

## Trigonometrija pravokutnog trokuta

1. Nožište visine na hipotenuzu pravokutnog trokuta dijeli hipotenuzu u omjeru 1:2.  
Koliki su šiljasti kutovi trokuta?  
Rješenje:  $\alpha = 54^\circ 44'$ ,  $\beta = 35^\circ 16'$
2. Dijagonalna jednakokračnog trapeza okomita je na krak, a s osnovicom zatvara kut od  $42^\circ 30'$ . Ako je duljina dijagonale 12 cm, kolika je površina trapeza?  
Rješenje:  $P = 71.78 \text{ cm}^2$
3. Kolika je površina pravilnog deveterokuta upisanog kružnici polumjera 5 cm?  
Rješenje:  $P = 72.31 \text{ cm}^2$
4. Pojednostaviti  $\sqrt{\frac{1-\cos\alpha}{1+\cos\alpha}} + \sqrt{\frac{1+\cos\alpha}{1-\cos\alpha}}$ .  
Rješenje:  $\frac{2}{\sin\alpha}$
5. Odrediti vrijednosti ostalih trigonometrijskih funkcija šiljastog kuta ako je  $\operatorname{ctg}\phi = 3\frac{15}{16}$ .  
Rješenje:  $\sin\phi = \frac{16}{65}$ ,  $\cos\phi = \frac{63}{65}$ ,  $\operatorname{tg}\phi = \frac{16}{63}$