16.12.2016г., МБОУ г.Керчи РК «Школа№10»

Свойства логарифмов



Математику - на 5!





Логарифмы в ЕГЭ

- В-7-простейшие логарифмические уравнения
- В-11-преобразование логарифмических выражений
- В-12- задачи физического содержания, связанные с логарифмами
- В-15- нахождение наибольшего и наименьшего значения функции
- С-1- тригонометрические уравнения, содержащие логарифм
- С-3 система неравенств, содержащая логарифмическое неравенство

Девиз урока

- Анализировать, сравнивать, размышлять, делать выводы.
- Совершать открытия.
- «Возьми столько, сколько ты можешь и хочешь, но не меньше обязательного».



Треугольник

• символизирует лидерство. Самой характерной особенностью человека выбравшего этот символ, является умение концентрироваться на главной цели. Это сильная, энергичная, неудержимая личность. «Треугольник» ставит ясные цели и старается, по возможности, их руполнить.

Квадрат

• Основные качества человека, выбравшего эту фигуру – трудолюбие, усердие, потребность доводить начатое дело до конца, упорство в достижении цели. Квадрат любит порядок: всё должно находиться на своих местах и происходить вовремя.

Круг

доброжелательная фигура. самая Обладатель этого символа счастлив, когда все ладят друг с другом; круг ощущает чужую радость и боль, как свою собственную. Это очень чувствительная и эмоциональная фигур

Что называется логарифмом?

$$\log_a b = c \Leftrightarrow a = b$$

$$a > 0, a \neq 1, b > 0$$

Что называется десятичным логарифмом?

что называется десятичным $log_{10}^{\mu}a=lga$

Что называется натуральным логарифмом?

Что называется натуральным $108^{\rm paphpm?}$ $108^{\rm paphpm?}$

Чему равно число е?

Чему равно число ее≈ 2.71828 ...

Найти ошибки в записях свойств логарифмов

$$\log_a 1 = a$$
.

$$\log_a a = 1$$
.

Найти ошибки в записях свойств

$$\log_{a} 0 = 1$$
.

$$\log_{a} 1 = 0.$$

Морской бой

	1	2	3	4
Α	log ₂₅ 125	$\log_6 6$	lg1000	log ₆₄ 4
В	log ₄ 16	lg 0,001	lg10	$2^{\log_2 5}$
С	$\log_8 2$	$\log_5 \frac{1}{25}$	log ₁₆ 2	log ₃₂ 2
D	$\log_2 \frac{1}{8}$	$3^{\log_{81}16}$	$\log_3 \frac{1}{243}$	$\log_2 8$
E	$\log_{\sqrt{5}} 1$	$2^{3\log_2 5}$	$7^{\log_{49} 25}$	lg 20 + lg 5
F	$\log_2 \frac{1}{16}$	lg8+lg125	$7^{\log_7 2} + 7$	log ₁₀₀ 10
G	$\log_2 32$	$\log_4 \log_5 25$	$7^{\log_7 3}$	$\log_3 \frac{1}{81}$



Джон Непер 1550-1617

«Я старался, насколько мог и умел, отделяться от трудности и скуки вычислений, докучность которых отпугивает весьма многих от изучения математики»

Джону Неперу принадлежит сам термин «логарифм», который он перевел как «искусственное число». После долгих 25 лет изысканий он опубликовал свои таблицы в 1614году.

Не без основания писал Лаплас, что «изобретение логарифмов, сокращая вычисления нескольких месяцев в труд нескольких дней, словно удваивает жизнь астрономов».

Sat 1 1 2 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
--

Таблица XVI. ЛОГАРИФМЫ СИНУСОВ УГЛОВ ОТ 14 ДО 90°.

52° 8905 8911 8917 8923 8929 8935 8941 8947 8953 8959 3965 8965 8965 8965 8965 8965 8965 8965 8966 8967 8968 9969 9999 9	A	0′	6′	12′	18′	24′	30′	36′	42'	48′	54′	60′	T	1	2	3
52° 8965 8971 8977 8983 8989 8985 8990 9006 9012 9018 9023 38° 7 2 2 53° 9023 9029 9035 9041 9046 9052 9057 9063 9069 9074 9080 36° 7 2 2 55° 9080 9085 9091 9096 9011 9107 9112 9118 9123 9128 1,9134 35° 7 2 2 55° 9186 9191 9144 9149 9155 9160 9171 9118 9123 9128 1,9134 35° 7 2 2 55° 9186 9191 9194 9206 9211 9216 9221 9226 9231 9236 33° 7 2 2 55° 9236 9241 9246 9251 9255 9260 9265 9270 9275 9279 9284 328 9289 9303 9308 9312 9317 9322 9326 9331 31° 7 2 2 55° 9331 9335 9340 9344 9349 9353 9358 9362 9367 9371 1,9375 30° 7 7 1 60° 1,9375 9483 9489 9483 9483 9483 9485 9485 9489 9483 9485 9481 9489 9487 9481 9489 9483 9485 9481 9489 9487 9481 9489 9483 9485 9481 9489 9503 9506 9510 9514 9518 9522 9525 9529 9533 9537 26° 7 7 65° 9580 9544 9548 9551 9555 9558 9562 9566 9569 9573 9500 9544 9548 9551 9555 9558 9562 9566 9569 9573 9500 9544 9548 9551 9555 9558 9562 9566 9569 9573 25° 7 7 65° 9678 9678 9681 9684 968			Π										Ī	T	T	T
52° 8865 8971 8973 8983 8986 895 8900 9006 9006 9016 9052 9057 9063 9059 9080 90														1	2	3
54° 9080 9085 9091 9096 9016 9017 9017 9018 9028 9018 3018 5028 5														1	2	3
54° 9080 9085 9091 9096 9101 9107 9112 9118 9128 7.9134 35° 7 2 2 55° 1.9134 9149 9155 9160 9165 9170 9175 9181 9186 34° 7 2 2 56° 9186 9191 9196 9201 9206 9211 9216 9221 9226 9231 9236 33° 7 2 2 58° 9284 9289 9294 9298 9294 9298 9303 9308 9312 9317 9322 9326 9331 31° 7 2 2 58° 9331 9335 9340 9344 9349 9353															12	3
55° 1.9134 9139 9144 9149 9155 9160 9165 9170 9175 9181 9266 34° 7 2 56° 9186 9191 9196 9201 9206 9211 9216 9221 9226 9231 9236 33° 7 2 58° 9284 9289 9294 9298 9303 9308 9312 9317 9322 9326 9331 31° 7 2 58° 9331 9335 9340 9341 9349 9353 9358 9362 9367 9371 1.0375 30° 7 7 7 7 7 7 7 7 7														1,	12	3
56° 9186 9191 9196 9201 9206 9211 9226 9221 9226 9231 9236 33° 7 2 2 57° 9280 9241 9249 9251 9255 9260 9265 9270 9277 9279 9284 33° 7 2 2 58° 9281 9289 9291 9298 9303 9308 9312 9317 9322 9326 9331 31° 7 2 2 38° 9331 9335 9340 9341 9349 9353 9358 9362 9367 9371 1.0375 30° 7 7 7 7 7 7 7 7 7	L				İ				i	1		1	100	ľ	1-	
Sec. 9284 9289 9294 9298 9303 9308 9312 9325 9366 9367 9371 9325 9368 9368 9367 9371 9325 9368														1	2	3
58° 9284 9289 9294 9303 9308 9312 9317 9322 9326 9331 31° 7 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3														1	2	3
1												9284		1	2	2 2
60° 1,9375 9380 9384 9388 9393 9397 9401 9406 9410 9414 9418 29° 7 7 7 7 7 7 7 7 7																2
616	38	9551	9333	9340	9344	9349	9353	9358	9362	9367	9371	1,9375	30°	1	1	2
61° 9418 9422 9427 9431 9435 9439 9443 9447 9485 9455 9459 9466 9467 9471 9475 9487 9485 9487 9491 9495 9499 9503 9506 9510 9514 9518 9522 9525 9529 9533 9537 26° /						9393		9401	9406	9410	9414	9418	29°	1	1	2
65° 66° 9607 9611 9614 9617 9619 9619 9624 9627 9631 9634 9637 9640 9637 9640 9643 9617 9660 9653 9656 9659 9662 9666 9669 9672 22° 1 1 1 1 1 1 1 1 1					9431	9435	9439	9443	9447	9451	9455	9459	28°		l î	12
65° 66° 9607 9611 9614 9617 9619 9619 9624 9627 9631 9634 9637 9640 9637 9640 9643 9617 9660 9653 9656 9659 9662 9666 9669 9672 22° 1 1 1 1 1 1 1 1 1									9487	9491	9495	9499				12
65° 66° 9607 9611 9614 9617 9619 9619 9624 9627 9631 9634 9637 9640 9637 9640 9643 9617 9660 9653 9656 9659 9662 9666 9669 9672 22° 1 1 1 1 1 1 1 1 1						9514	9518	9522	9525	9529	9533	9537	26°	1	1	2
66° 9607 9611 9614 9617 9621 9624 9637 9631 9634 9637 9640 9643 9647 9650 9653 9656 9659 9662 9666 9669 9672 22° 1 1 1 1 1 1 1 1 1	64°	9537	9540	9544	9548	9551	9555	9558	9562	9566	9569	T,9573	25°	1	1	2
66° 9607 9611 9614 9617 9621 9624 9637 9631 9634 9637 9640 9643 9647 9650 9653 9656 9659 9662 9666 9669 9672 22° 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65°	Ĩ.9573	9576	9580	9583	9587	9590	9594	9597	9601	9604	9607	240	١,	١,	0
68° 9672 9675 9678 9681 9684 9687 9690 9693 9696 9699 9702 20° 0 1 70° 1.9730 9733 9735 9738 9741 9719 9719 9719 9719 9719 9719 71° 9757 9759 9762 9764 9767 9770 9779 9775 9777 9780 9782 18° 0 1 72° 9782 9785 9787 9789 9792 9794 9797 9779 9780 9782 18° 0 1 73° 9806 9808 9811 9813 9815 9817 9820 9822 9824 9826 9828 16° 0 1 74° 9828 9831 9833 9835 9837 9839 9841 9843 9845 9847 1.9849 15° 0 1 75° 1.9849 9851 9873 9875 9876 9878 9880 9881 9887 9889 9871 9873 9875 9876 9878 9880 9881 9885 9887 9889 9991 9901 990																12
68° 9672 9675 9678 9681 9684 9687 9690 9693 9696 9699 9702 20° 0 1 70° 1.9730 9733 9735 9738 9741 9719 9719 9719 9719 9719 9719 71° 9757 9759 9762 9764 9767 9770 9779 9775 9777 9780 9782 18° 0 1 72° 9782 9785 9787 9789 9792 9794 9797 9779 9780 9782 18° 0 1 73° 9806 9808 9811 9813 9815 9817 9820 9822 9824 9826 9828 16° 0 1 74° 9828 9831 9833 9835 9837 9839 9841 9843 9845 9847 1.9849 15° 0 1 75° 1.9849 9851 9873 9875 9876 9878 9880 9881 9887 9889 9871 9873 9875 9876 9878 9880 9881 9885 9887 9889 9991 9901 990	67°	9640	9643													2
\$\begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \be		9672	9675	9678												1
772° 9785 9785 9786 9787 9787 9770 9772 9775 9775 9775 9775 9787 9782 18° 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	69°	9702	9704	9707	9710	9713	9716									i
772° 9785 9785 9786 9787 9787 9770 9772 9775 9775 9775 9775 9787 9782 18° 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	70°	1.9730	9733	0735	0738	9741	0743	0746	0740	0751	0754	0757			١.	١. ا
1.73° 9.785 9.785 9.787 9.789 9.792 9.794 9.707 9.790 9.801 9.804 9.806 17° 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1																
1.32																
74° 9828 9831 9833 9835 9837 9839 9841 9843 9845 9847 1,9849 15° 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73°												160			1
1869	74°	9828	9831	9833	9835	9837							15°			i
1869	750	1 0840	0851	0852	0955	0057	0050	0061	0000	0005	0007	0000		١.,	١.	
177° 9887 9888 9891 9892 9894 9896 9897 9899 9991 9915 9916 9918 9919 9917 9909 9910 9912 9913 9915 9916 9918 9918 9919 9918 9919 9918 9919 9918 9919 9918 9919 9918 9919 9918 9919 9918 9919 9918 9918 9919 9918 9919 9918 9918 9919 9918 9919																141
78° 9904 9906 9907 9908 9913 9918 9918 9919 11° 0 7 7 0 7 7 9919 9921 9921 9922 9924 9925 9927 9928 9929 9931 9932 1,9934 10° 0 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>14</th></t<>																14
1996 9919 9921 9922 9924 9925 9927 9928 9929 9931 9932 1,9934 10° 0 0 0 0 0 0 0 0 0																1
81° 9946 9947 9949 9950 9951 9952 9953 9954 9955 9956 9958 8° 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	79°	9919	9921	9922												i
81° 9946 9947 9949 9950 9951 9952 9953 9954 9955 9956 9958 8° 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80°	i 0024	0025	0026	0027	0020	00.40	0041	00.10		00.45	00.13				
82° 9958 9969 9961 9962 9963 9964 9965 9966 9967 9968 7° 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
83° 9968 9968 9969 9970 9971 9972 9973 9973 9975 9975 9976 6° 0°																
84° 9976 9977 9978 9979 9980 9981 9981 9982 9983 1,9983 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
85° 1.9983 9984 9985 9985 9986 9987 9987 9988 9988 9989 9989 4** 0**																0
86° 9988 9990 9990 9991 9991 9991 9992 9992 3993 3993 3993 3994	050	7.0000	0004	0005	0005											
87° 9994 9994 9995 9995 9996 9996 9996 9997 9997 9997 9997 9997 9997 9998 9998 9998 9998 9998 9998 9998 9998 9999	80°													0		0
88° 999° 0,0000 9999 0000 0000 0000 0000 0														0		0
89° 0,0000 9999 0000 0000 0000 0000 0000													2			θ
90° 0.0000																
60' 54' 48' 42' 36' 30' 24' 18' 12' 6' 0' 4 1' 2' 3			3333	5550	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0,0000	U.	0	0	"
60' 54' 48' 42' 36' 30' 24' 18' 12' 6' 0' A 1'2'3'										4						
		60′	54′	48′	42'	36′	30′	24′	18′	12'	6′	0′	A	ŧ′	2'	3′

ЛОГАРИФМЫ КОСИНУСОВ УГЛОВ ОТ 0 ДО 76°.

Таблица XX. РАЗНЫЕ ТАБЛИЦЫ. 1) Натуральные логарифмы (основание $e\!=\!2,71828...$).

Единицы Десятки	0	t	2	3	4	5	6	7	8	9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	3,4012 3,6889 3,9120 4,0943 4,2485 4,3820	3,0445 3,4340 3,7136 3,9318 4,1109 4,2627 4,3944 4,5109	2,4849 3,0910 3,4657 3,7377 3,9512 4,1271 4,2767 4,4067 4,5218	3,1355 3,4965 3,7612 3,9703 4,1431 4,2905 4,4188 4,5326		3,8067 4,0073 4,1744 4,3175 4,4427 4,5539	3,2581 3,5835 3,8286 4,0254 4,1897 4,3307	2,8332 3,2958 3,6109 3,8501 4,0431 4,2047 4,3438 4,4659 4,5747	3,6376 3,8712 4,0604 4,2195 4,3567 4,4773	3,3673 3,6636 3,8918 4,0775

Закончи предложение

$$1. \log_a a = \dots \quad 2. \log_a 1 = \dots \quad 3. \log_a a^n = \dots \quad 4. \log_a b^n = \dots$$

5.
$$\log_{a^n} a = \dots$$
 6. $\log_{a^n} b = \dots$ 7. $\log_a(xy) = \dots$

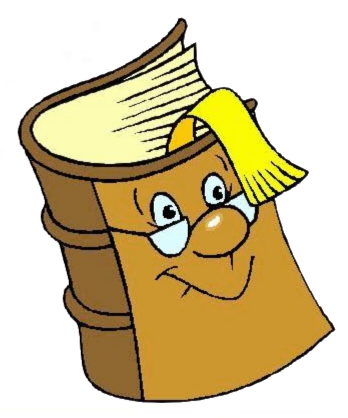
8.
$$\log_a \left(\frac{x}{y} \right) = \dots$$
 9. $\frac{1}{\log_a b} = \dots$ 10. $\log_a b \cdot \log_b a = \dots$

$$11.\log_{a} b = ...$$

Развиваем гибкость ума через решение задач

№5.11 (а, б, в), 5.17(а,в,д), 5.18 (а, в, д)

стр.152-153



Найти ошибки в записях свойств логарифмов

$$\log_a xy = \log_a x - \log_a y.$$

$$\log_a xy = \log_a x + \log_a y.$$

$$\log_a \frac{x}{y} = \log_a y + \log_a x.$$

$$\log_a \frac{x}{y} = \log_a y - \log_a x.$$

Найти ошибки в записях свойств логарифмов

 $\log_{a^p} x = a \log_p x.$

$$\log_{a^p} x = \frac{1}{p} \log_a x.$$

<u>Найти ошибки в записях свойств</u> <u>логарифмов</u>

$$\log_a x = \frac{\log_b a}{\log_b x}$$
.

Найти обружи в записях свойств погарифмов

$$\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}.$$

Графический диктант

- 1. Логарифмом числа b по основанию *а* называется показатель степени, в которую нужно возвести число *а*, чтобы получить число b.(-)
- 2. log =1(+).
- 3.Логарифм суммы равен сумме логарифмов.
 (-)
- 4. log16=0 (-)
- 5. log 16=4 (+)

Тест

	в1	Nº	в2	Nº
1	$\log_{45} 45 = 1$	(7,1)	$\log_{12} 12 = 1$	8,1
2	$10\log_{3} 9 = 10 \cdot 2 = 20$	4	0	2
3	lg10=1	8	lg10=1	7
4	1	1	1	1
5	0	2	$4\log_5 25 = 4 \cdot 2 = 8$	4

Домашнее задание

 Π 5.2

№ 5.11 (где), 5.17 (бге), 5.18 (бге)

Подсчет баллов и оценивание:

- 31-37 баллов –«5»
- 25-30 «4»
- 16-24 «3»

Творческое задание: сообщение о логарифмах в природе, науках.



Узнай больше



Известный физик Эйхенвальд вспоминал: "Товарищ мой по гимназии любил играть на рояле, но не любил математику. Он даже говорил с оттенком пренебрежения, что музыка и математика друг с другом не имеют ничего общего. Представьте же себе, как неприятно был поражен мой товарищ, когда я доказал ему, что, играя по клавишам современного рояля, он играет, собственно говоря, на логарифмах".







Спасибо за сотрудничество!

