21.04.2020

Temat: Objętość prostopadłościanu. Jednostki objętości.

Kartkówka:(Zadania proszę rozwiązać **samodzielnie** i rozwiązania przysłać **dzisiaj** – 21.04.2020 - na adres: [matfryc8@gmail.com](mailto:matfryc8@gmail.com) )

zad. 1

Oblicz pole powierzchni graniastosłupa prostego, którego krawędź boczna ma 10 cm, a podstawa jest rombem o boku 10 cm i przekątnych 12 cm i 16 cm.

zad.2

Oblicz pole powierzchni prostopadłościanu o wymiarach: 5dm, 2,5 cm , 40mm.

zad.3

Oblicz pole powierzchni sześcianu o krawędzi 1,4 dm.

zad.3

Suma długości wszystkich krawędzi sześcianu wynosi 60 cm. Oblicz pole powierzchni tego sześcianu.

Powodzenia.

Po napisaniu i wysłaniu zadań proszę przypomnieć sobie jak liczymy objętość prostopadłościanu i sześcianu oraz jakie są jednostki objętości.(strony 274 – 275)