

- 1.** Известно, что наименьшее значение функции, заданной формулой $y = x^2 + 12x + c$, равно -11 . Тогда значение c равно:
1) 47 2) -47 3) -119 4) 36 5) 25
- 2.** Известно, что наименьшее значение функции, заданной формулой $y = x^2 + 10x + c$, равно -9 . Тогда значение c равно:
1) 34 2) -34 3) 25 4) 16 5) -84
- 3.** Известно, что наименьшее значение функции, заданной формулой $y = x^2 + 4x + c$, равно -1 . Тогда значение c равно:
1) 3 2) 4 3) 5 4) -5 5) -13