

MATEMATYKA KL. VII

Zagadnienia	Termin	Środki dydaktyczne	Uwagi
Temat : Przypomnienie wiadomości o trójkątach i czworokątach	26.03.2020	Podręcznik str. 225 Epodreczniki.pl – dodatkowe materiały Podręcznik Zad. 1,2 str.231 Strona internetowa wsipnet.pl	Przypomnij sobie (w formie notatki (jeśli plakat -zrób zdjęcie i wyślij na e-maila) walczak.a@ssp.palecznica.pl) 1.Klasyfikację trójkątów ze względu na długości boków. 2. Klasyfikację trójkątów ze względu na miary kątów. 3.Własności czworokątów (kwadrat, prostokąt, romb, równoległobok, trapez, deltoid) Dla osób chętnych można te wiadomości poćwiczyć na stronie internetowej
Temat : Obliczanie miar kątów w czworokątach	27.03.2020	Podręcznik Zad. 3, 4, 5 str. 232 Zeszyt ćwiczeń Zad.1,2 str.67	W zadaniu 3, 4 i 5 należy skorzystać z własności czworokątów np. Suma miar kątów w czworokącie jest równa 360°.
Temat: Wielokąty foremne	30.03.2020	Obejrzyj filmik: https://epodreczniki.pl/a/wielokaty-i-ich-wlasnosci/DYTDtvdLI (pierwszy) Podręcznik str.228 Przykład 1 str.229 Ćw. 1 str.229	Wielokąt wypukły (definicja) Wielokąt wklęsły (definicja) Wielokąt foremny (definicja) Przeanalizuj rozwiązanie tego zadania Rozwiązanie zapisz w zeszycie

MATEMATYKA KL. VII

Temat : Obliczanie kątów w wielokątach	31.03.2020	Obejrzyj filmik: https://epodreczniki.pl/a/wielokaty-i-ich-wlasnosci/DYTDtvdLI Podręcznik str.233 Zad. 10,11(a ic) Zadanie domowe Zad. 7 str.232 Zad. 6 str.232	Na tej stronie pokazane jest obliczanie SUMY MIAR KATÓW W WIELOKĄCIE Pozostałe przykłady dla chętnych (Zrób zdjęcie i wyślij na e-maila) walczak.a@ssp.palecznica.pl

Pytania i informacja zwrotna poprzez dziennik elektroniczny lub e-mail:walczak.a@ssp.palecznica.pl

(Wszystkie prace należy wysłać na e-maila w jeden dzień tygodnia –WTOREK, prace będą oceniane a oceny wstawiane do dziennika elektronicznego)