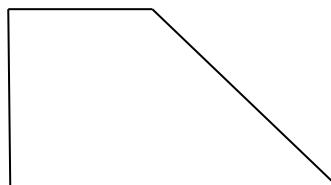
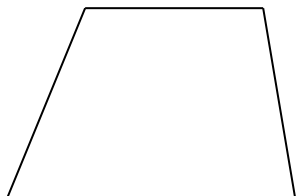


Temat: **Pole trapezu.**/wpisz do zeszytu/

1. Dzisiaj poznasz już ostatni wzór na pole znanego Ci czworokąta, czyli trapezu.
2. Narysuj w zeszycie dowolny trapez oraz trapez prostokątny:



3. Z filmu dowiesz się, jak rysować wysokości tych trapezów oraz jaki jest wzór na pole tego czworokąta. Obejrzyj bardzo uważnie:
<https://www.youtube.com/watch?v=4mdTOoSc9CY>
4. Narysuj kolorem na swoich trapezach wysokości i zapisz wzór na pole trapezu. Możesz posłużyć się podręcznikiem – str. 197.
5. Z zad. 1 str. 198 w podręczniku wybierz **cztery** dowolne trapezy i oblicz ich pola. Pamiętaj, że muszą być jednakowe jednostki.
6. Rozwiąż zad. 2 str. 199 z podręcznika. Możesz sobie narysować rysunek pomocniczy i na nim wpisać dane z zadania; możesz nie rysować rysunku, tylko wpisać same dane odpowiednio je oznaczając literkami (np. $h=...$, $a=...$)
7. Wykonaj zadania z zeszytu ćwiczeń:
 - Str. 100 zad. 1,2
 - Str. 101 zad.3,4
8. Dla chętnych - zad. 4,6 str. 199 z podręcznika. Rozwiąż w zeszycie, a poprawność otrzymanego wyniku sprawdź z tyłu książki.
9. Jeśli chcesz się jeszcze dowiedzieć, skąd się wziął ten dość skomplikowany wzór na pole trapezu, proponuje obejrzenie tego materiału:
<https://www.youtube.com/watch?v=9n8pZzbHs54>
10. **Do sprawdzenia przyślij mi tylko rozwiązanie zad. 3 i 4 str. 101 z zeszytu ćwiczeń. Czekam do środy 13.05.**