

Drodzy uczniowie klas: 1a,2a,2b,3a,3b,4a. Przekazuję zadania na ten tydzień (6.04—8.04.2020)

Ia.

Temat: Co to jest układ równań ? Pod tematem lekcji proszę zrobić notatkę dotyczącą: równania z dwiema niewiadomymi oraz układu dwóch równań z dwiema niewiadomymi i rozwiązania układu równań.

Temat jest w podręczniku na str.102 i103, możecie sobie pomóc oglądając filmiki <https://pistacja.tv> lub korzystając ze strony e-podręczniki. Następnie wykonać zad.1a,b/103 i 2/104. Termin pracy do 8.04.2020 r.

Pozdrawiam

II a;II b.

Temat lekcji: Trójkąty przystające. Pod tematem lekcji proszę zapisać symbolicznie cechy przystawiania trójkątów oraz nierówność trójkąta. Temat jest w podręczniku na str. 226-227, możecie sobie pomóc oglądając filmiki <https://pistacja.tv> lub korzystając ze strony e-podręczniki. Następnie wykonać ćw.2 a,b/228;termin pracy do 8.04.2020.

Pozdrawiam

III a.

Temat lekcji. Trójkąty prostokątne-powtórzenie. Pod tematem lekcji proszę zapisać pojęcia występujące w tym temacie (str.156 i 157)Możecie sobie pomóc oglądając filmiki na stronie <https://pistacja.tv> lub e-podręczniki. Następnie wykonać zad 1a 2a/156;termin pracy do 8.04.2020 r.

Pozdrawiam.

III b.

Temat lekcji: Funkcje trygonometryczne kąta wypukłego. Pod tematem lekcji proszę przepisać przykład 2,3 str.159,następnie wykonać ćw.2/159 (można wykorzystać rysunek z przykładu 3,ponieważ jeden kąt ostry ma 30 a drugi 60 stopni). Możesz sobie pomóc oglądając filmiki na stronie <https://pistacja.tv> lub e-podręczniki.

IV a.

Temat lekcji.Pole powierzchni i objętość brył obrotowych.Proszę wykonać ćw.5a/109 i 2 a,b/110.

Pozdrawiam.