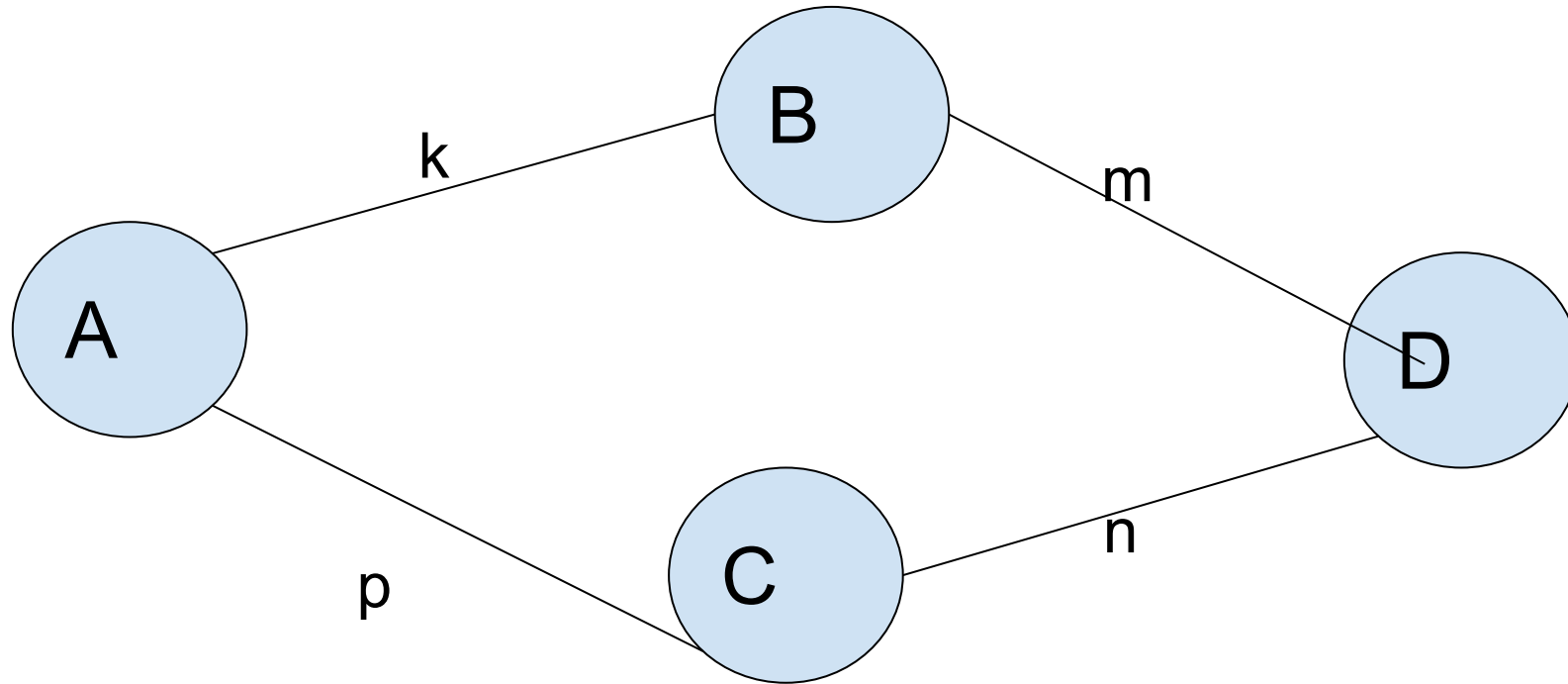


Из города А в город В ведёт k дорог, а в город С ведёт p дорог. В город D из города В ведёт m дорог, а из города С n дорог. Города В и С дорогами не соединяются. Сколько различных автобусных маршрутов можно провести между городами А и D.



правило произведения

правило суммы (когда случаи сильно разные)

$$k \cdot m + n \cdot p = \text{ответ}$$