

1. język angielski gr. 1

Topic: Functions - pytania o drogę/ wskazówki/ podróż pociągiem i samolotem.

Notatka w zeszyte:

Przepisz do zeszytu z tabeli na str.53 Pytania o drogę i Wskazówki.

Naucz się tych wyrażeń !

Wykonaj zadania 1, 2, 4 w podręczniku str.53.

Zadanie 3 / 53 - wysłuchamy podczas zajęć.

Praca domowa: powtórz słownictwo z unit 6 - str.48 oraz przeczytaj Grammar Bank na str.86 - w przyszłym tygodniu będzie sprawdzian z rozdziału 6.

GOOD LUCK:)

2. historia

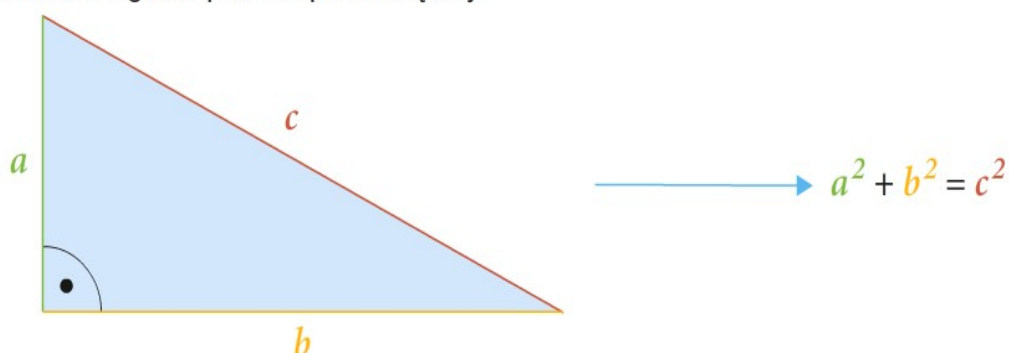
zajęcia opiekuńcze- zakładka kwarantanna

3. matematyka

Temat: Twierdzenie Pitagorasa

Twierdzenie Pitagorasa

W trójkącie prostokątnym suma kwadratów długości przyprostokątnych jest równa kwadratowi długości przeciwprostokątnej.



Przykład

Oblicz długość przeciwprostokątnej trójkąta prostokątnego, którego przyprostokątne mają długości 30 cm i 40 cm.

Na mocy twierdzenia Pitagorasa:

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$c^2 = 30^2 + 40^2$$

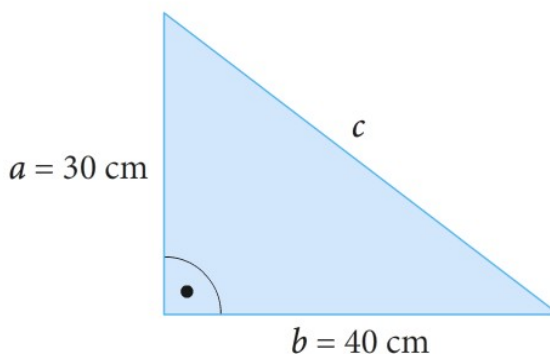
$$c^2 = 900 + 1600$$

$$c^2 = 2500$$

$$c = \sqrt{2500}$$

$$c = 50 \text{ [cm]}$$

Przeciwprostokątna tego trójkąta ma 50 cm.



Podręcznik str.247 zad. 1 Poziom A

4. wychowanie fizyczne

Temat: Gimnastyka- ćwiczenia równoważne.

Dzisiaj kolejna propozycja ćwiczeń do wykonania w domu. Ćwiczenia równoważne to takie w których pracujemy nad prawidłową postawą poprzez wzmacnianie mięśni głębokich całego ciała. Bawcie się dobrze! ☺

<https://www.youtube.com/watch?v=QLgs4rc10M0> – ćwiczenia równoważne

5. biologia

Temat: Budowa i działanie narządu wzroku

1. Otwórz podręcznik na stronie 183
2. Przeczytaj tekst
3. Zrób notatkę według punktów:
 - Co wchodzi w skład aparatu ochronnego oka?
 - Narysuj oko i opisz go
 - Co to jest adaptacja i akomodacja
 - Jaki obraz powstaje na siatkówce?

6. język polski

osobny plik na stronie szkoły w dniu 07.04.2021

7. zajęcia z wychowawcą

Błękitny marsz. Bieżące sprawy klasowe.