

Zagadnienia z matematyki do realizacji w dn.4.05 – 7.05. 2020 r.

w klasach: I a, II a, II b, III a,III b.

I a.Temat:Liczba rozwiązań układu równań.

Przeczytaj i przeanalizuj przykład 4 i 5 str. 108 oraz 5 i 6 str. 115.

Następnie przepisz do zeszytu wszystko ze str. 109 łącznie z definicją do ćw.4/109.

Rozwiąż dowolną metodą układy równań z zad. 6 a,b str. 110.

Termin wykonania pracy do 7.05.2020 r.

II a,II b.Temat:Skala podobieństwa - rozwiązywanie zadań.

Rozwiąż w zeszycie zad. 7 str. 249,wykorzystaj tw. z poprzedniej lekcji do obliczania obwodów i pól figur podobnych.

Temat :Trójkąty prostokątne – zadania.

Przeczytaj temat ze strony 242 i 243,zapisz w zeszycie potrzebne pojęcia.Skorzystaj ze strony e-podręczniki.Rozwiąż zad. 1/245.

Termin wykonania pracy do 7.05.2020 r.

III a.Temat:Rozwiązywanie trójkątów prostokątnych.

Rozwiązaniem trójkąta nazywamy wyznaczenie długości jego trzech boków i wyznaczenie miar jego trzech kątów.

Przeczytaj przykład 1 i 2 str. 165. Rozwiąż zad. 1A 2a str. 166.(miarę kąta podaj w stopniach).

Termin wykonania pracy do 7.05.2020 r.

III b.Temat:Związki między funkcjami trygonometrycznymi.

Przeczytaj temat ze str. 168.Zapisz w zeszycie podstawowe tożsamości

trygonometryczne.Przeanalizuj przykład zapisany w ramce na str.169 i wzorując się na nim rozwiąż zad. 1 b,c str. 170.

Termin wykonania do 7.05.2020 r.

grazyna.miskiewicz@gmail.com