

Uczniowie klas: Ia ,II a ,IIb, IIIa ,IIIb ,IV a.

Zagadnienia do realizacji w dn. 20.04—23.04. 2020 r.

I a. Temat:Ćwiczenia w rozwiązywaniu układów równań metodą podstawiania.
Przeczytaj przykład 2/106 i 3/107. Rozwiąż ćw. 2a/107 i ćw.3b/107.Termin pracy
23.04.2020r.

II a;II b.Temat:Trójkąty podobne w zadaniach.

Rozwiąż ćw. 4a i ćw.5a str.230. Na podstawie obejrzanych filmów na stronie
<https://pistacja.tv> i stronie e-podręczniki dowiesz się jak oblicza się długości boków w
trójkątach podobnych.Termin pracy 23.04.2020r.

III a.Temat:Funkcje trygonometryczne kąta wypukłego.

Przecz i przeanalizuj przykład 2 i 3 str 159,następnie wykonaj ćw.2/159 (wykorzystaj
rys. z przykładu 3/159) oraz zad 1a,b str.160.Termin pracy 23.04.

III b. Temat:Zastosowanie funkcji trygonometrycznych w zadaniach.

Przeczytaj przykład 3 i 4 str.162,rozwiąż ćw. 2a i ćw. 4a str.162. Termin pracy 23.04.

IV a.Temat:Rozwiązywanie zadań maturalnych.

Sprawdź swoją wiedzę i umiejętności na teście str. 214—216,zestaw 1.

Korzystaj ze stron e-podręczniki; <https://pistacja.tv>.