

T3-8 (4b)

Ak vo všeobecnom trojuholníku ABC platí  $c^2 = a^2 + b^2 - ab$ , tak:

a)  $\gamma = \frac{\pi}{6}$ ,

c)  $\gamma = \frac{\pi}{3}$ ,

b)  $\gamma = \frac{\pi}{2}$ ,

d)  $\gamma = \frac{\pi}{4}$ .