

Количество путей.

Задание №13

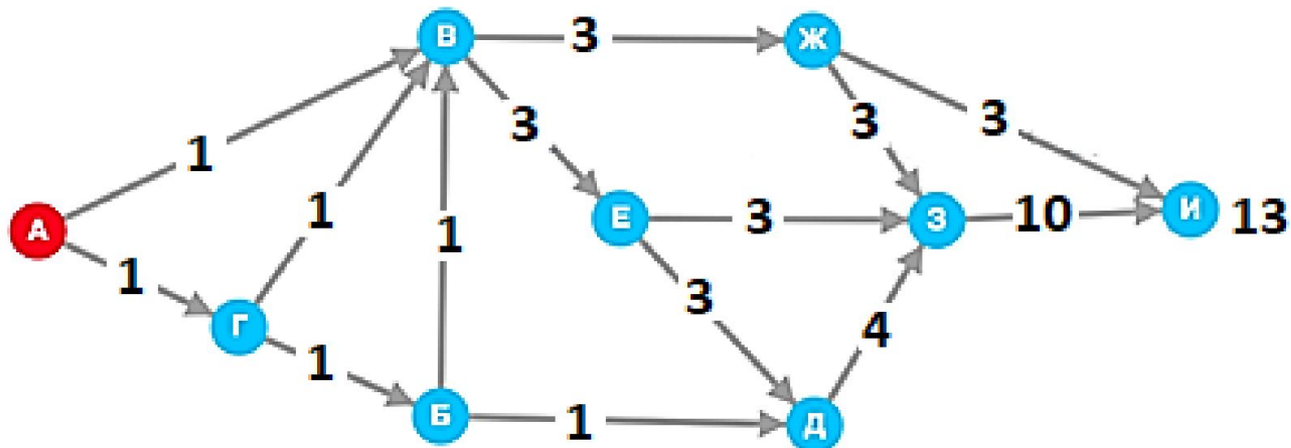
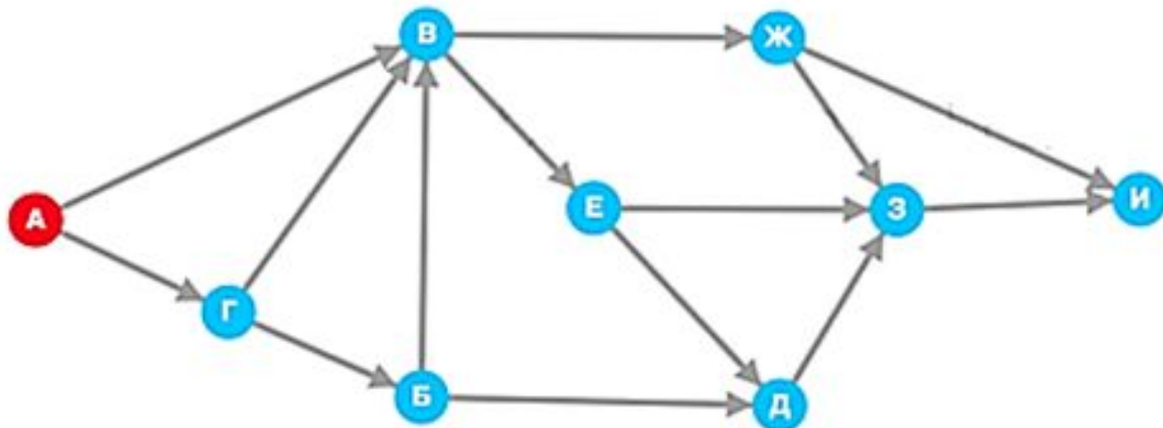
Время выполнения: 3 минуты.

Задача №1

На рисунке представлена схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д...И.

По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении,

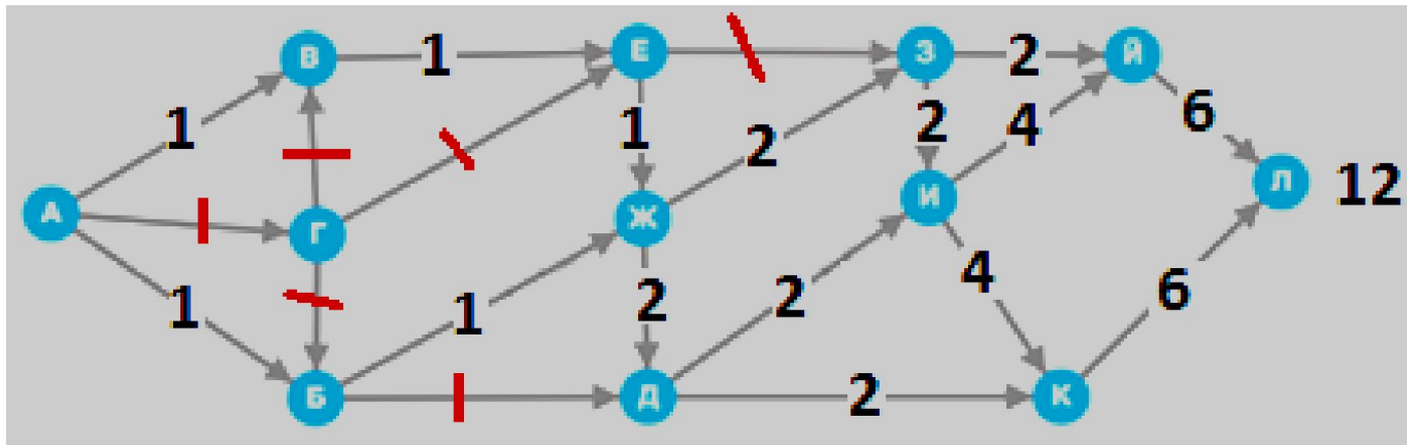
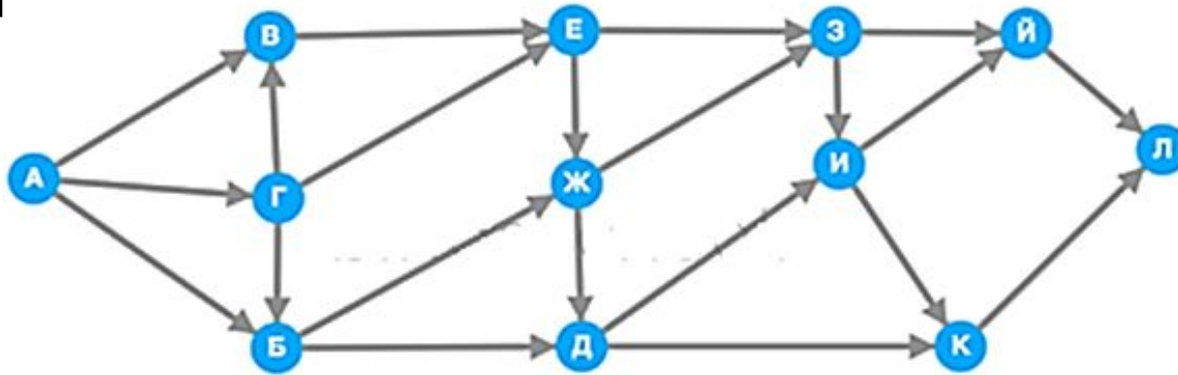
чных путей из города А в



Задача №2

На рисунке представлена схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д...Л.

По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город Л

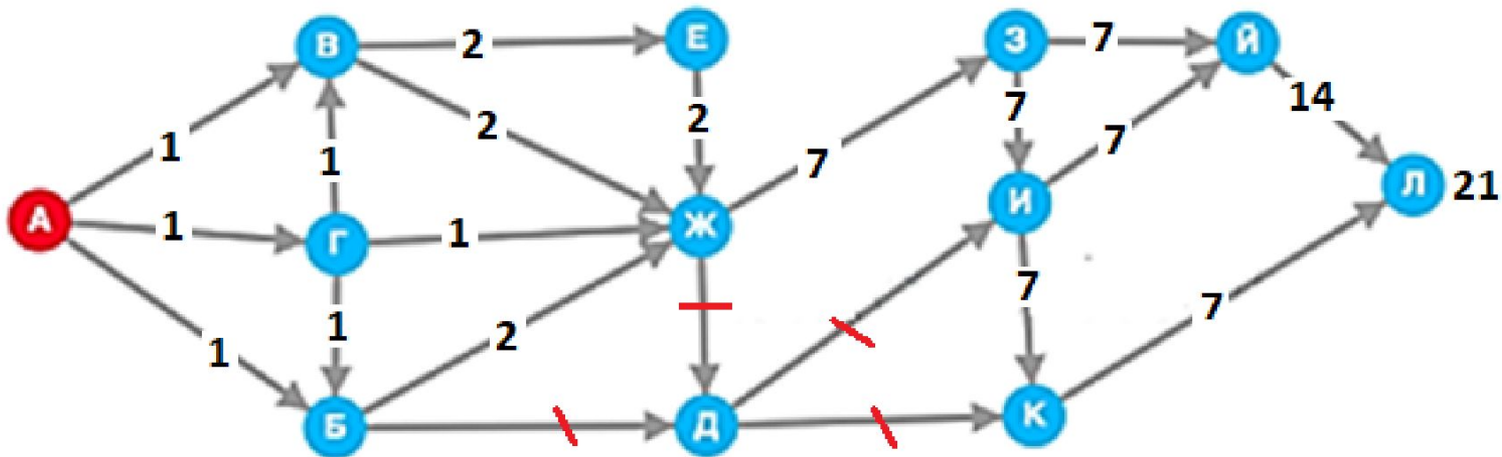
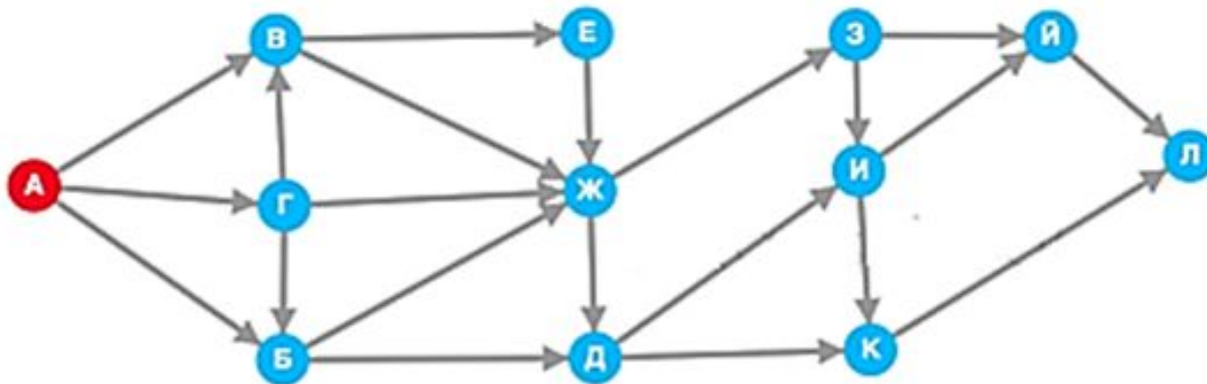


Задача №3

На рисунке представлена схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, К, Л.

По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в горы

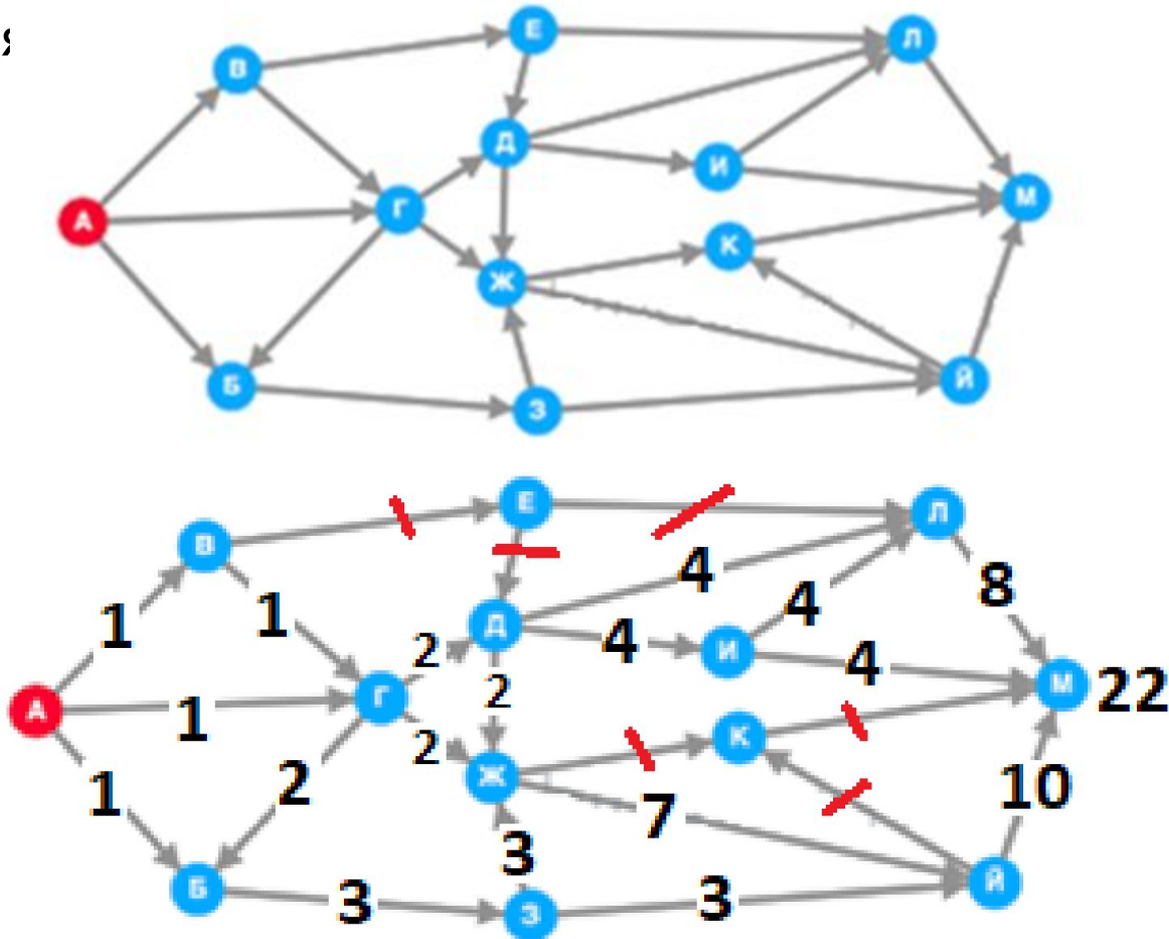
не п



Задача №4

На рисунке представлена схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д...М.

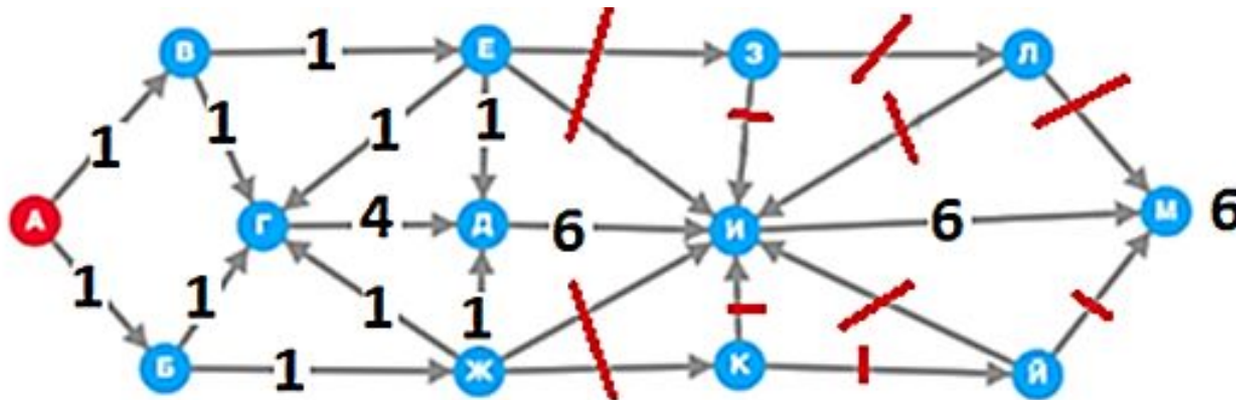
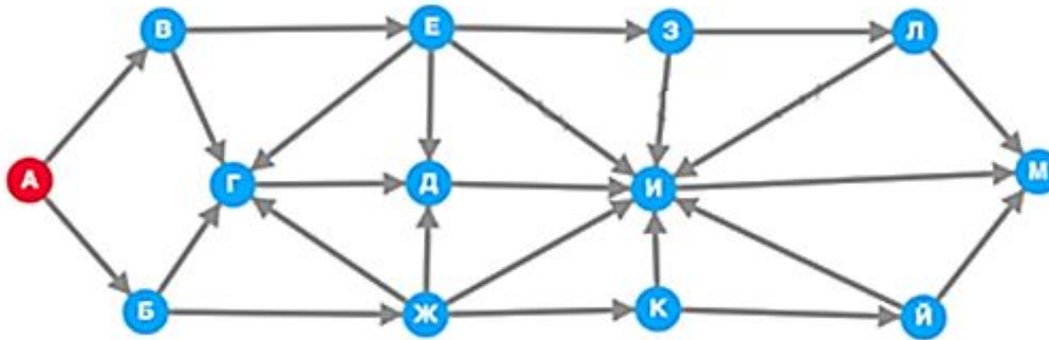
По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город М, не проходящих



Задача №5

На рисунке представлена схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д...М.

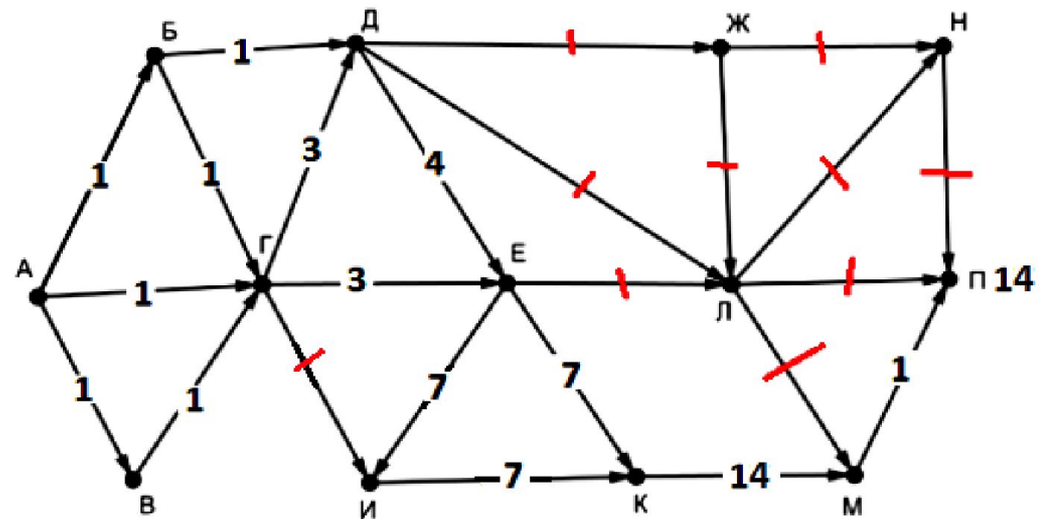
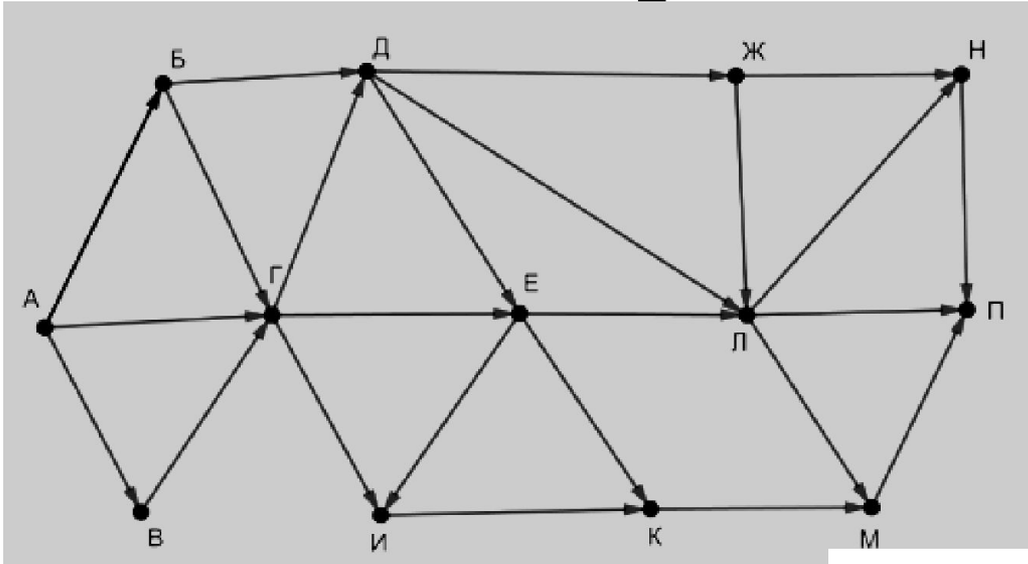
По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город М и из города И в город Д и из города И напрямую в город Д



Задача

№6 На рисунке – схема дорог, связывающих пункты А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, И, К, Л, М, Н, П.

Сколько существует различных путей из пункта А в пункт П, проходящих через пункт Л?

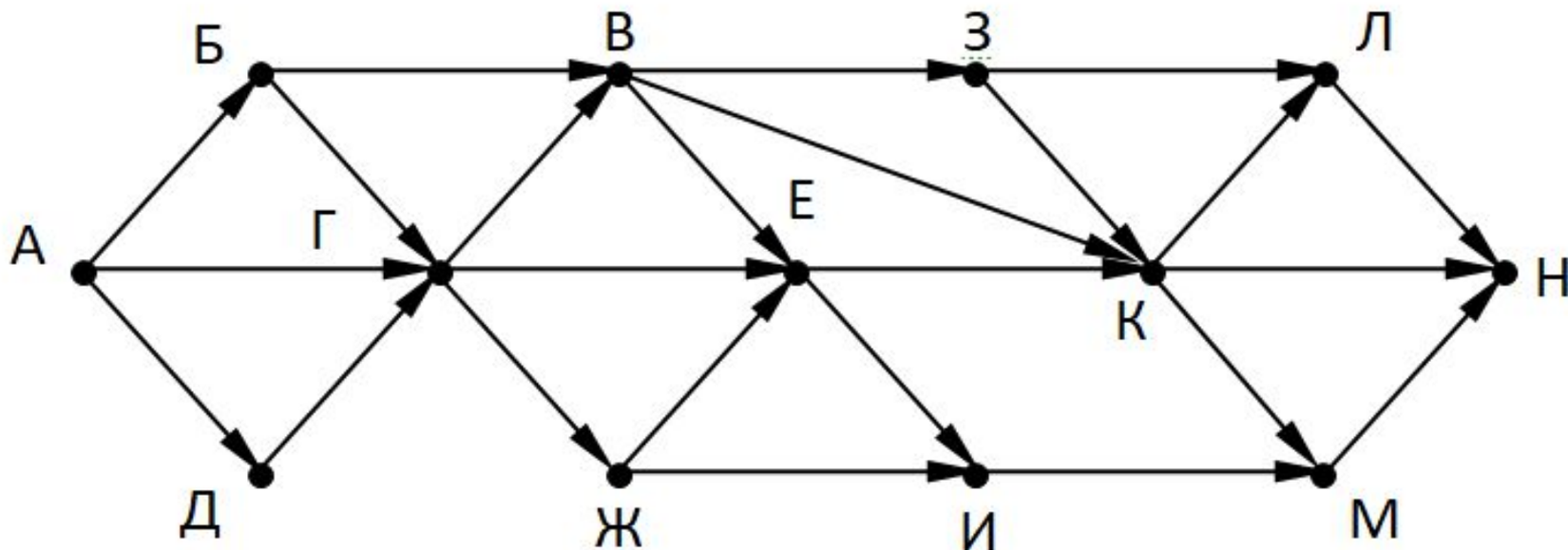


Задача

№7

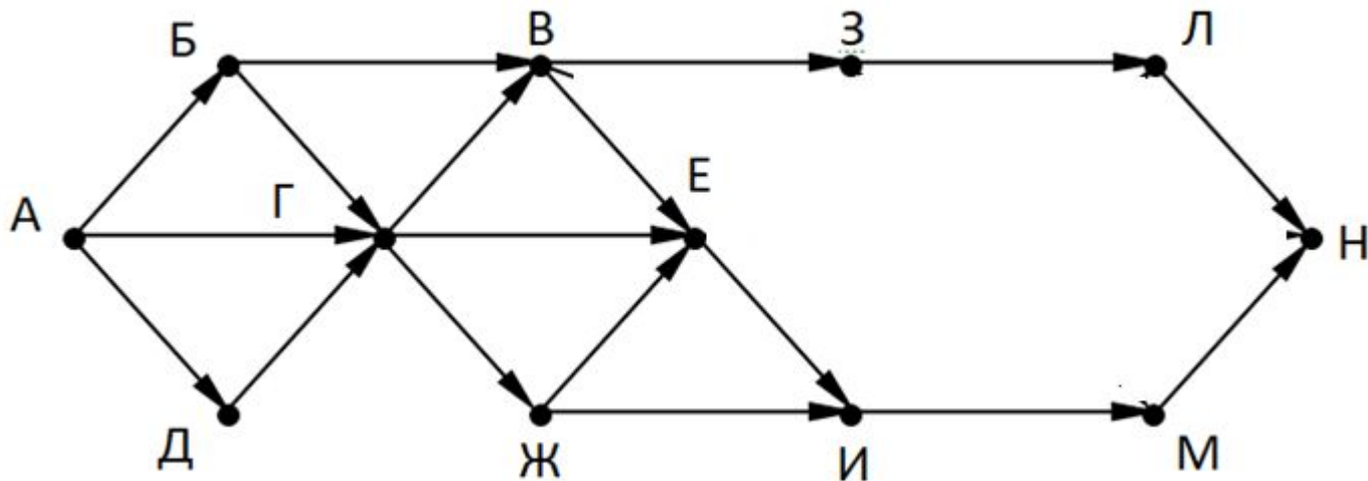
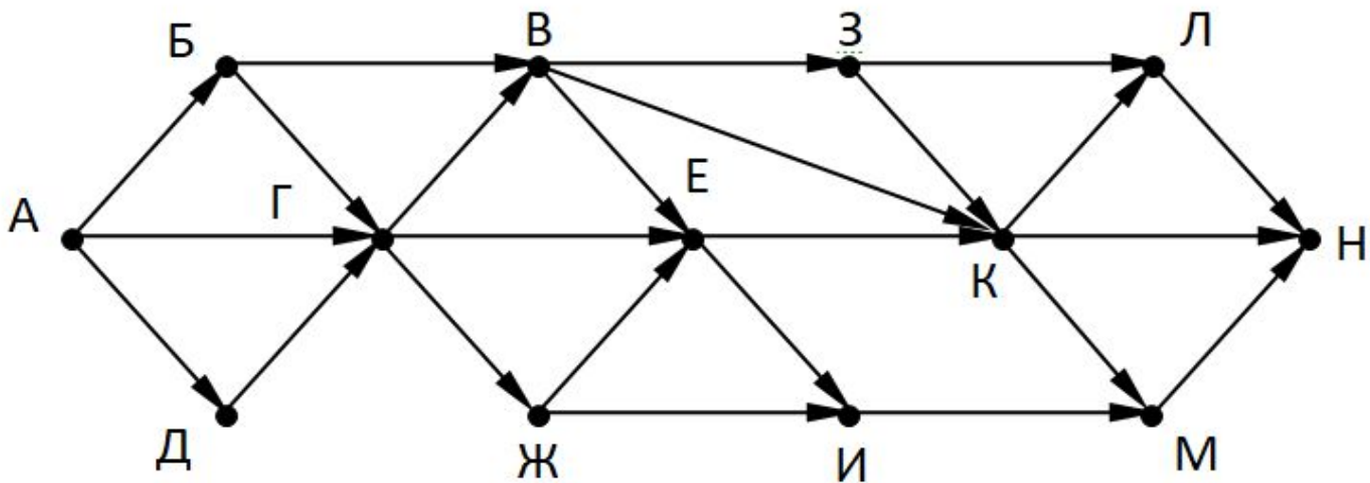
На рисунке – схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, К, Л, М, Н.

По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей, ведущих из города А в город Н и **проходящих через пункт Г или через пункт К, но не**

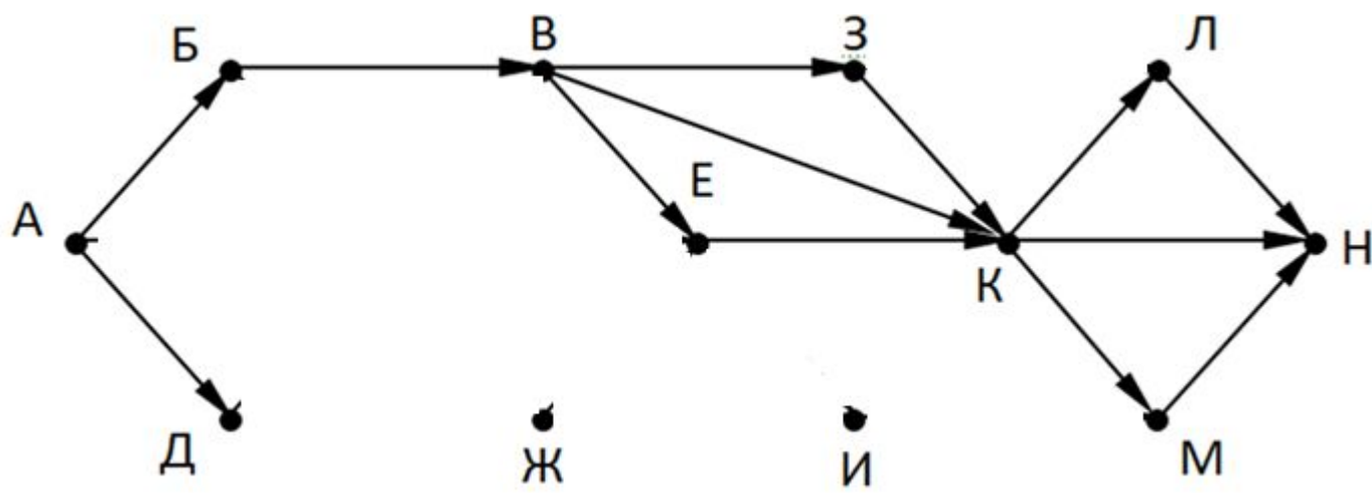
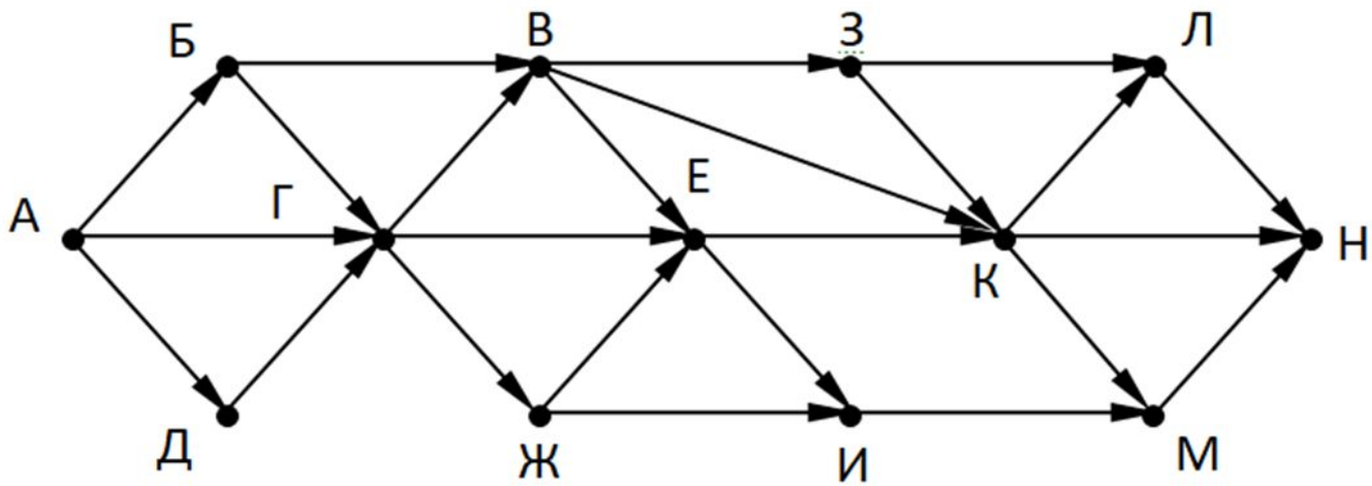


Считаем пути, которые идут через Г, но не проходят через К.

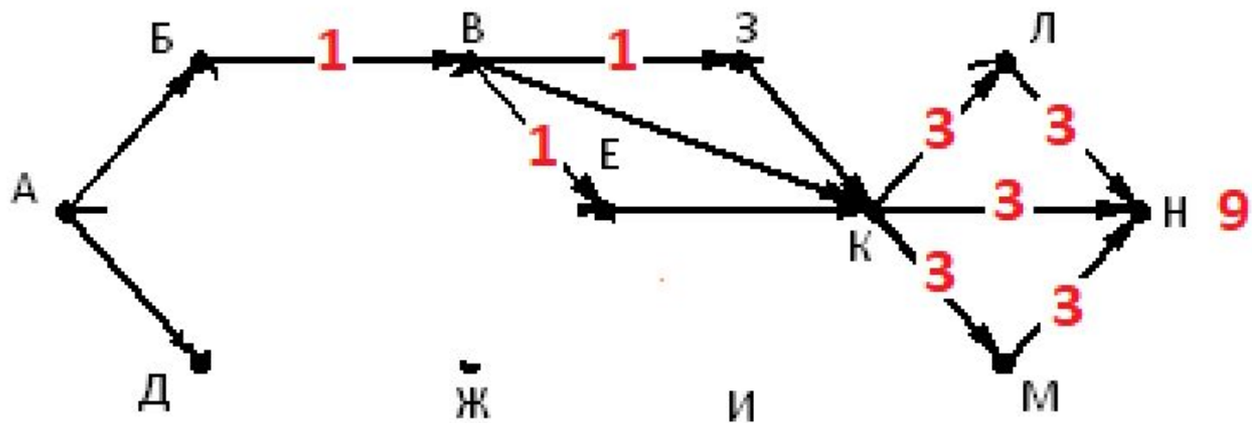
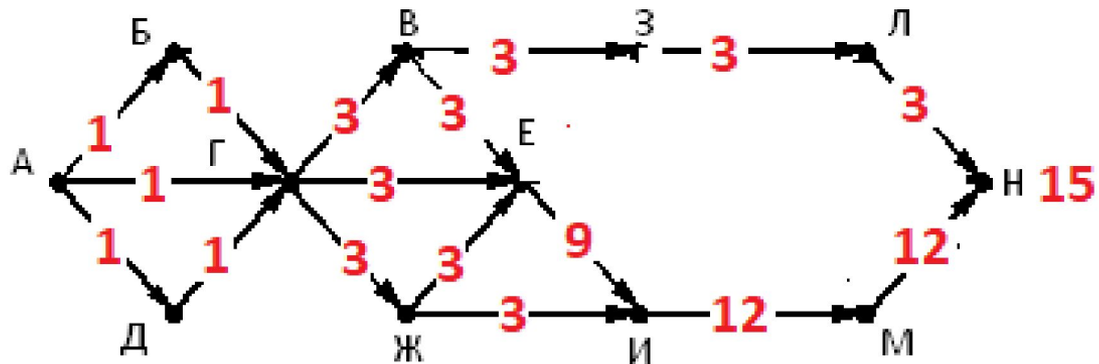
Потом пути, которые идут через К, но не проходят через Г.
Складываем.



Проходят
через Г, но
не
проходят
через К



Проходят
через К, но
не проходят
через Г



**Ответ: 24 (15
+9)**

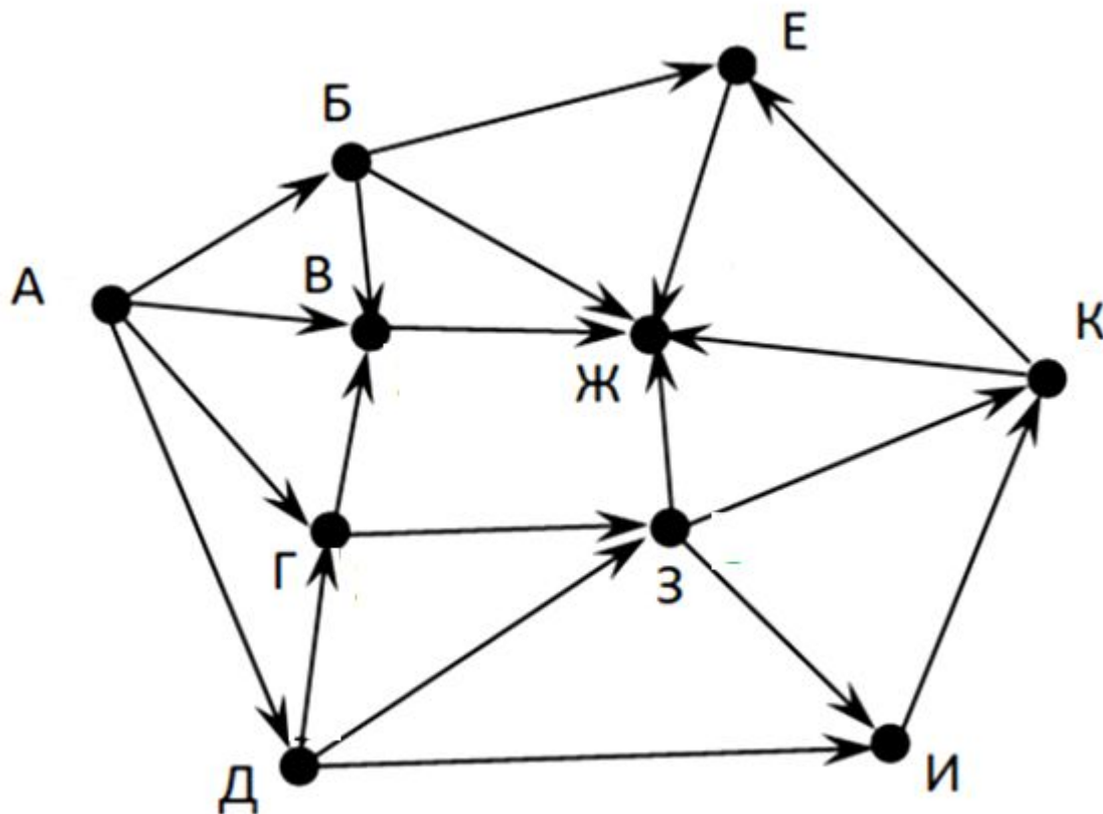
Через Г- 15

Через К- 9

Длина самого длинного
пути.

На рисунке представлена схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, К. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой.

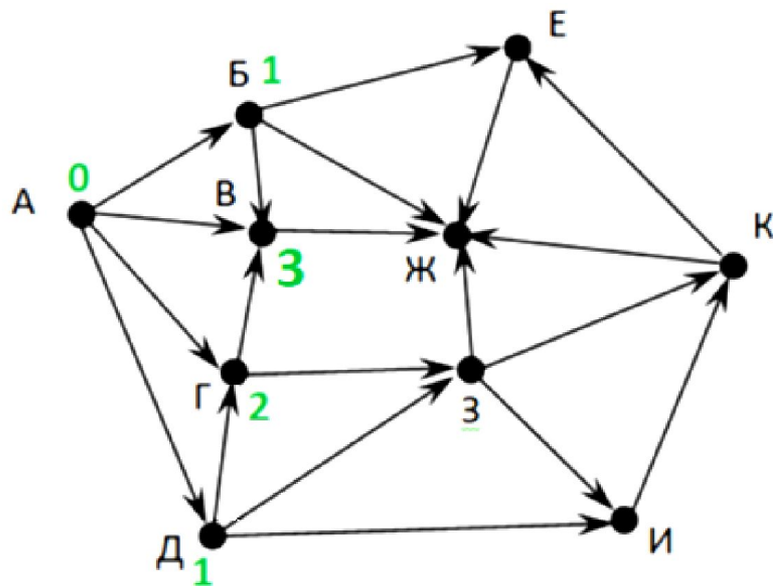
Какова **длина** самого длинного пути из города А в город Ж? Длиной пути считать количество дорог, составляющих этот путь.



Решение.

Решаем почти так же, как и в задачах на вычисление количества путей, **НО** при определении индекса очередной вершины X **вместо суммы индексов** предыдущих вершин (как это было в задачах на количество путей)

берём **наибольшее** из значений индексов предыдущих вершин



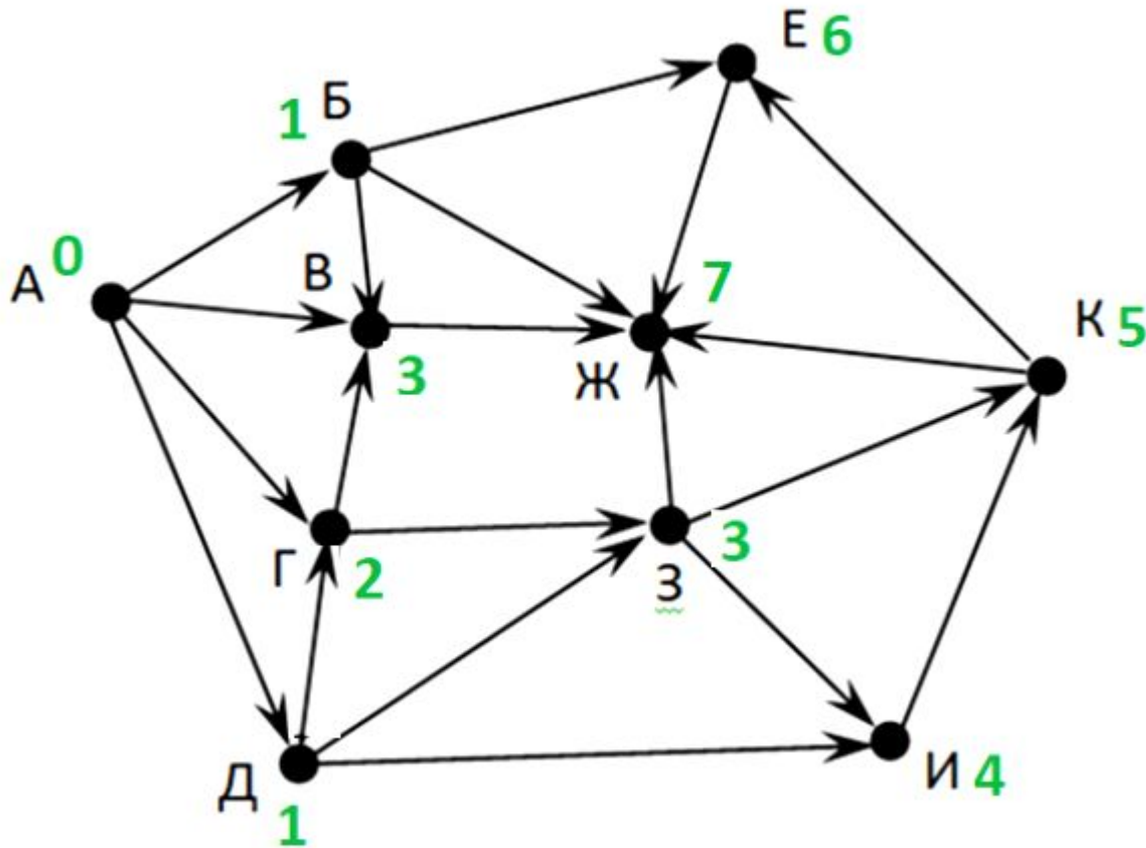
Вершина А – 0 (нет предыдущих вершин)

Вершина Б – 1 – предыдущая вершина А
→ $\max(0) + 1 = 1$

Вершина Г – 1 – предыдущая вершина А
→ $\max(0) + 1 = 1$

Вершина Д – предыдущие вершины А и Г, т.е. $\max(0,1) + 1 = 2$

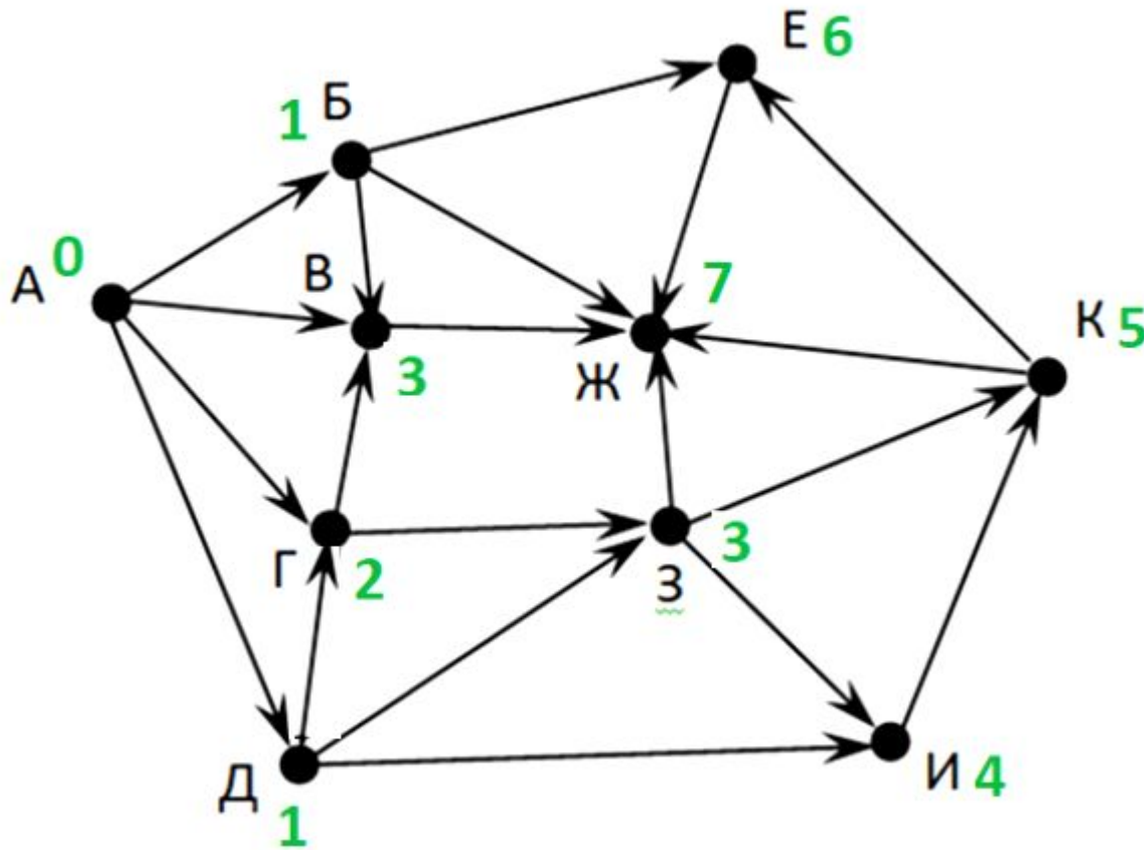
Вершина В – предыдущие вершины А, Б, Г, т.е. $\max(0,1,2) + 1 = 3$



Вершины Е и К
сможем
рассмотреть только
после вершин И и З

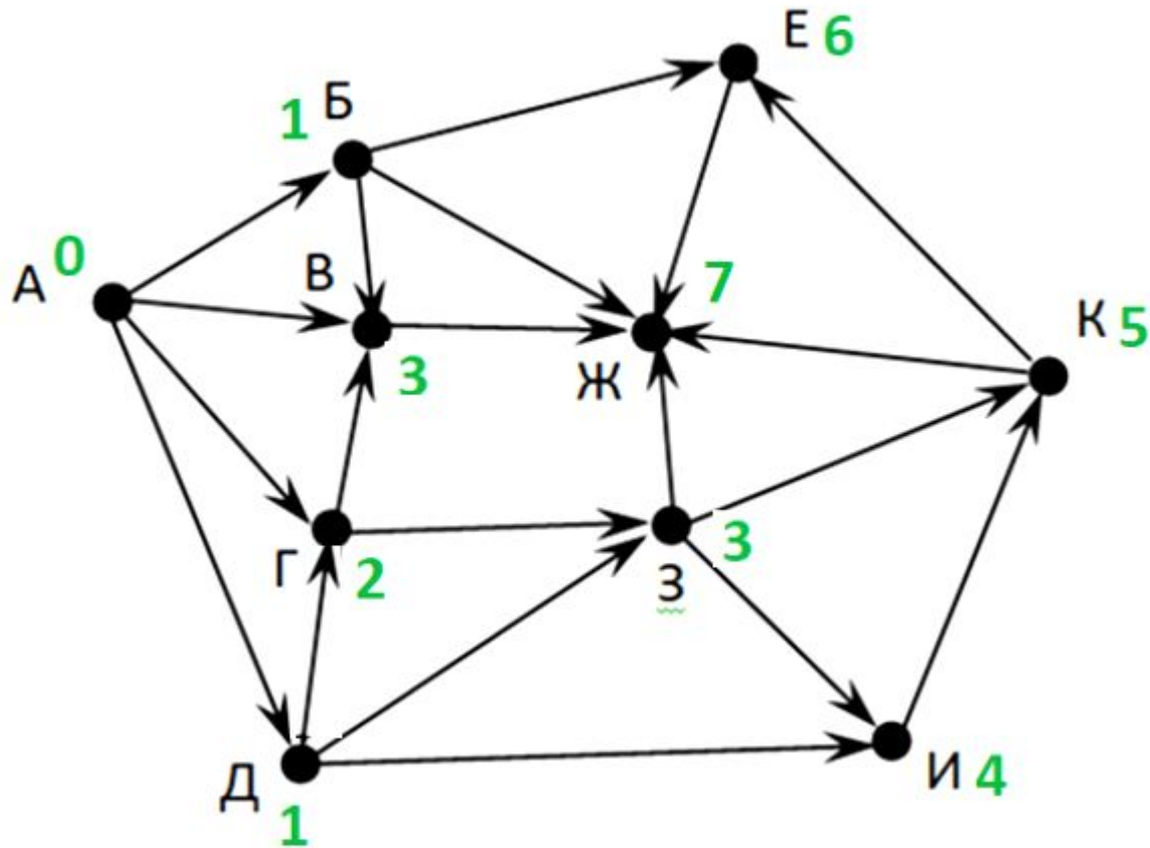
Вершина З – предыдущие вершины Г и Д, т.е. $\max(1,2) + 1 = 3$

Вершина И – предыдущие вершины Д и З, т.е. $\max(1,3) + 1 = 4$



Вершина К – предыдущие вершины З и И, т.е. $\max(3, 4) + 1 = 5$

Вершина Е – предыдущие вершины Б и К, т.е. $\max(1, 5) + 1 = 6$



И последняя вершина Ж.

Вершина Ж– предыдущие вершины Б, В, З, Е и К, т.е.

$$\max (1, 3, 3, 5, 6) + 1 = 7$$

Ответ: 7