

1. Сумма всех натуральных решений неравенства

$$(6-x) \cdot (x+4)^3 (x-13)^2 \geq 0$$

- равна:
- 1) 11
 - 2) 19
 - 3) 21
 - 4) 34
 - 5) 36

2. 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

3. 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

4. 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

5. 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