ര്പ്പുറ്റത  $\cos(360^{\circ}-\alpha)$ , തൗ  $\sin\alpha=-\frac{1}{3}$ ,  $180^{\circ}<\alpha<270^{\circ}$ 

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

$$\delta) \; \frac{2\sqrt{3}}{5}$$

a) 
$$\frac{\sqrt{2}}{3}$$

s) 
$$-\frac{2\sqrt{2}}{3}$$
 8)  $\frac{2\sqrt{3}}{5}$  8)  $\frac{\sqrt{2}}{3}$  9)  $-\frac{2\sqrt{2}}{5}$