

последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

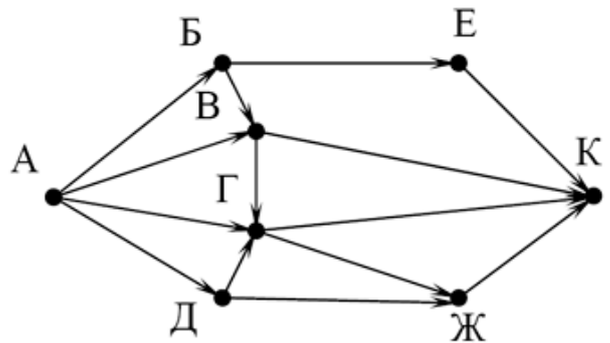
- 1) obr. 2) /
- 3) org 4) ://
- 5) doc 6) rus.
- 7) https

8) Ниже приведены запросы и количество страниц, которые нашел поисковый сервер по этим запросам в некотором сегменте Интернета:

пирожное & выпечка	3200
пирожное	8700
выпечка	7500

Сколько страниц будет найдено по запросу **пирожное | выпечка**

9) На рисунке – схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж и К. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город К, проходящих через город Г?



10) Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите максимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления. В ответе запишите только число, основание системы счисления указывать не нужно.

23_{16} , 32_8 , 11110_2

Ответы и критерии:

Ответы:

№	Ответ
1.	еж
2.	облако
3.	18
4.	5
5.	10
6.	5
7.	7413265
8.	13000
9.	8
10.	35

Критерии:

	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
Количество верно выполненных заданий	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10