5.06.2020

Temat: Utrwalanie wiadomości o graniastosłupach

Witajcie.

Dzisiaj rozwiążcie takie dwa zadania

zad. 1

Betonowy słupek ma kształt graniastosłupa prostego o wysokości 120 cm. Jego podstawą jest romb o przekątnych długości 20 cm i 30 cm. Jeden centymetr sześcienny betonu ma masę 2,4 g. Ile kilogramów waży ten słupek?

zad. 2

Suma długości wszystkich krawędzi prostopadłościanu jest równa 116 cm. Dwie spośród

krawędzi wychodzących z jednego wierzchołka mają długości 7 cm i 8cm . Oblicz długość trzeciej krawędzi wychodzącej z tego wierzchołka

Miłej pracy!