

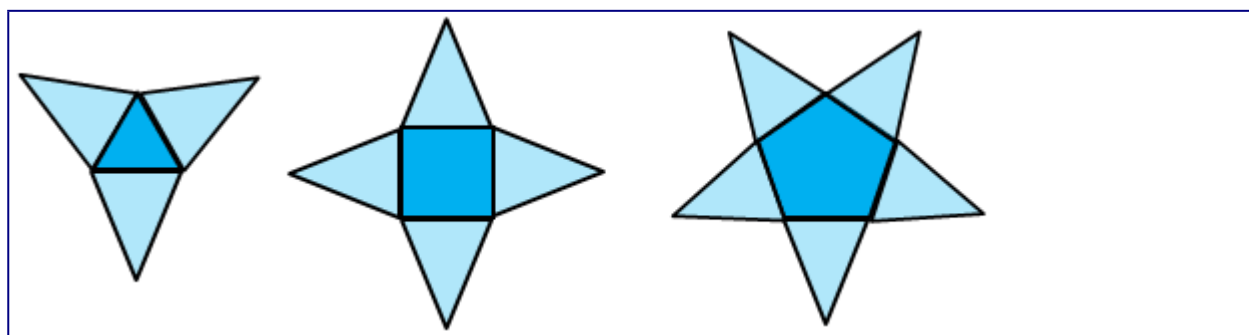
Matematyka klasa 6 . Lekcja 17-18. Temat: Ostrosłupy.

„Ostrosłup to bryła przestrzenna posiadająca jedną podstawę oraz ściany boczne będące trójkątami o wspólnym wierzchołku.”

Ostrosłup prawidłowy to taki, który ma w podstawie figurę foremną, np. trójkąt równoboczny, kwadrat, pięciokąt foremny itd.

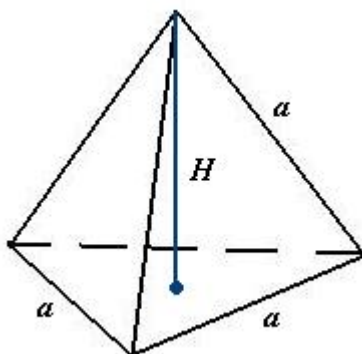


Przykłady siatki ostrosłupów:



Teraz zapoznaj się z filmem <https://youtu.be/Tb3hmPJx>

Ostrosłup którego wszystkie ściany są trójkątami równobocznymi nazywamy czworościanem foremnym.



Pole powierzchni całkowitej ostrosłupa to suma jego wszystkich ścian. Umiemy liczyć pola figur płaskich ,więc liczenie pól powierzchni nie sprawi problemów.
Zapoznaj się z materiałem ze stron 231, 232, 233 z podręcznika, a następnie rozwiąż zadania 1 i 2 ze strony 110 oraz 3,4,5,6 ze strony 111 z zeszytu ćwiczeń.