

Ответы для 459 варианта Ларина ЕГЭ 2024

Задание	Ответ	Задание	Ответ
1	1	13	А) $\pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi n$; $n \in Z$; Б) $\frac{17\pi}{6}$; $\frac{19\pi}{6}$
2	4	14	Б) $72(3 + \sqrt{3})$
3	864	15	$\left(-\infty; -\frac{9\sqrt{2}}{2}\right] \cup \{0\} \cup \left[3; \frac{9\sqrt{2}}{2}\right)$
4	0,6	16	1550
5	0,804	17	Б) $\sqrt{65}$
6	0,4	18	$\left[\frac{8}{9}; 1\right)$
7	7	19	А) нет, Б) нет, В) $\frac{8}{3}$
8	-600		
9	0,0325		
10	20		
11	12144		
12	109		

Ответы для 460 варианта Ларина ЕГЭ 2024

Задание	Ответ	Задание	Ответ
1	9	13	А) $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$; $\frac{5\pi}{12} + \frac{\pi n}{2}$ $n \in Z$; Б) $-\frac{3\pi}{4}$; $-\frac{7\pi}{12}$; $-\frac{\pi}{4}$; $-\frac{\pi}{12}$; $\frac{\pi}{4}$; $\frac{5\pi}{12}$; $\frac{3\pi}{4}$; $\frac{11\pi}{12}$
2	-1,5	14	Б) $\sqrt{2}$
3	26	15	$[1; 2)$; $\{3\}$; $(4; \infty)$
4	0,75	16	$\left(\frac{25}{3}; \frac{5}{3}; 0\right)$
5	0,3	17	Б) $\frac{7}{5}$
6	-0,8	18	$(-48; -2 - \sqrt{10})$; $(-2 + \sqrt{10}; 16)$
7	3	19	А) нет, Б) (46189, 184756), В) 2
8	3		
9	23,3		
10	37,5		
11	-2,2		
12	6		

Ответы для 461 варианта Ларина ЕГЭ 2024

Задание	Ответ	Задание	Ответ
1	10	13	А) $\pm \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$; Б) $\frac{7\pi}{3}; \frac{8\pi}{3}; \frac{10\pi}{3}$;
2	15	14	Б) 972
3	28	15	-2
4	0,025	16	2
5	0,3456	17	Б) 5
6	0,025	18	$\left\{ -1; \frac{1}{3} \right\}$
7	0,2	19	А) да, Б) да, В) (15;210) и (21;42)
8	1,4		
9	8		
10	24		
11	1,75		
12	13		

Ответы для 462 варианта Ларина ЕГЭ 2024

Задание	Ответ	Задание	Ответ
1	27	13	А) $\pm \frac{2\pi}{3} + 4\pi n, n \in \mathbb{Z}$;
2	17		Б) $-\frac{10\pi}{3}; -\frac{2\pi}{3}; \frac{2\pi}{3}$;
3	27	14	Б) $\frac{29}{61}$
4	0,583	15	$\left[-\frac{2}{3}; \sqrt{2} - 2 \right]$
5	0,128	16	5
6	0	17	Б) $\frac{9}{2}$
7	53	18	$\left\{ -\frac{3}{2}; -1; -\frac{1}{2} \right\}$
8	7	19	А) нет, Б) нет, В) нет, Г) 192
9	240		
10	0,5		
11	3		
12	10,5		