

Uczniowie klas: 1a,2a,2b,3a,3b,4a.

Przekazuję zagadnienia do realizacji w dniach 15.04—16.04 2020 r

kl. Ia Temat: Rozwiązywanie układów równań metodą podstawiania.

Przeczytaj przykład 1 ze str. 105 w podręczniku i wzorując się na nim rozwiąż samodzielnie ćwiczenie 1 a, b str. 106. Termin pracy do 16.04.

kl. II a; II b Temat: Trójkąty podobne.

Pod tematem proszę zapisać najważniejsze pojęcia tj. figury podobne, skala podobieństwa.

Temat: Cechy podobieństwa trójkątów.

Proszę zapisać symbolicznie cechy podobieństwa trójkątów. Samodzielnie rozwiązać ćwiczenie 3a, b str. 230. Termin pracy do 16.04.

kl. III a Temat: Funkcje trygonometryczne kąta ostrego.

Proszę przepisać definicję z podręcznika str. 158. Przeczytać i przeanalizować przykład

1/158 i rozwiązać ćw. 1a, b str. 158.

kl. III b Temat: Odczytywanie z tablic wartości funkcji trygonometrycznych.

Proszę przeczytać temat ze str. 161 i rozwiązać ćw. 3 str. 162 (wartości funkcji trygonometrycznych str. 260).

kl. IV a Temat: Pola i objętości brył obrotowych w zadaniach.

Obejrzyj i przeanalizuj zadania dotyczące brył obrotowych, które znajdziesz na stronie

<https://www.matemaks.pl/bryly-obrotowe.html> lub <https://pistacja.tv>

Pozdrawiam

Grażyna Miśkiewicz