

Lekcja 17 - Ostrosłupy

Obliczenia

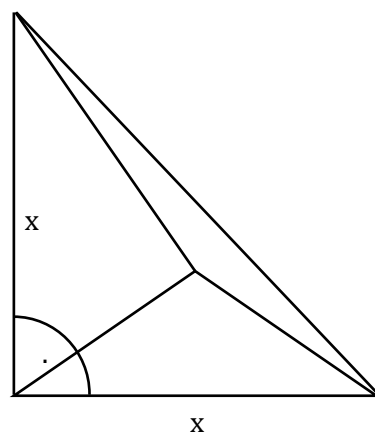
[illegible]



Zadanie 9. (0–3)

Dany jest ostrosłup trójkątny, którego objętość wynosi $\frac{16\sqrt{3}}{3} \text{ dm}^3$. Krawędzie podstawy oraz wysokość tego ostrosłupa są równej długości. **Oblicz, ile wynosi suma długości wszystkich krawędzi tego ostrosłupa. Wynik podaj w metrach.**

Obliczenia





Zadanie 10. (0–2)

W ostrosłupie trójkątnym pole powierzchni podstawy wynosi 2, a pole powierzchni pozostałych ścian bocznych to odpowiednio 4, 3 oraz 6. Objętość tego ostrosłupa wynosi 6. **Oblicz długość wszystkich wysokości tego ostrosłupa.**

[illegible]

Zadanie 11. (0–2)

Narysuj siatkę ostrosłupa prawidłowego czworokątnego. Symbolem W oznacz wierzchołek ostrosłupa.



Zadanie 12. (0–2)

Piramida Cheopsa w Gizie jest ostrosłupem prawidłowym czworokątnym. Obwód podstawy tej piramidy to 0,9 km, a jej wysokość to 0,15 km. **Oblicz objętość piramidy Cheopsa, wynik podaj w m³.**

[illegible]

Obliczenia



Zadanie 14. (0–2)

Narysuj siatkę ostrosłupa o podstawie prostokąta, w którym jedna z krawędzi jest jego wysokością. Symbolem k oznacz krawędzie boczne tego ostrosłupa.

Zadanie 15. (0–2)

Oceń prawdziwość poniższych stwierdzeń. Wybierz P, jeśli stwierdzenie jest prawdziwe albo F, jeśli jest fałszywe.

W ostrosłupie prawidłowym wszystkie ściany boczne są trójkątami przystającymi	P	F
W ostrosłupie prawidłowym wszystkie krawędzie ostrosłupa są równej długości	P	F

[illegible]

[illegible]

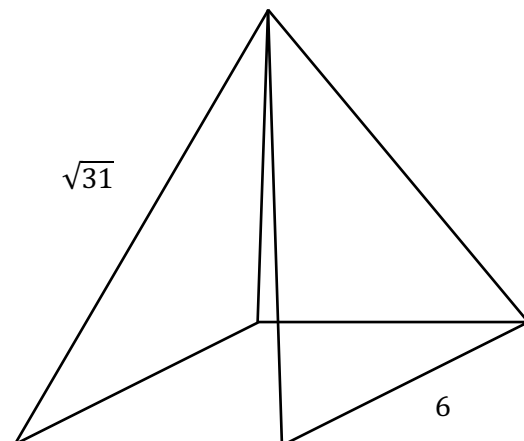
[illegible]

[illegible]

Zadanie domowe 5. (0–2)

Oblicz objętość oraz pole ściany bocznej ostrosłupa prawidłowego czworokątnego przedstawionego na rysunku.

Obliczenia





Zadanie domowe 6. (0–2)

Czworościan foremny to ostrosłup prawidłowy trójkątny, w którym wszystkie krawędzie są tej samej długości. Dany jest czworościan foremny o krawędzi 12 cm. **Oblicz pole powierzchni całkowitej oraz objętość tego czworościanu.**

[illegible]

[illegible]