

Matematyka klasa VI.

Dział VI – równania.

Temat:1 Siatki brył.

2. Pole powierzchni brył.

Klasa VIa.

Lekcja 1 Siatki brył.

W tym temacie przypomnimy sobie jak rysujemy siatki brył.

Siatka bryły to rozłożona na płaszczyznę bryła.

Siatki będą nam pomocne do obliczania powierzchni brył.

Przeczytaj i przepisz do zeszytu Dobrą radę ze strony 122 podręcznika.

Na ocenę należy wykonać następujące zadania :

- 1. Zadanie 1 strona 116 ćwiczeniówka*
- 2. Zadanie 2 strona 116 ćwiczeniówka*
- 3. Zadanie 3 strona 116 ćwiczeniówka*
- 4. Zadanie 4 strona 117 ćwiczeniówka*
- 5. Zadanie 5 strona 117 ćwiczeniówka*
- 6. Zadanie 6 strona 117 ćwiczeniówka*

Lekcja 2 Pole powierzchni brył.

Pole powierzchni brył obliczamy obliczając pola poszczególnych ścian i podstaw bryły.

Pole te dobrze znamy.

Następnie dodajemy je do siebie.

Proszę o przeczytanie tematu z podręcznika strony 128 – 131 oraz w formie przypomnienia przepisz i przerysuj do zeszytu ramki z kształtami ścian i wzorami na pola ze strony 128 podręcznika.

Na ocenę należy wykonać następujące zadania :

- 1. Zadanie 1 strona 121 ćwiczeniówka*
- 2. Zadanie 2 strona 122 ćwiczeniówka*
- 3. Zadanie 3 strona 123 ćwiczeniówka*

Zadania należy wykonać do 9.06.2020r, a przesłać najpóźniej do 10.06.2020.

Życzę udanej i owocnej pracy.

Uwaga: Prace domowe odsyłamy na adres: dorotaferenc@gmail.com

Prace domowe piszemy w zeszycie przedmiotowym lub zeszycie ćwiczeń. Proszę o staranne i czytelne pismo.

Zrób zdjęcie pracy domowej lub skan i załącz do wiadomości.

W temacie wiadomości *podaj przedmiot, klasę i datę pracy domowej*

W treści *podaj Imię i nazwisko*