

Конкурс: Интерактивная мозаика

Организатор: Pedsovet.ru

Автор: Бирбраер Аркадий Викторович

Место работы, должность: МАОУ «Лицей №62» (г. Саратов), учитель информатики 1 категории

***Разбор примерных
заданий по информатике:
№ 20 (ГИА) и В9 (ЕГЭ)***

Пример

version 0.2

В языке запросов поискового сервера для обозначения логической операции «ИЛИ» используется символ «|», а для логической операции «И» – символ «&».

В таблице приведены запросы и количество найденных по ним страниц некоторого сегмента сети Интернет.

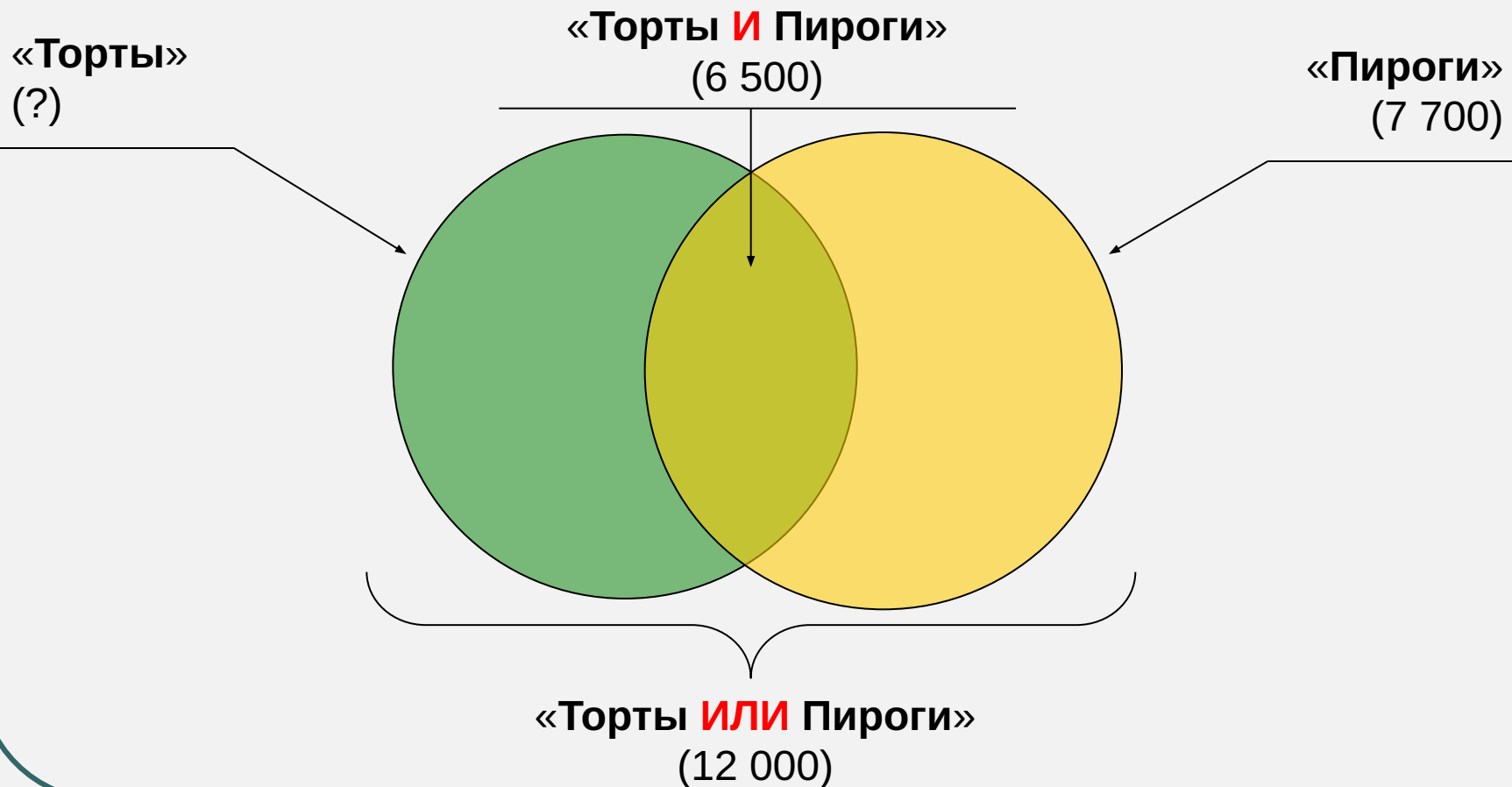
Запрос	Найдено страниц (в тысячах)
<i>Торты Пироги</i>	12 000
<i>Торты & Пироги</i>	6 500
<i>Пироги</i>	7 700

Какое количество страниц (в тысячах) будет найдено по запросу **Торты?**

Разбор примера

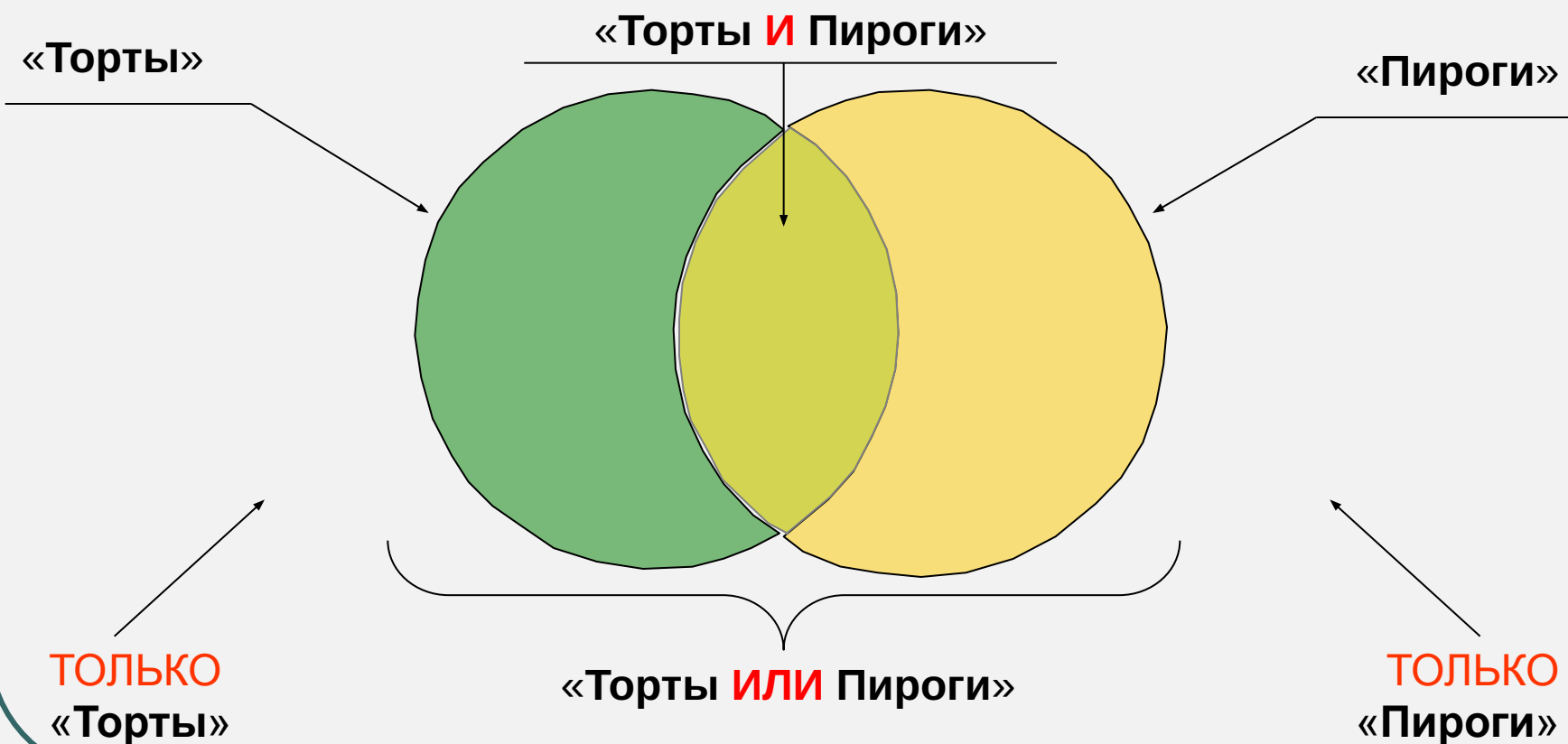
Представим задачу в виде круговых диаграмм (диаграммы Эйлера)

[Смотреть пояснение](#)



Пояснение к диаграммам

[Вернуться к задаче](#)



Список источников

- Текст задания взят из вариантов ГИА и ЕГЭ по информатике
- Иллюстрации авторские
- Он-лайн версия включает проверку ответа (http://arvik.info/uroki_informatiki/z20-B9-v02.swf)