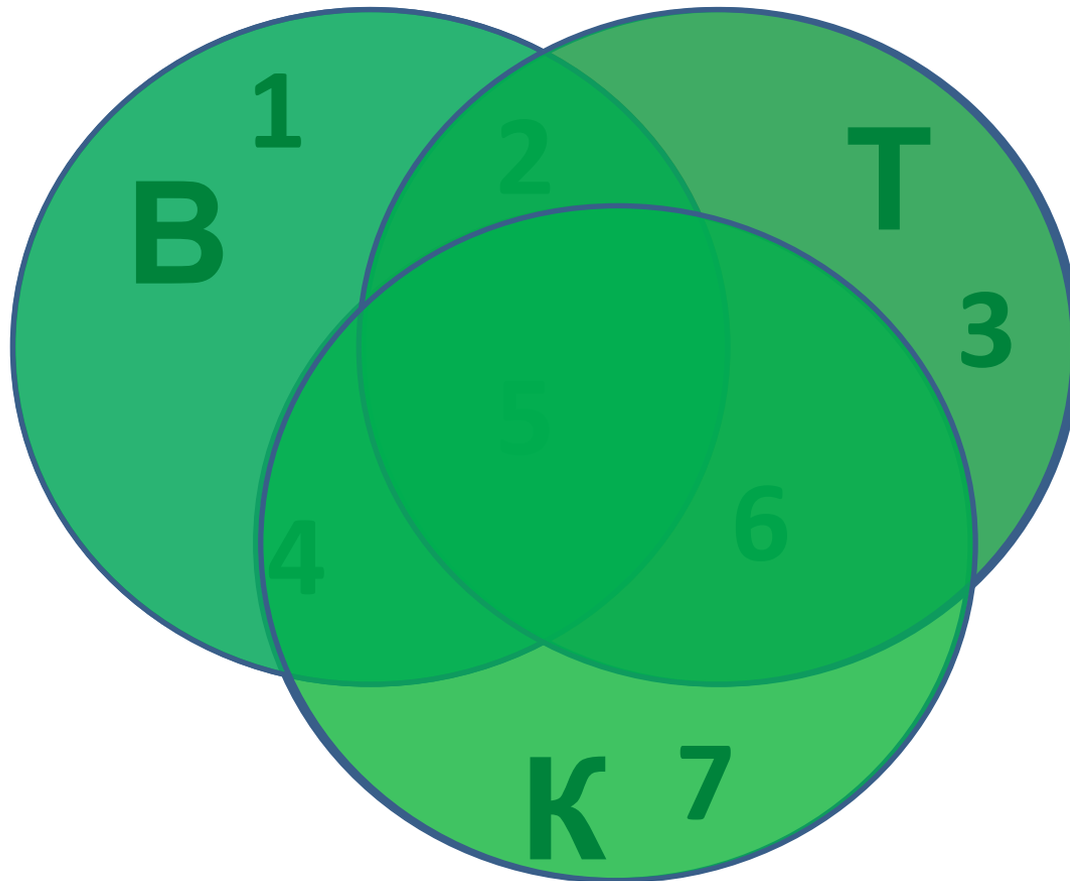
- 5 (1 область)

Танго & Квикстеп



- 5, 6 (2 области)

Вальс | Танго | Квикстеп



- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (все 7

областей)

158. Приведено несколько запросов к поисковому серверу:

- 1) (вальс & танго) | квикстеп - 2, 5, 4, 6, 7
- 2) вальс & танго & квикстеп - 5
- 3) танго & квикстеп - 5, 6
- 4) вальс | танго | квикстеп - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Расположите обозначение запросов в **порядке возрастания** количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.

Ответ: 2, 3, 1, 4