1. Известно, что наименьшее значение функции, заданной формулой $y = x^2 + 8x + c$, равно -5. Тогда значение c равно: 3) 21

1) 16

2) 11

4) -21 5) -53

2. Известно, что наименьшее значение функции, заданной формулой $y = x^2 + 12x + c$, равно –11. Тогда значение с равно:

1) 47

2) -47 3) -119

4) 36 5) 25

3. 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

4. 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