

Witam Cię serdecznie 😊

Lekcja 31.03.2020

Temat: Twierdzenie Pitagorasa.

Dziś kontynuujemy tw. Pitagorasa. Przygotuj sobie kalkulator.

Na stronie szkoły umieściłam rozwiązania do zadań z poprzedniej lekcji. Proszę sobie sprawdzić.

A teraz proszę powiedzieć na głos twierdzenie Pitagorasa. 😊

Dla przypomnienia wykonaj teraz w zeszycie zadanie.

Zad. 1

Oblicz długość przeciwprostokątnej trójkąta prostokątnego o przyprostokątnych długości  $a = 4$  cm i  $b = 5$  cm.

Nie zawsze boki trójkąta prostokątnego oznaczamy literami  $a$ ,  $b$ ,  $c$ . Mogą to być dowolne litery z alfabetu. Pokazuje to przykład 4/ 263. Proszę przeanalizuj to teraz. Jeśli wszystko jest jasne, zrób w zeszycie ćw. 4/264

Przejdziemy teraz do zadań. W zeszycie wykonaj zadania.

Zad. 1/265

Poziom A podpunkt a i b

Poziom B podpunkt c i d (narysuj sobie pomocnicze trójkąty i oznacz boki)

Poziom C podpunkt e i f (narysuj sobie pomocnicze trójkąty i oznacz boki)

Poziom D podpunkt a i b

Praca domowa dla chętnych

Ćw. 5/264 (zdjęcia przesyłajcie mi na maila – fajnie byłoby gdyby były podpisane imieniem i nazwiskiem)

Na dziś skończymy. Dziękuję