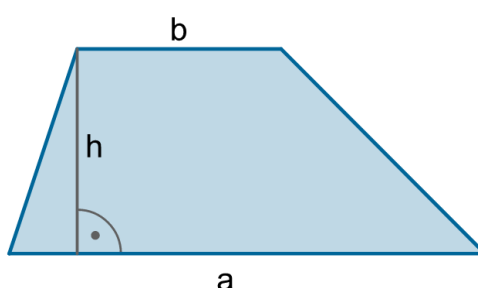


Na początku dzisiejszej lekcji krótkie przypomnienie z lekcji 7 **Wysokość trapezu**.

Dowiedzieliśmy się, że: wysokość trapezu to odcinek, który jest prostopadły do podstaw i łączy te podstawy.



Na dzisiejszej lekcji poznamy wzór na obliczanie pola trapezu i rozwiążemy kilka zadań z zastosowaniem tego wzoru.



$$P = \frac{(a + b) \cdot h}{2}$$

To trzeba zapamiętać:

**Pole trapezu jest połową iloczynu sumy długości jego podstaw oraz wysokości.**

Teraz odwiedź stronę internetową: [TUTAJ](#)

**Obejrzyj krótki filmik o sposobie obliczania pola trapezu.**

**Wykonaj na komputerze ćwiczenia od 5 do 8.**

**Przepisz (czytelnie i starannie) do zeszytu od geometrii: temat dzisiejszej lekcji, teksty powyżej zapisane na niebiesko oraz rysunek i wzór na obliczanie pola trapezu.**

**Przerysuj do zeszytu trapezy z ćw. 3 a) i 3 c). Do każdego z tych trapezów przepisz obliczenie jego pola. Pamiętaj żeby wynik podać w pierwszym trapezie w  $\text{cm}^2$ , a w drugim w  $\text{m}^2$ .**

**Ćwiczenie 9 wykonaj w zeszycie (rysunek i rozwiązanie) i przyślij do zaliczenia do piątku 3 kwietnia.**

**Miłej pracy, pamiętaj o robieniu przerw w pracy z komputerem na odpoczynek i gimnastykę.**