

- Найдите сумму целых решений неравенства $3(x - 3) > (x - 3)^2$.
1) 3 2) -3 3) 18 4) -9 5) 9
- Найдите сумму целых решений неравенства $4(x - 2) > (x - 2)^2$.
1) 12 2) -20 3) 0 4) 20 5) -12
- Найдите сумму целых решений неравенства $3(x - 2) > (x - 2)^2$.
1) -1 2) 7 3) -7 4) 1 5) 14
- Найдите сумму целых решений неравенства $5(x - 4) > (x - 4)^2$.
1) 39 2) 5 3) 26 4) -26 5) -5