$$\cos\left(\arcsin\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)\right) =$$

s)
$$-\frac{1}{2}$$

$$\delta$$
) $\frac{1}{2}$

8)
$$-\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$(\infty)$$
 $\frac{\sqrt{3}}{2}$