Выберите три верных утверждения:

1) если
$$\cos(\arccos a) = \cos\left(\arccos\frac{1}{18}\right)$$
, то $a = \frac{1}{18}$;

2) если
$$\cos \alpha = -\cos \frac{\pi}{18},$$
 то $\arccos(\cos \alpha) = -\frac{\pi}{18};$

3) если
$$\sin \alpha = \sin \frac{17\pi}{18}$$
, то $\arcsin(\sin \alpha) = \frac{17\pi}{18}$;

4) если
$$\arccos a = \frac{\pi}{18}$$
, то $a = \cos \frac{\pi}{18}$;
5) если $\sin \alpha = \sin \frac{\pi}{18}$, то $\alpha = -\frac{\pi}{18}$;

5) если
$$\sin \alpha = \sin \frac{\pi}{18}$$
, то $\alpha = -\frac{\pi}{18}$;

6) если
$$\sin \alpha = \sin \frac{\pi}{18}$$
, то $\arcsin(\sin \alpha) = \frac{\pi}{18}$.

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения). Например: 123.