2. Открывая сейф, Иван забыл 2 последние цифры кода и набрал их наудачу, помня только, что эти цифры нечетные и разные. Тогда вероятность того, что код набран правильно, равна:   
 1) 2) 3) 4)

7. Для дискретной случайной величины X,

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Х | 1 | 2 | 3 | 4 |
| p | p1 | p2 | p3 | p4 |

функция распределения вероятностей имеет вид:

Тогда значение параметра p может быть равно:

1. 2) 3) 4)