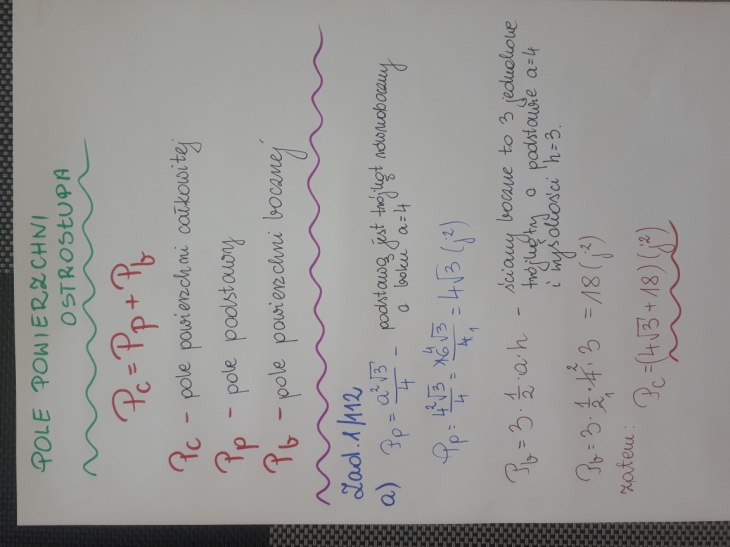
**KLASA 8A**

**30.03.2020 r. - PONIEDZIAŁEK**

**TEMAT: *Pola powierzchni ostrosłupów.***

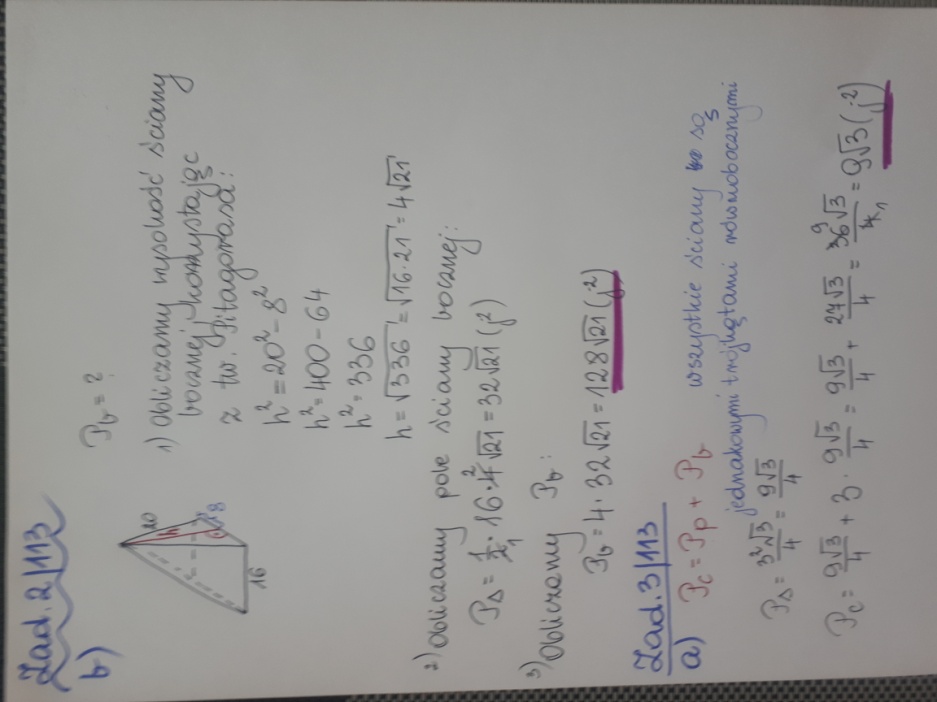
1. Odszukaj i obejrzyj na platformie edukacyjnej e-podręczniki temat: pole powierzchni ostrosłupa.
2. Przepisz lub wydrukuj i wklej do zeszytu załączoną notatkę.
3. Rozwiąż w zeszycie zad. 1 (b, c) str. 112 oraz ćw. 1 str. 77.



**31.03.2020 r. - WTOREK**

**TEMAT: *Pola powierzchni ostrosłupów – cd.***

1. Przepisz lub wydrukuj i wklej do zeszytu załączoną notatkę.
2. Rozwiąż w zeszycie zad. 2(a, c) str. 113 oraz zad. 3(b, c) str. 113.



**01.04.2020 r. - ŚRODA**

**TEMAT: *Pola powierzchni ostrosłupów – zadania.***

1. Rozwiąż w zeszycie zadania: zad. 5 – 7 str. 113
2. Wejdź na stronę <https://www.cke.gov.pl/egzamin-osmoklasisty/materialy-dodatkowe/zestawy-zadan-powtorkowych/> , odszukaj :szybka powtórka przed egzaminem i rozwiąż test dotyczący matematyki. **Rozwiązania prześlij** na adres [jkw@box43.pl](mailto:jkw@box43.pl) **do poniedziałku 06.04.2020r.**

**02.04.2020 r. - CZWARTEK**

**TEMAT: *Objętość ostrosłupa.***

1. Odszukaj i obejrzyj na [www.gov.pl/zadanelekcje](http://www.gov.pl/zadanelekcje) w zakładce szkoła podstawowa – klasa 8 – przedmiot matematyka – Lekcja 9. Objętość ostrosłupa. wprowadzenie
2. Przepisz lub wydrukuj i wklej do zeszytu załączoną notatkę.
3. Rozwiąż w zeszycie zad. 1(b, c) str. 115 oraz ćw. 1str. 79-80.

