

Составьте Верные утверждения



$$\cos(\alpha - \pi) =$$

$$\operatorname{tg}(-\alpha + 270^\circ) =$$

$$\operatorname{ctg}(\alpha - 360^\circ) =$$

$$\sin^2(\pi + \alpha) =$$

$$\operatorname{ctg}^2(2\pi + \alpha) =$$