

1. Найдите значение выражения $\operatorname{arcctg} \left(\operatorname{tg} \frac{3\pi}{5} \right) - \frac{3\pi}{5}$.
- 1) 0 2) $-\pi$ 3) $-\frac{7\pi}{10}$ 4) $\frac{9\pi}{10}$ 5) $\frac{3\pi}{10}$
2. Найдите значение выражения $\operatorname{arctg} \left(\operatorname{tg} \frac{4\pi}{5} \right) - \frac{4\pi}{5}$.
- 1) 0 2) $-\pi$ 3) $\frac{4\pi}{5}$ 4) $-\frac{\pi}{5}$ 5) $\frac{3\pi}{5}$
3. Найдите значение выражения $\operatorname{arcsin} \left(\operatorname{tg} \frac{7\pi}{4} \right) - \frac{3\pi}{2}$.
- 1) 0 2) -2π 3) π 4) $-\pi$ 5) $-\frac{\pi}{2}$