

1. Сумма корней (или корень, если он один) уравнения $(x+7)\sqrt{x-2} = 0$ равна:

- 1) -7 2) 2 3) -5 4) -2 5) 7

2. Сумма корней (или корень, если он один) уравнения $(x+5)\sqrt{x-2} = 0$ равна:

- 1) -5 2) 2 3) -2 4) 5 5) -3

3. Сумма корней (или корень, если он один) уравнения $(x+4)\sqrt{x-3} = 0$ равна:

- 1) 3 2) -4 3) -3 4) 4 5) -1

4. Сумма корней (или корень, если он один) уравнения $(x+2)\sqrt{x-5} = 0$ равна:

- 1) -2 2) 3 3) 5 4) -5 5) 2