

.....
Imię i nazwisko

1. W trójkącie prostokątnym przyprostokątne mają długość 15 cm i 8 cm. Oblicz długość przeciwprostokątnej oraz funkcje trygonometryczne mniejszego kąta ostrego.

2. $\sin \alpha = \frac{1}{3}$. Oblicz $\cos \alpha$ i $\operatorname{tg} \alpha$

.....
Imię i nazwisko

1. W trójkącie prostokątnym przyprostokątne mają długość 15 cm i 8 cm. Oblicz długość przeciwprostokątnej oraz funkcje trygonometryczne mniejszego kąta ostrego.

2. $\sin \alpha = \frac{1}{3}$. Oblicz $\cos \alpha$ i $\operatorname{tg} \alpha$