

1. Сумма всех натуральных решений неравенства $(5-x) \cdot (x+6)^2(x-19)^2 \geq 0$ равна:

- 1) 34 2) 35 3) 5 4) 15 5) 24

2. Сумма всех натуральных решений неравенства $(6-x) \cdot (x+7)^2(x-17)^2 \geq 0$ равна:

- 1) 21 2) 23 3) 38 4) 40 5) 7

3. Сумма всех натуральных решений неравенства $(7-x) \cdot (x+4)^2(x-15)^2 \geq 0$ равна:

- 1) 28 2) 43 3) 22 4) 18 5) 45

4. Сумма всех натуральных решений неравенства $(8-x) \cdot (x+6)^2(x-11)^2 \geq 0$ равна:

- 1) 36 2) 19 3) 15 4) 49 5) 47