

Temat: **Ostrosłupy – rozwiązywanie zadań.** (wpisz do zeszytu)

1. Przypomnij sobie wzory na pole powierzchni całkowitej o objętość ostrosłupa .
2. Wykonaj zadania z podręcznika :
 - Zad.18 str. 201
 - Zad.22 str.202
 - Zad.31 str.203

Postaraj się zrobić w zeszycie pomocnicze rysunki do tych zdań, ustal, co masz dane, a co musisz obliczyć. Jeśli nie wiesz, jak rozwiązać te zadania skorzystaj z podpowiedzi w filmie.

https://www.youtube.com/watch?v=8K_9D58buhA

3. Teraz rozwiąż zad. 35 str. 203 z podręcznika. Jeśli potrzebujesz wskazówki, znowu możesz posłużyć się filmem:
<https://www.youtube.com/watch?v=c2oF5ViBJO8>
4. W zeszycie ćwiczeń rozwiąż zad. 5 str. 78. Znowu proponuję, abyś najpierw obejrzał film:
https://www.youtube.com/watch?v=YdJ1pC_qy6k
5. A teraz zobacz przykład zadania z egzaminu ósmoklasisty. Przeczytaj go i zatrzymaj film, a następnie spróbuj rozwiązać go samodzielnie. Jeśli Ci się nie uda, zobacz podpowiedź:
<https://www.youtube.com/watch?v=ODYTLYR3VxM>
6. Wykonaj zad. 6 i zad. 7 str. 77 w zeszycie ćwiczeń. Korzystaj z tw. Pitagorasa, długości przekątnej kwadratu oraz własności wysokości trójkąta równobocznego (było na poprzedniej lekcji).

Z dzisiejszej lekcji nie wysyłaj zadań do sprawdzenia.