Czwartek 19.03.2020r.

**Lekcja pierwsza**

**Temat lekcji: Odcinki w ostrosłupach. C. d.**

Cel lekcji: Kształcenie umiejętności obliczania długości : wysokości ostrosłupa, wysokości ścian bocznych, przekątnych podstawy lub wysokości podstawy ostrosłupa prawidłowego czworokątnego i trójkątnego..

Znam wzór na obliczanie objętości ostrosłupów.

Umiem obliczać długość wysokości ostrosłupów, wysokości ścian bocznych z wykorzystaniem twierdzenia Pitagorasa oraz zależności trójkątów prostokątnych 300,600,900 i 450,450,900.

Pod tematem lekcji proszę rozwiązać zadania 6,7,8 z podręcznika ze strony 195.

Dla chętnych zadania 14 ze strony 196.

**Lekcja druga**

Temat lekcji: Odcinki w ostrosłupach. C. d.

Cel lekcji: Kształcenie umiejętności obliczania długości : wysokości ostrosłupa, wysokości ścian bocznych, przekątnych podstawy lub wysokości podstawy ostrosłupa prawidłowego czworokątnego i trójkątnego..

Znam wzór na obliczanie objętości ostrosłupów.

Umiem obliczać długość wysokości ostrosłupów, wysokości ścian bocznych z wykorzystaniem twierdzenia Pitagorasa oraz zależności trójkątów prostokątnych 300,600,900 i 450,450,900.

Pod tematem lekcji proszę rozwiązać zadania 9,10 z podręcznika ze strony 195.

Dla chętnych zadania 16 ze strony 196.

Przesyłam również zadania do poćwiczenia przed egzaminem. Zadania znajdują się na kolejnych stronach.

Przydatny będzie również linki. Polecam.

<https://www.youtube.com/watch?v=uTNtY3jtPpI>

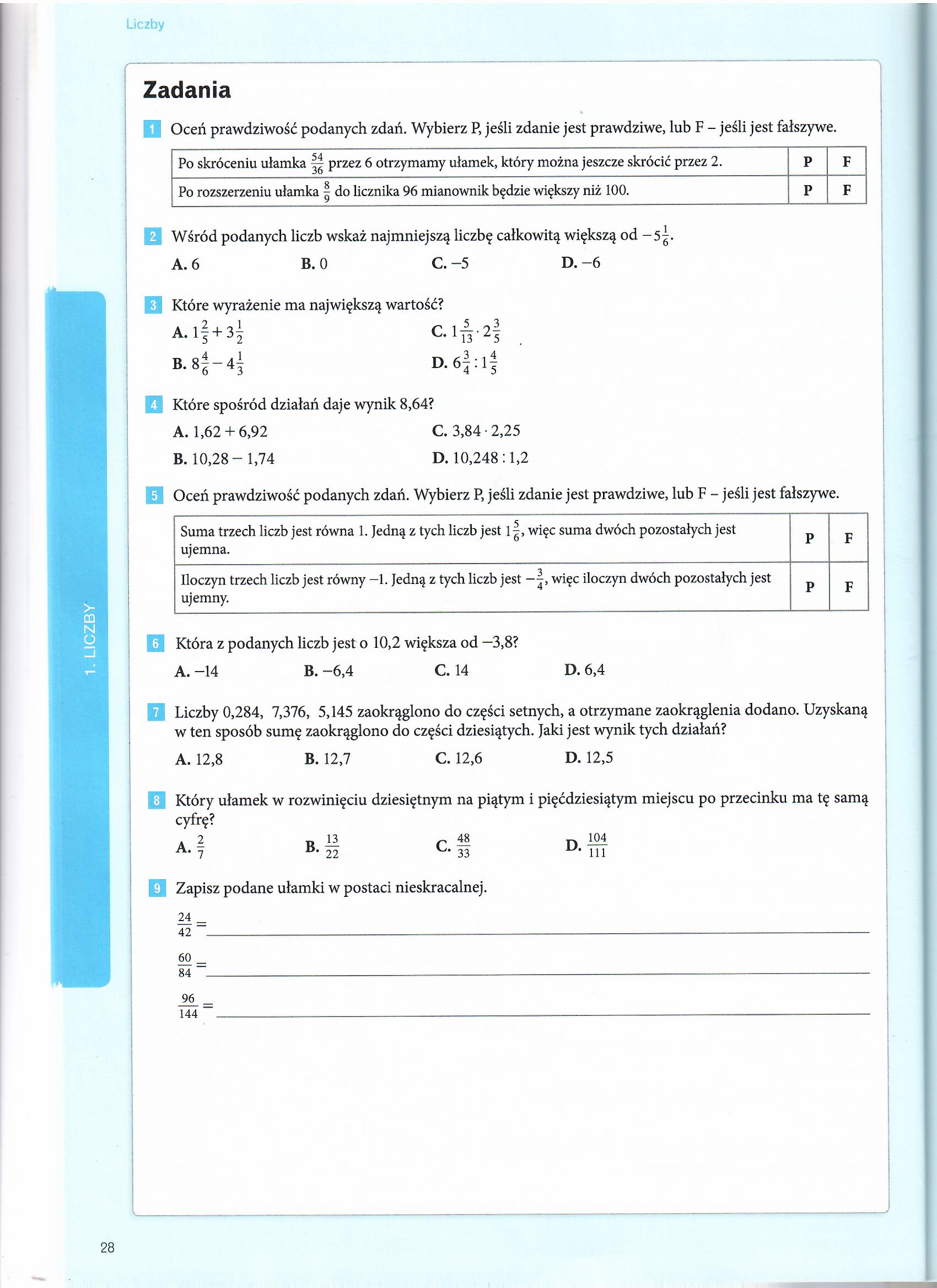
<https://www.youtube.com/watch?v=UytjOdUshk8>

<https://www.youtube.com/watch?v=JNhfit01p2k>

<https://www.youtube.com/watch?v=81hENgVIUcs>

<https://www.youtube.com/watch?v=JNhfit01p2k>

<https://www.youtube.com/watch?v=py2CYcCdEQI>

**ZADANIA EGZAMINACYJNE**

