

Если

$$S = \frac{0,536^2 - 0,464^2}{3,6^2 - 7,2 \cdot 2,4 + 2,4^2}$$

то верны следующие утверждения.

- 1) если  $S$  — это 40% числа  $k$ , то  $k = 0,125$
- 2) если  $S$  — это 50% числа  $k$ , то  $k = 0,125$
- 3) 40% от числа  $S$  равны 0,2
- 4) если  $S$  — это 0,2 числа  $n$ , то  $n = 2,5$
- 5) 20% числа  $S$  меньше 40% числа  $S$  на 0,1
- 6) 40% от числа  $S$  равны 0,02