

1. Найдите точку минимума функции $y = (x + 3)^2(x + 5) - 1$.
2. Найдите точку минимума функции $y = (x - 7)^2(x + 6) + 3$.
3. Найдите точку минимума функции $y = (x - 6)^2(x + 5) + 6$.
4. Найдите точку минимума функции $y = (x - 8)^2(x - 3) - 2$.
5. Найдите точку минимума функции $y = (x - 3)^2(x + 10) - 4$.
6. Найдите точку минимума функции $y = (x - 2)^2(x - 5) + 8$.
7. Найдите точку минимума функции $y = (x - 2)^2(x - 5) + 10$.
8. Найдите точку минимума функции $y = (x - 7)^2x + 8$.
9. Найдите точку минимума функции $y = (x + 2)^2(x - 10) - 4$.
10. Найдите точку минимума функции $y = (x - 6)^2(x - 1) + 4$.
11. Найдите точку минимума функции $y = (x - 3)^2(x - 1) - 10$.
12. Найдите точку минимума функции $y = (x + 6)^2(x + 7) - 3$.
13. Найдите точку минимума функции $y = (x - 10)^2(x + 10) + 7$.
14. Найдите точку минимума функции $y = (x + 3)^2(x - 3) + 4$.

15.

Найдите точку минимума функции

$$y = (x - 9)^2(x - 3) - 4.$$

16. Найдите точку минимума функции $y = (x - 2)^2(x - 5) - 8$.
17. Найдите точку минимума функции $y = (x - 8)^2(x - 5) - 2$.
18. Найдите точку минимума функции $y = (x - 3)^2(x + 7) + 5$.
19. Найдите точку минимума функции $y = (x - 8)^2(x + 6) - 6$.
20. Найдите точку минимума функции $y = (x + 3)^2x - 8$.
21. Найдите точку минимума функции $y = (x - 5)^2(x + 6) - 6$.
22. Найдите точку минимума функции $y = (x + 3)^2(x + 4) + 4$.
23. Найдите точку минимума функции $y = (x - 8)^2(x - 5) + 5$.
24. Найдите точку минимума функции $y = (x - 10)^2(x - 2) - 7$.
25. Найдите точку минимума функции $y = (x + 3)^2(x + 6) - 9$.
26. Найдите точку минимума функции $y = (x - 4)^2(x + 10) + 8$.
27. Найдите точку минимума функции $y = (x - 7)^2(x - 1) + 5$.
28. Найдите точку минимума функции $y = (x - 2)^2(x + 3) + 5$.
29. Найдите точку минимума функции $y = (x + 1)^2(x + 10) + 2$.
30. Найдите точку минимума функции $y = (x - 5)^2(x + 10) - 3$.
31. Найдите точку минимума функции $y = (x - 1)^2(x + 1) + 9$.

32. Найдите точку минимума функции $y = (x - 3)^2(x + 4) + 9$.

33. Найдите точку минимума функции $y = (x + 8)^2(x - 10) - 4$.

34. Найдите точку минимума функции $y = (x + 4)^2(x + 10) - 2$.

35. Найдите точку минимума функции $y = (x + 4)^2(x + 1) + 7$.

36. Найдите точку минимума функции $y = (x + 1)^2(x + 9) + 6$.

37. Найдите точку минимума функции $y = (x - 3)^2(x + 6) + 5$.

38. Найдите точку минимума функции $y = x^2(x - 3) + 9$.

39. Найдите точку минимума функции $y = (x + 10)^2(x + 4) + 2$.

40. Найдите точку минимума функции $y = (x - 9)^2x - 8$.

41. Найдите точку минимума функции $y = (x - 3)^2(x + 6) - 9$.

42. Найдите точку минимума функции $y = (x + 7)^2(x + 1) - 6$.

43. Найдите точку минимума функции $y = (x - 3)^2(x - 9) - 3$.

44. Найдите точку минимума функции $y = (x - 1)^2(x + 7) - 1$.

45. Найдите точку минимума функции $y = (x - 9)^2(x - 1) - 5$.

46. Найдите точку минимума функции $y = (x + 9)^2(x + 6) - 9$.

47. Найдите точку минимума функции $y = (x + 2)^2(x + 9) + 8$.

48. Найдите точку минимума функции $y = (x - 6)^2(x - 4) - 2$.

49.

Найдите точку минимума функции

$$y = (x - 3)^2(x + 10) + 8.$$

50.

Найдите точку минимума функции

$$y = (x - 6)^2(x + 9) + 6.$$

51.

Найдите точку минимума функции

$$y = (x - 2)^2(x + 1) + 9.$$