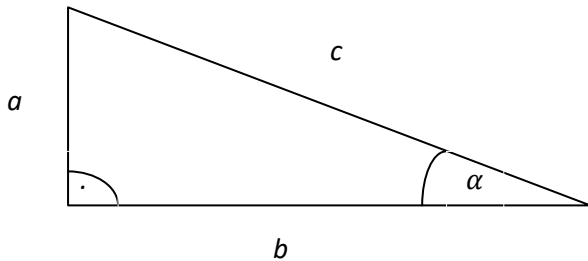


Data: 13 - 20.05.2020

T: Trygonometria - zastosowania.

Definicje funkcji trygonometrycznych



$$\sin \alpha = \frac{a}{c} \quad \cos \alpha = \frac{b}{c} \quad \operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{b}$$

1. Korzystając z tabeli na stronie 201 w podręczniku odczytaj
 - $\sin 48^\circ$
 - $\sin 69^\circ$
 - $\cos 28^\circ$
 - $\cos 74^\circ$
 - $\operatorname{tg} 56^\circ$
 - $\operatorname{tg} 36^\circ$
2. Przeanalizuj przykład 1 strona 94 i na jego podstawie **zrób ćwiczenie 2 str. 94 oraz zadanie 1 str. 95.**
3. Przeanalizuj przykład 2 str. 94 i na jego podstawie **zrób ćwiczenie 3 str. 95 oraz zadanie 2 str. 95.**

Na rozwiązania zadań czekam do 26 maja, zadana te będą oceniane. Po upływie tego terminu za brakujące zadania będę wstawiała oceny niedostateczne.

W razie wątpliwości i problemów proszę o kontakt na maila asia-zielinska@gazeta.pl lub przez dziennik.