

ЕГЭпроф 2023. Тренировочный вариант № 09. Ответы

Задание	1	2	3	4	5	6
ответ	126	2,5	0,5	0,08	0,6	-13,5

Задание	7	8	9	10	11
ответ	11	453	3	5	7

Задание	12		13	
ответ	а) $\pm \frac{\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$	б) $\frac{11\pi}{6}, \frac{13\pi}{6}$	а) -	б) $\arccos\left(-\frac{\sqrt{21}}{21}\right)$

Задание	14		15		17		
ответ	$\left(0; \frac{1}{81}\right) \cup \left\{\frac{1}{9}\right\} \cup (81; +\infty)$		625 тыс.		$\{-12\} \cup (6; +\infty)$		

ЕГЭпроф 2023. Тренировочный вариант № 10. Ответы

Задание	1	2	3	4	5	6
ответ	122	1,5	0,5	0,12	0,8	-14,5

Задание	7	8	9	10	11
ответ	-4	504	2	6	9

Задание	12		13	
ответ	а) $\frac{\pi}{6} + 2\pi k, \frac{5\pi}{6} + 2\pi m, k, m \in \mathbb{Z}$	б) $-\frac{7\pi}{6}$	а) -	б) $\arccos\left(-\frac{\sqrt{7}}{14}\right)$

Задание	14		15		17		
ответ	$\left(0; \frac{1}{25}\right) \cup \left\{\frac{1}{5}\right\} \cup (25; +\infty)$		625 тыс.		$\{-20\} \cup (5; +\infty)$		