

- 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