

В магазине три продавца. Каждый из них занят с клиентом с вероятностью 0.3 Найдите вероятность того, что в случайный момент времени все три продавца заняты одновременно (считайте, что клиенты заходят независимо друг от друга)

А- занят первый
В- занят второй
С- занят третий
 $P(ABC)=0,027$

