**1.** Найдите сумму целых решений неравенства  $3(x-5) > (x-5)^2$ .

1) 13 2) 9 3) -13 4) 26 5) -9

**2.** Найдите сумму целых решений неравенства  $3(x-3) > (x-3)^2$ .

1) 3 2) -3 3) 18 4) -9 5) 9

**3.** Найдите сумму целых решений неравенства  $4(x-2) > (x-2)^2$ .

1) 12 2) -20 3) 0 4) 20 5) -12

**4.** Найдите сумму целых решений неравенства  $3(x-2) > (x-2)^2$ .

1)-1 2)7 3)-7 4)1 5)14