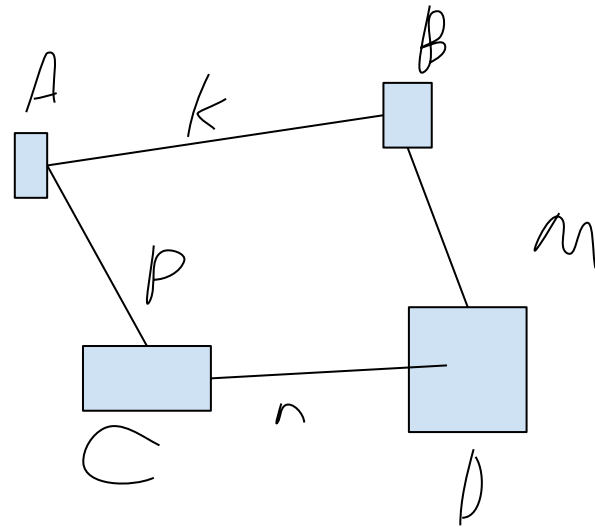


Из города А в город В ведёт  $k$  дорог, а в город С ведёт  $p$  дорог. В город D из города В ведёт  $m$  дорог, а из города С  $n$  дорог. Города В и С дорогами не соединяются. Сколько различных автобусных маршрутов можно провести между городами А и D.



$$p \cdot n + k \cdot m$$

