



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

<https://sinerqy.com/list/>

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

<https://sinerqy.com/list/>

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/list/>

1. Частным значение функции при $x = 3$ является:
2. Частным значением функции при $x = 3$ является:
3. Областью определения функции является:
4. Областью определения функции $y = \arcsin x$ является:
5. Функция является:
6. Функция является:
7. Функция является:
8. Какая из заданных функций задана явно:
9. Какая из заданных функций является обратной для функции $Y=5x-3$:
10. Какая из заданных функций является четной:
11. Найти предел
12. Найти предел на основании свойств пределов
13. Найти предел
14. Последовательность имеет своим пределом
15. Сравнить бесконечно малую и $=$ Бесконечно малая по сравнению с бесконечно малой является :
16. Найти предел
17. Найти предел
18. Найти предел
19. Найти предел
20. Приращенное значение функции при в т. $x = 3$ равно
21. Найти предел функции

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

<https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

22. Найти предел функции

23. Найти все точки разрыва функции

24. Точками разрыва функции являются

25. Точками разрыва функции являются

26. Точками разрыва функции являются

27. Сколько однозначных функций задано уравнением

28. Сколько однозначных функций задано уравнением

29. Найти предел

30. Найти предел

31. Найти предел

32. Найти предел

33. Найти предел

34. Производная функции $y(x) = c$ равна

35. Производная функции $y(x) = x$ равна

36. Геометрически первая производная от функции, если она существует, есть

37. Из непрерывности функции

38. Достаточными условиями существования производной непрерывной функции в точке являются:

39. Выберите правильный ответ на вопрос: производная , где c и d — действительные числа, равна

40. Выберите правильный ответ на вопрос: производная , равна

41. Выберите правильный ответ на вопрос. Производная функции , где c — действительное число, равна

42. Производная равна

43. Производная равна

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

44. Производная функции $y = \sin 3x$ равна

45. Производная функции равна

46. Производная функции $y = \operatorname{tg} 3x$ равна

47. Производная функции $y = \arcsin 3x$ равна

48. Производная функции $y = \sin 2x$ при равна

49. Производная функции при $x = 1$ равна

50. Производная функции при $x = 0$ равна

51. Производная функции при $x = 0$ равна

52. Производная функции равна:

53. Касательная к графику функции в точке определяется уравнением

54. Нормаль к графику функции в точке определяется уравнением

55. Нормаль к графику функции в точке определяется уравнением

56. Дифференциал функции равен

57. Дифференциал функции равен

58. Вычислить приближенно приращение функции когда x изменяется от 2 до 1,98.

59. Заменяв приращение функции дифференциалом, приближенно найти $\sin 31$.

60. Заменяв приращение функции дифференциалом, приближенно найти $\operatorname{arctg} 1,05$.

61. Найдите вторую производную функции $y = \sin 2x$.

62. Найдите вторую производную заданной функции

63. Найти третий дифференциал функции

64. Найти производную от функции, заданной параметрически где

65. Найти производную от функции, заданной параметрически при $t = 1$, где

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

<https://sinerqy.com/list/>

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

<https://sinerqy.com/list/>

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

66. Найти интервалы монотонного возрастания функции

67. Найти интервалы монотонного убывания функции

68. Найти предел, пользуясь правилом Лопиталя:

69. Найти предел, пользуясь правилом Лопиталя:

70. Найти предел:

71. Найти предел:

72. Найти предел:

73. Точками разрыва заданной функции являются:

74. Точками разрыва заданной функции являются:

75. Стационарными точками функции являются:

76. Стационарными точками функции являются:

77. Стационарными точками функции являются:

78. Абсциссами точек перегиба графика функции являются:

79. Абсциссами точек перегиба графика функции являются:

80. Вертикальными асимптотами графика функции являются:

81. Наклонной асимптотой графика функции является:

82. Наибольшим значением функции на отрезке $[-1; 1]$ является:

83. Разложить число 10 на два слагаемых, так чтобы произведение было их наибольшим.

84. Решеткой длиной 120 м нужно огородить прилегающую к дому площадку наибольшей площади. Определить размеры прямоугольной площадки.

85. Боковые стороны и меньшее основание трапеции равны по 10 см. Определить ее большее основание так, чтобы площадь трапеции была наибольшей.

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

86. Найти интеграл

87. Найти интеграл

88. Вычислить

89. Вычислить

90. Вычислить

91. Найти площадь плоской фигуры, ограниченной линиями
 $y = 0$.

92. Найти площадь плоской фигуры, ограниченной линиями $y = -x + 2$.

93. Найти площадь плоской фигуры, ограниченной линиями
 $y = \sin x$, $y = \cos x$, $x = 0$;

94. Найти площадь плоской фигуры, ограниченной линиями $y = 1$.

95. Найти площадь плоской фигуры, ограниченной линиями .

96. Найти площадь плоской фигуры, ограниченной линиями вокруг оси Ox .

97. Найти площадь плоской фигуры, ограниченной линиями вокруг оси Ox .

98. Найти объём тела, полученного от вращения плоской фигуры, ограниченной линиями вокруг оси Ox .

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/>