

~~a) 10, 10, 10~~ ~~b) 10, 10, 11~~ ~~c) 1, 1, 1~~ ~~d) 28, 96, 100~~

3. Dla trójkąta ABC przedstawionego na rysunku obok oblicz wartości:

a) $\sin \alpha$, $\cos \alpha$, $\operatorname{tg} \alpha$,

b) $\sin \beta$, $\cos \beta$, $\operatorname{tg} \beta$.

