

Temat: Ostrosłupy.

Uczeń potrafi:

- określić wzajemne położenie prostych oraz płaszczyzn w przestrzeni,
- wskazać kąt między prostymi oraz płaszczyznami w przestrzeni,
- zastosować związki miarowe figur do obliczania pól powierzchni figur przestrzennych,
- obliczyć długości odcinków w ostrosłupie
- obliczyć pole powierzchni ostrosłupa,
- obliczyć objętość ostrosłupa.

Podręcznik strona 129-1135

Proszę uważnie przeczytać podane przykłady i przeanalizować rysunki.

Zbiór zadań strona 88-89

Rozwiązanie przykładowych zadań,

Zadanie 5.48 strona 88

$$W = 6$$

$$n+1=6$$

$$n=5$$

$$S=n+1=6$$

$$K=2n=10$$

5.50

Rysunek pomocniczy. Proszę samodzielnie rozwiązać zadanie

