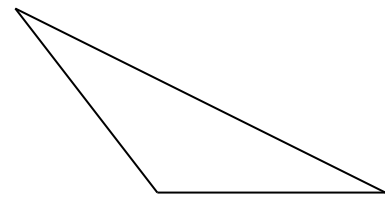
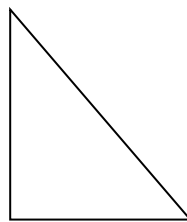
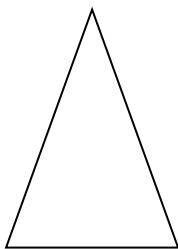


Temat: **Pole trójkąta**. /wpisz do zeszytu/

1. Pamiętaj wzory na pola prostokąta, kwadratu, równoległoboku i rombu? Jeśli nie, zobacz do zeszytu lub książki i zapamiętaj. Naucz się ich na pamięć.
2. Dzisiaj pole następnej figury – trójkąta.
Narysuj w zeszycie trzy trójkąty: ostrokątny, prostokątny i rozwartokątny



3. Najpierw nauczysz się rysować wysokości w tych trójkątach. Pomoże Ci film:
<https://www.youtube.com/watch?v=VLjOP-KYxZg>
4. Narysuj od ekierki wysokości w swoich trójkątach. Możesz również skorzystać z rysunków w podręczniku na stronie 193.
5. Narysuj jeszcze inny dowolny trójkąt, poprowadź w nim wysokość, oznacz podstawę – **a**, wysokość – **h**.
Zapisz w zeszycie wzór na pole trójkąta.
Zmierz podstawę i wysokość oraz oblicz pole narysowanego przez Ciebie ostatniego trójkąta.
6. Wykonaj zad. 1 str. 195 z podręcznika (wybierz cztery dowolne przykłady) oraz zad. 3 str. 195 (wybierz dwa przykłady).
7. W zeszycie ćwiczeń zrób zad. 1-5 str. 98-99. Pamiętaj o poprawnym rysowaniu wysokości, dokładnych pomiarach długości podstawy i wysokości oraz o jednakowych jednostkach.
8. Zadania dla chętnych: zad. 6, 7 str. 196 (podręcznik) i zad. 6 str. 99 (zeszyt ćwiczeń). Możesz wrócić do zadań w poprzednim filmie i obejrzeć jeszcze jego dokończenie:
<https://www.youtube.com/watch?v=lHr3124lehW>
Dzisiaj nic nie przysyłaj. Naucz się poznanych wzorów.