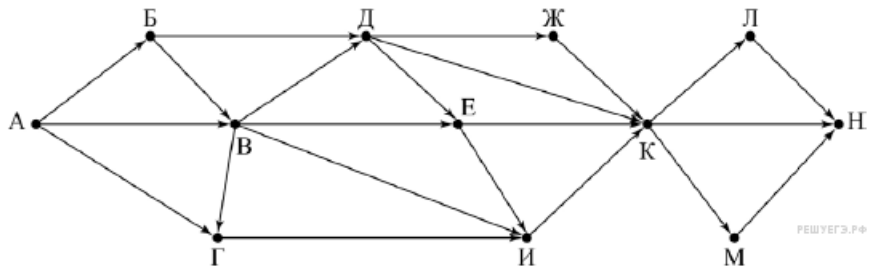
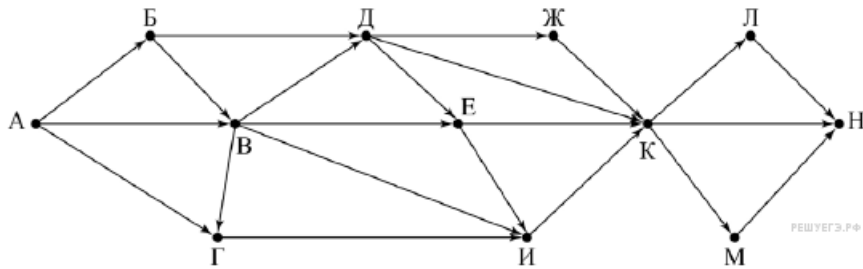


Подсчёт путей с избегаемой вершиной

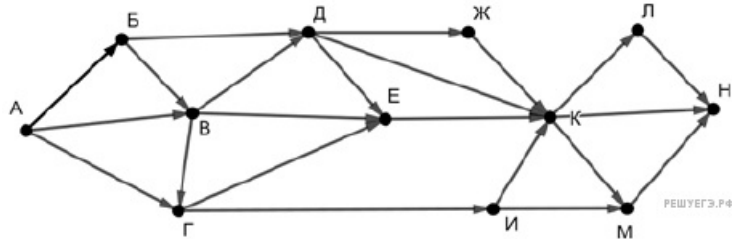
1. На рисунке — схема дорог, связывающих пункты А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, И, К, Л, М, Н.
Сколько существует различных путей из пункта А в пункт Н, не проходящих через пункт В?



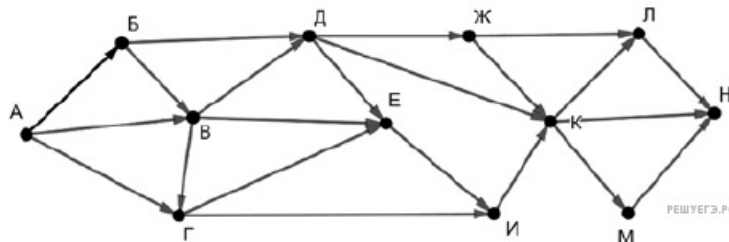
2. На рисунке — схема дорог, связывающих пункты А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, И, К, Л, М, Н.
Сколько существует различных путей из пункта А в пункт Н, не проходящих через пункт Е?



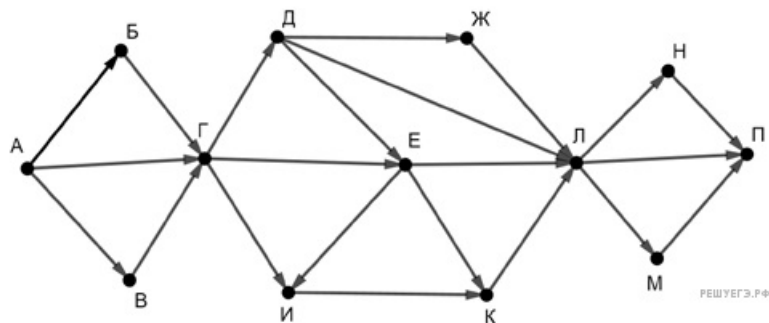
3. На рисунке — схема дорог, связывающих пункты А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, И, К, Л, М, Н.
Сколько существует различных путей из пункта А в пункт Н, не проходящих через пункт В?



4. На рисунке — схема дорог, связывающих пункты А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, И, К, Л, М, Н.
Сколько существует различных путей из пункта А в пункт Н, не проходящих через пункт В?



5. 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, не проходящих через пункт Е?