

Matematyka – kl. 1ie

czwartek 25.06.2020, lekcja 4.

Temat lekcji: **Powtórzenie wiadomości z planimetrii (2).**

Podręcznik, str. 293 – 296

Kończymy kolejny dział – trygonometrię. W ramach powtórzenia przypomnij sobie definicje podstawowych funkcji trygonometrycznych, poznane tożsamości trygonometryczne oraz wzory, za pomocą których obliczamy pola trójkątów i omówionych czworokątów wypukłych. Na podstawie zadań rozwiązanych w zeszycie, przypomnij sobie jakie są przykłady zastosowania trygonometrii oraz co oznacza rozwiązać trójkąt prostokątny.

Aby z tego zakresu jeszcze lepiej utrwalić poznany materiał, rozwiąż w swoim zeszycie **zad. 9 str. 293** (najpierw skorzystaj z tw. Pitagorasa i wyznacz $|AC|$ i $|DB|$) oraz **zad. 12 a, g str. 294** (skorzystaj z odpowiednich tożsamości trygonometrycznych).

W razie jakichkolwiek pytań proszę pisać na adres: pkoloch1987@poczta.onet.pl

piątek 26.06.2020, lekcja 4.

Zakończenie roku szkolnego 2019/2020

Dziękuję Wam za bardzo dobrą współpracę i życzę zdrowych i bezpiecznych wakacji.

Do zobaczenia w nowym roku szkolnym ☺

Pozdrawiam

Patrycja Prukop