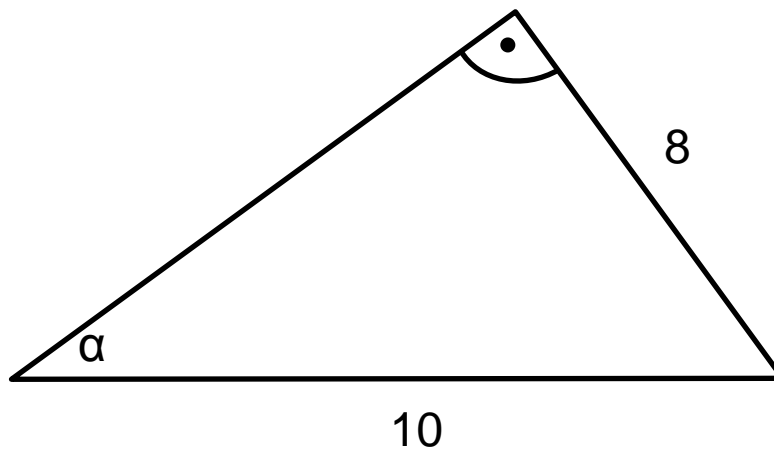
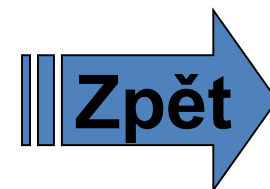


Urči úhel α

Výsledek

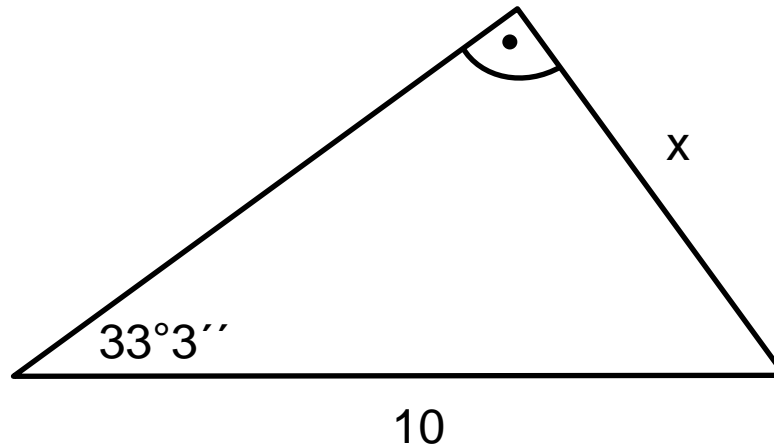


Výsledek: $53^{\circ}7'48''$

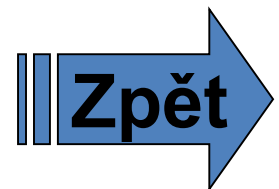


Urči délku strany x

Výsledek

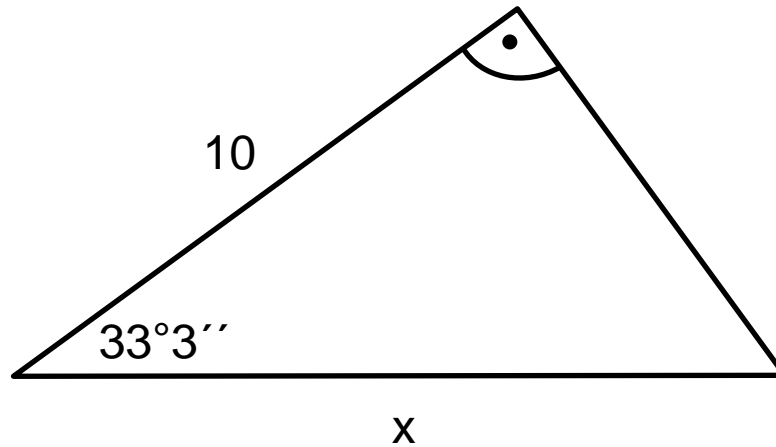


Výsledek: 5,45

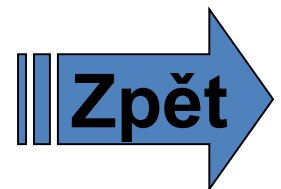


Urči délku strany x

Výsledek

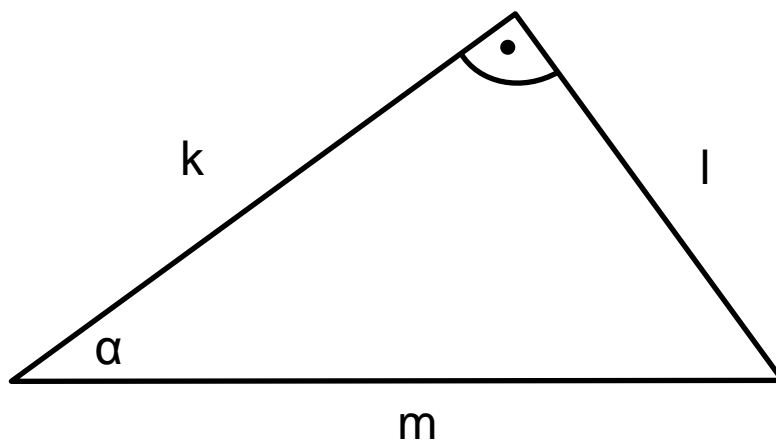


Výsledek: 11,92

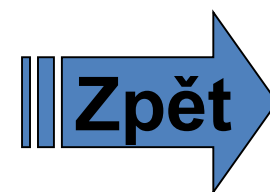


Urči všechny goniometrické funkce úhlu α

Výsledek

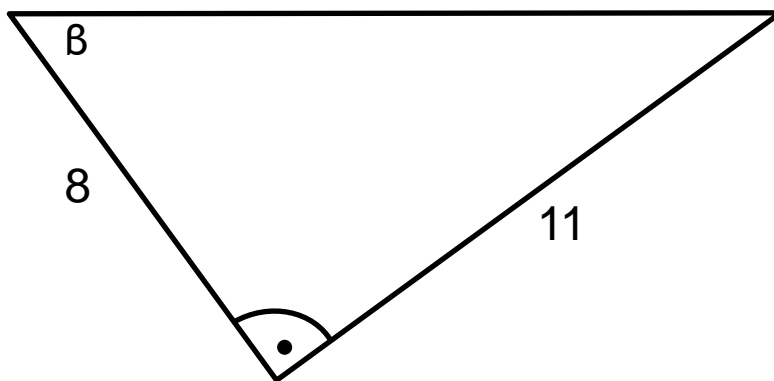


Výsledek: $\sin \alpha = \frac{l}{m}, \cos \alpha = \frac{k}{m}, \operatorname{tg} \alpha = \frac{l}{k}$

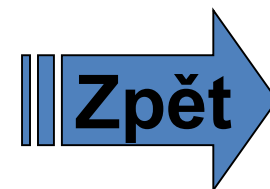


Urči úhel β

Výsledek

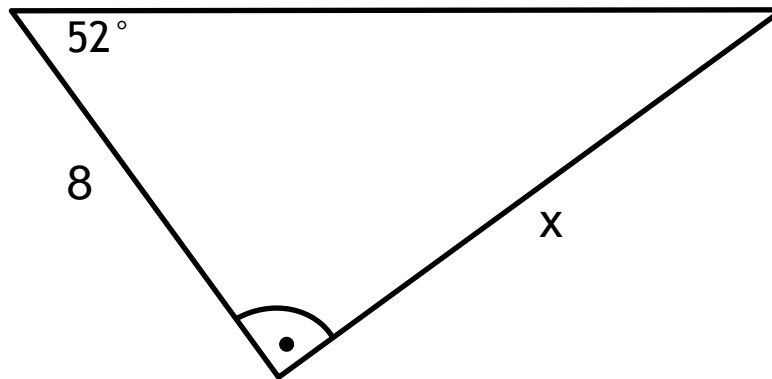


Výsledek: $53^{\circ}58'21''$

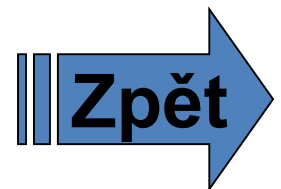


Urči délku strany x

Výsledek

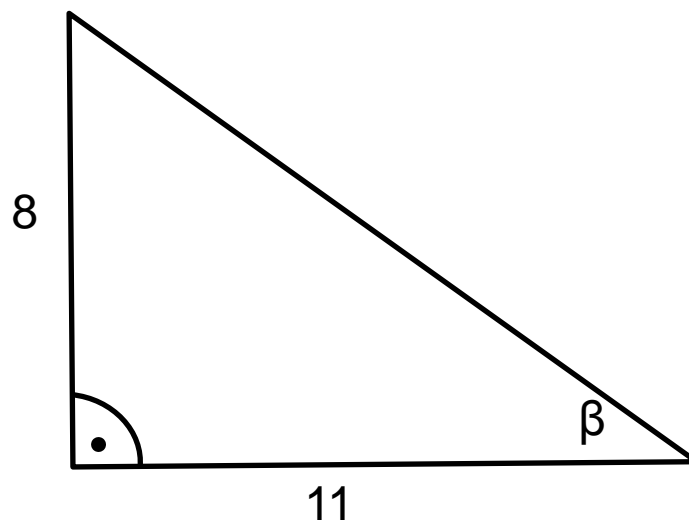


Výsledek: 10,24

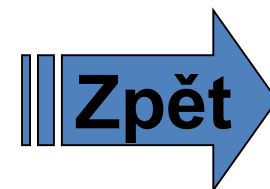


Urči úhel β

Výsledek

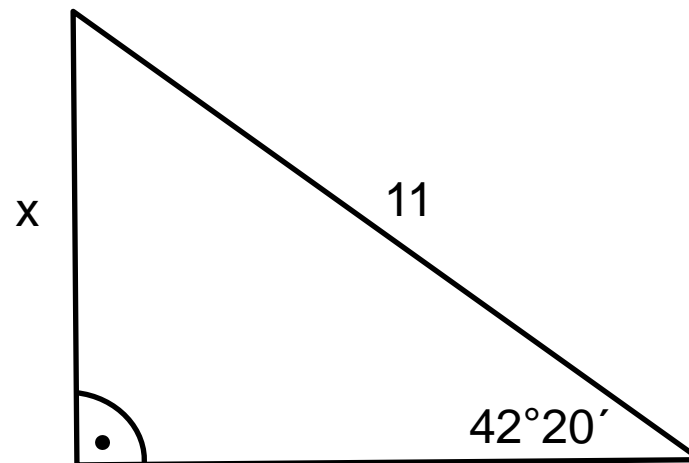


Výsledek: $36^{\circ}1'39''$

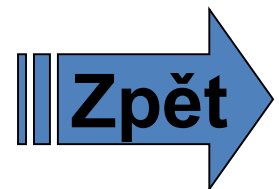


Urči délku strany x

Výsledek

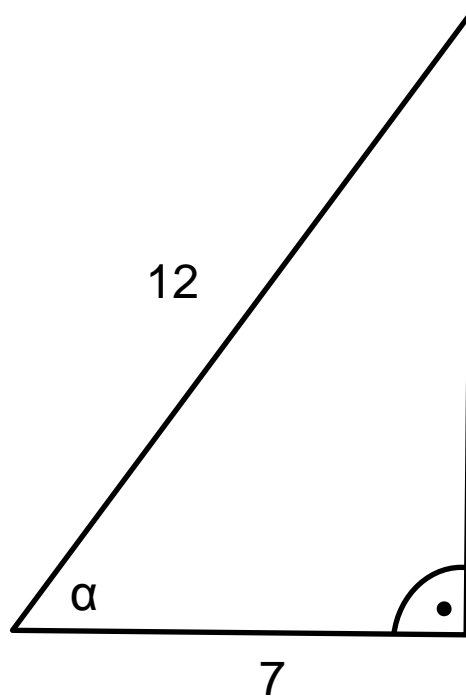


Výsledek: 7,41

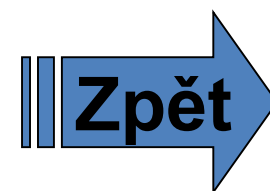


Urči úhel α

Výsledek

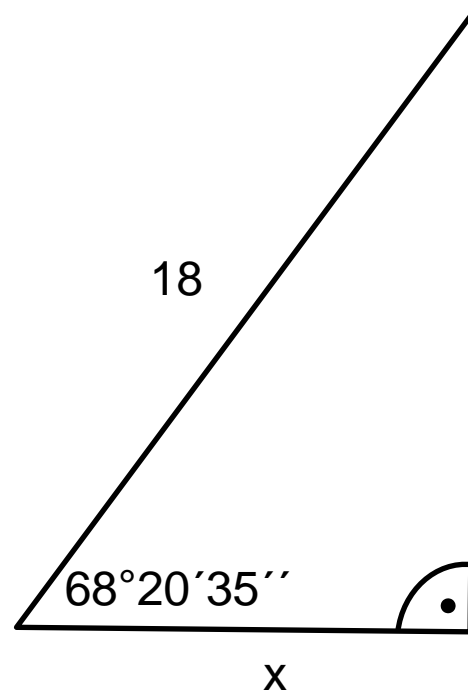


Výsledek: $54^{\circ}18'53''$

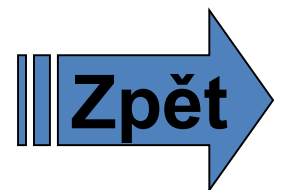


Urči délku strany x

Výsledek

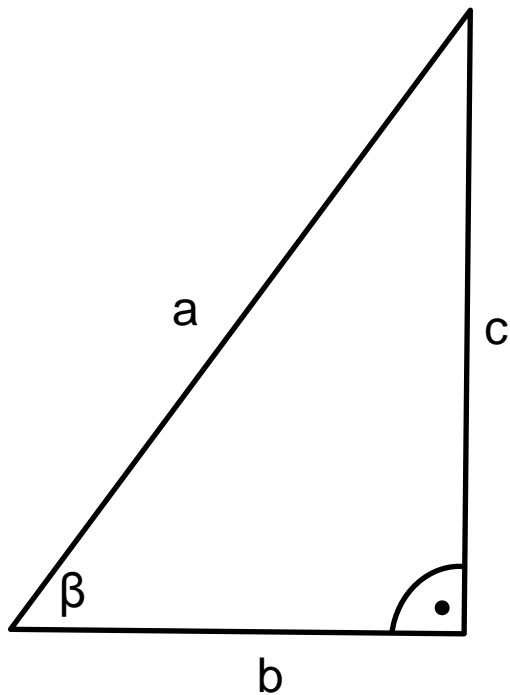


Výsledek: 6,64



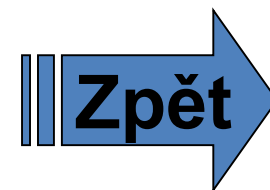
Urči všechny goniometrické funkce úhlu β

Výsledek



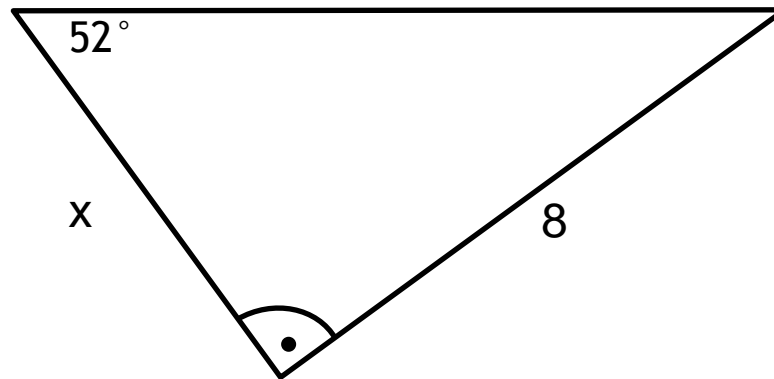
Výsledek:

$$\sin \beta = \frac{c}{a}, \cos \beta = \frac{b}{a}, \operatorname{tg} \beta = \frac{c}{b}$$



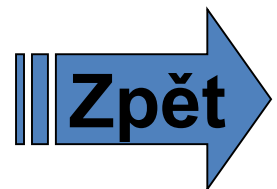
Urči délku strany x

Výsledek



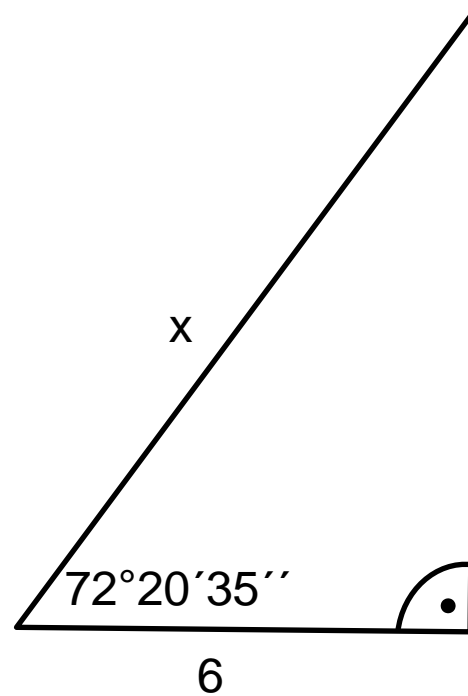
Výsledek:

6,25

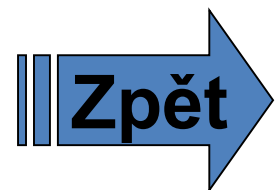


Urči délku strany x

Výsledek

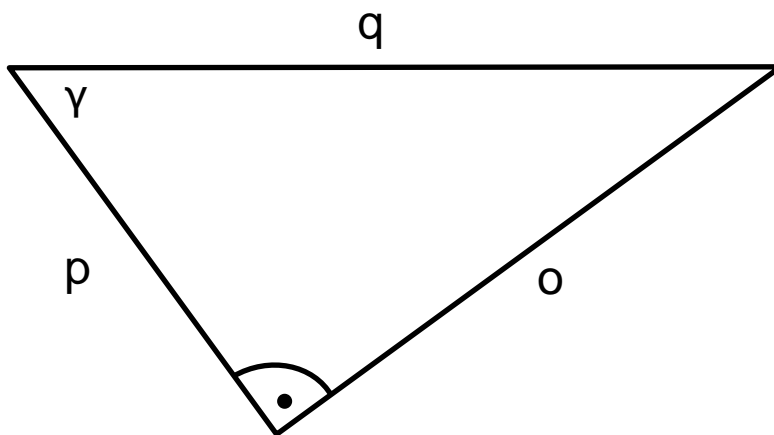


Výsledek: 19,78

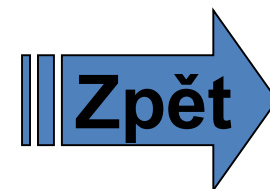


Urči všechny goniometrické funkce úhlu γ

Výsledek

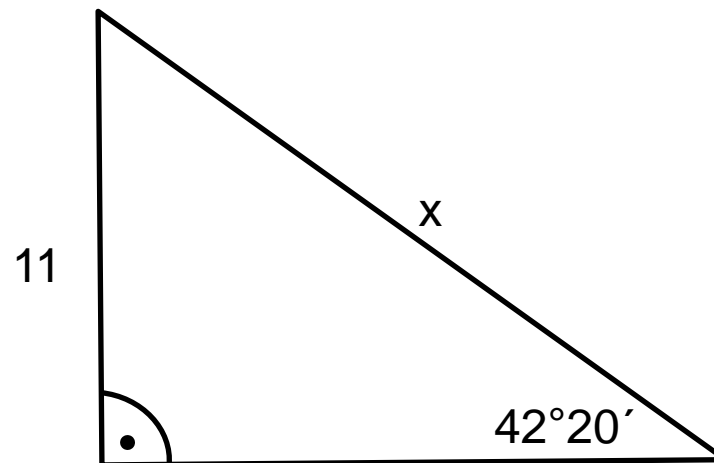


Výsledek: $\sin \gamma = \frac{o}{q}, \cos \gamma = \frac{p}{q}, \operatorname{tg} \gamma = \frac{o}{p}$



Urči délku strany x

Výsledek



Výsledek: 16,33

