

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) пятая часть S равна 0,1
- 2) если S — это 40% 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) если S — это 40% числа k , то $k = 1,25$
- 7) 40% от числа S равны 0,02
- 8) $S = 0,5$