

KLASA VIII B

Lekcja nr 84

Data: 23.03.2020 r.

Temat: Objętość ostrosłupa - ćwiczenia

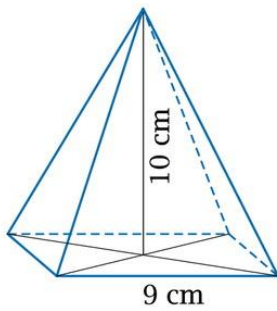
Opracowanie: mgr inż. Krzysztof Janikowski

Zadania należy przerysować/przepisać (lub wkleić) do zeszytu, a następnie rozwiązać:

ZADANIE 1.

Oblicz objętość ostrosłupa przedstawionego na rysunku, korzystając z informacji o jego podstawie.

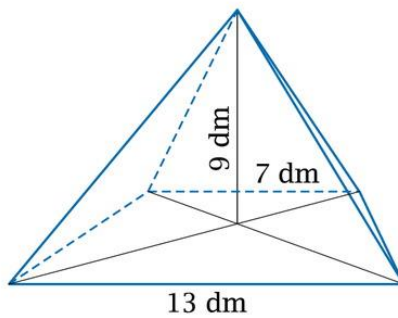
a) Podstawą jest równoległobok o wysokości 2 cm.



$P_p = \dots\dots\dots$

$V = \dots\dots\dots$

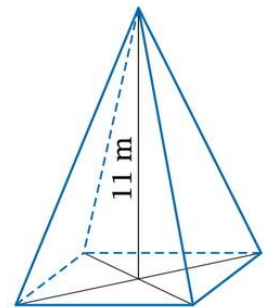
b) Podstawą jest trapez o wysokości 5 dm.



$P_p = \dots\dots\dots$

$V = \dots\dots\dots$

c) Podstawą jest romb o przekątnych 6 m i 4 m.



$P_p = \dots\dots\dots$

$V = \dots\dots\dots$