

Тест по алгебре

Тема: «Логарифмы»

[Начать Тест](#)



ВОПРОС 1:

Вычислите

$$\log_5 \sqrt{5}$$

- 1) $\frac{1}{2}$
- 2) 2



ВОПРОС 2:

Вычислите

$$\log_{\frac{1}{3}} 9$$

1) -2

2) $\frac{1}{2}$



ВОПРОС 3:

Вычислите

$$\log_5 0.2$$

1) $\frac{1}{2}$

2) -1



ВОПРОС 4:

Вычислите

$$\lg 8 + \lg 125$$

1) 3

2) 6



ВОПРОС 5:

Вычислите

$$\log_2 7 - \log_2 \frac{7}{16}$$

1) -4

2) 4



ВОПРОС 6:

Вычислите

$$\frac{\lg 4}{\lg 2}$$

1) 1

2) 2



ВОПРОС 7:

Вычислите

$$5^{1+\log_5 3}$$

1) 15

2) 5



Спасибо за сотрудничество.

Вы ответили правильно на все
вопросы.

Щелкни
мышкой
здесь



ВОПРОС 2:

Вычислите

$$\log_{\frac{1}{3}} 9$$

1) -2

2) $\frac{1}{2}$



ВОПРОС 3:

Вычислите

$$\log_5 0.2$$

1) $\frac{1}{2}$

2) -1



ВОПРОС 4:

Вычислите

$$\lg 8 + \lg 125$$

1) 3

2) 6



ВОПРОС 5:

Вычислите

$$\log_2 7 - \log_2 \frac{7}{16}$$

1) -4

2) 4



ВОПРОС 6:

Вычислите

$$\frac{\lg 4}{\lg 2}$$

1) 1

2) 2



ВОПРОС 7:

Вычислите

$$5^{1+\log_5 3}$$

1) 15

2) 5



Спасибо за сотрудничество.

Вы ответили верно на шесть
вопросов.

Щелкни
мышкой
здесь



ВОПРОС 3:

Вычислите

$$\log_5 0.2$$

1) $\frac{1}{2}$

2) -1



ВОПРОС 4:

Вычислите

$$\lg 8 + \lg 125$$

1) 3

2) 6



ВОПРОС 5:

Вычислите

$$\log_2 7 - \log_2 \frac{7}{16}$$

1) -4

2) 4



ВОПРОС 6:

Вычислите

$$\frac{\lg 4}{\lg 2}$$

1) 1

2) 2



ВОПРОС 7:

Вычислите

$$5^{1+\log_5 3}$$

1) 15

2) 5



Спасибо за сотрудничество.

Вы ответили верно на пять
вопросов.

Щелкни
мышкой
здесь



ВОПРОС 4:

Вычислите

$$\lg 8 + \lg 125$$

1) 3

2) 6



ВОПРОС 5:

Вычислите

$$\log_2 7 - \log_2 \frac{7}{16}$$

1) -4

2) 4



ВОПРОС 6:

Вычислите

$$\frac{\lg 4}{\lg 2}$$

1) 1

2) 2



ВОПРОС 7:

Вычислите

$$5^{1+\log_5 3}$$

1) 15

2) 5



Спасибо за сотрудничество.

Вы ответили верно на четыре
вопроса.

Щелкни
мышкой
здесь



ВОПРОС 5:

Вычислите

$$\log_2 7 - \log_2 \frac{7}{16}$$

1) -4

2) 4



ВОПРОС 6:

Вычислите

$$\frac{\lg 4}{\lg 2}$$

1) 1

2) 2



ВОПРОС 7:

Вычислите

$$5^{1+\log_5 3}$$

1) 15

2) 5



Спасибо за сотрудничество.

Вы ответили верно на три
вопроса

Щелкни
мышкой
здесь



ВОПРОС 6:

Вычислите

$$\frac{\lg 4}{\lg 2}$$

1) 1

2) 2



ВОПРОС 7:

Вычислите

$$5^{1+\log_5 3}$$

1) 15

2) 5



Вы ответили верно на два
вопроса.

Щелкни
мышкой
здесь



ВОПРОС 7:

Вычислите

$$5^{1+\log_5 3}$$

1) 15

2) 5



Вы ответили верно на один
вопрос.

Щелкни
мышкой
здесь



Вы не ответили верно ни на один
вопрос.



*Тестирование
закончено*

