1. Να υπολογίσετε τις παρακάτω τετραγωνικές ρίζες.

$$\alpha$$
.  $\sqrt{169}$ 

$$\beta$$
.  $\sqrt{289}$ 

$$\gamma. \sqrt{0.25}$$

$$\delta. \ \sqrt{4900}$$

ε. 
$$\sqrt{0,0009}$$

στ. 
$$\sqrt{250.000}$$

2. Να υπολογίσετε τις παρακάτω παραστάσεις

α. 
$$\left(\sqrt{13}\right)^2$$
 β.  $\sqrt{27^2}$ 

$$\beta$$
.  $\sqrt{27^2}$ 

$$\gamma$$
.  $\sqrt{\sqrt{16}}$ 

$$\delta. \ \sqrt{\frac{9}{25}}$$