

Биатлонист пять раз стреляет по мишеням. Вероятность попадания в мишень при одном выстреле равна 0,8. Найдите вероятность того, что биатлонист первые три раза попал в мишени, а последние два промахнулся. Результат округлите до сотых.

A - 1ое попал $P(A)=0.8$ B - 2ое попал $P(ABCDE)=0.8^3*0.2^2=0.02$

