

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