

1. Найдите точку минимума функции $y = (3 - x)e^{3-x}$.
2. Найдите точку минимума функции $y = (3 - x)e^{3-x}$.
3. Найдите точку минимума функции $y = (73 - x)e^{73-x}$.
4.
Найдите точку минимума функции $y = (25 - x)e^{25-x}$.
5.
Найдите точку минимума функции $y = (16 - x)e^{16-x}$.
6.
Найдите точку минимума функции $y = (6 - x)e^{6-x}$.
7.
Найдите точку минимума функции $y = (14 - x)e^{14-x}$.
8.
Найдите точку минимума функции $y = (11 - x)e^{11-x}$.
9.
Найдите точку минимума функции $y = (12 - x)e^{12-x}$.
10.
Найдите точку минимума функции $y = (17 - x)e^{17-x}$.
11.
Найдите точку минимума функции $y = (23 - x)e^{23-x}$.
12.
Найдите точку минимума функции $y = (56 - x)e^{56-x}$.
13.
Найдите точку минимума функции $y = (74 - x)e^{74-x}$.
14.
Найдите точку минимума функции $y = (63 - x)e^{63-x}$.
15.
Найдите точку минимума функции $y = (77 - x)e^{77-x}$.
16.
Найдите точку минимума функции $y = (54 - x)e^{54-x}$.
17.
Найдите точку минимума функции $y = (39 - x)e^{39-x}$.
18.
Найдите точку минимума функции $y = (68 - x)e^{68-x}$.
19.
Найдите точку минимума функции $y = (51 - x)e^{51-x}$.

20.

Найдите точку минимума функции $y = (65 - x)e^{65-x}$.

21.

Найдите точку минимума функции $y = (32 - x)e^{32-x}$.

22.

Найдите точку минимума функции $y = (50 - x)e^{50-x}$.

23.

Найдите точку минимума функции $y = (45 - x)e^{45-x}$.

24.

Найдите точку минимума функции $y = (72 - x)e^{72-x}$.

25.

Найдите точку минимума функции $y = (48 - x)e^{48-x}$.

26.

Найдите точку минимума функции $y = (61 - x)e^{61-x}$.

27.

Найдите точку минимума функции $y = (53 - x)e^{53-x}$.

28.

Найдите точку минимума функции $y = (78 - x)e^{78-x}$.

29.

Найдите точку минимума функции $y = (41 - x)e^{41-x}$.

30.

Найдите точку минимума функции $y = (47 - x)e^{47-x}$.

31.

Найдите точку минимума функции $y = (34 - x)e^{34-x}$.

32.

Найдите точку минимума функции $y = (30 - x)e^{30-x}$.

33.

Найдите точку минимума функции $y = (76 - x)e^{76-x}$.

34.

Найдите точку минимума функции $y = (62 - x)e^{62-x}$.

35.

Найдите точку минимума функции $y = (66 - x)e^{66-x}$.