

$\begin{matrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ P & P & P & P & P \\ + & + & + & + & + \\ 10 & 10 & 10 & 10 & 10 \end{matrix}$

Арифметическая прогрессия

во Д.Б.М.

и вероятности (мон).

группы и т.д.

Монета Аукат,

Получение 5

+ 10

2) 2'12 x 30'

3) вероятность!

$\begin{matrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ P & P & P & P & P \\ + & + & + & + & + \\ 10 & 10 & 10 & 10 & 10 \end{matrix}$

Вероятность = 20

10

- 1) б + 35
- 2) 2 + 35
- 3) 5 + 35
- 4) а + 35
- 5) 2 + 35
- 6) а, а, а, а + 35
- 7) 5, 2 + 35
- 8) 5 -
- 9) 5, 6 + 35
- 10) а, а, а + 35
- 11) а, а, а + 35
- 12) а, а, а + 35
- 13) б, -
- 14) б, 5 + 35
- 15) а, -

Задача 2.

- 1) 5 + 45
- 2) 5, 45 x 35;
- 3) 30 нормов б;

65.

Задача 3.

- 1) 1 - 1. + 25
- 2) 2 - 2. + 25
- 3) 3 - 4 + 25
- 4) 4 - 3 + 25
- 5) 1) В. В. + 25

Всего = 55 б