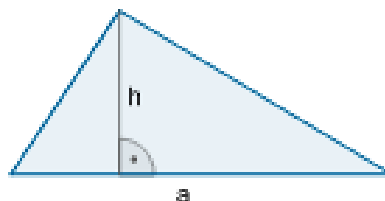


Na poprzedniej lekcji poznaliśmy wzór na obliczanie pola trójkąta i rozwiązaliśmy zadania z zastosowaniem tego wzoru.



$$P = \frac{a \cdot h}{2}$$

Pamiętamy, że:

Pole trójkąta jest połową iloczynu długości jego podstawy oraz wysokości poprowadzonej do tej podstawy.

Teraz odwiedź stronę internetową: [TUTAJ](#)

Obejrzyj krótki filmik o obliczaniu pola dowolnej figury (przykład 1).

Przepisz (czytelnie i starannie) do zeszytu od geometrii: temat dzisiejszej lekcji, a także rysunki i obliczenia pola dwóch figur z ćwiczenia nr 1.

Wykonaj na komputerze ćwiczenia od 7 do 13 według schematu:

1) wylosuj figurę, klikając na znak



2) powiększ do widoku pełnoekranowego klikając lewym przyciskiem myszki:



Widok pełnoekranowy

3) wpisz obliczony wynik – pole figury jest równe:

Podaj pole pokazanej figury, jeżeli bok jednej kratki ma długość 1 cm.

Pole figury jest równe cm².

4) kliknij przycisk sprawdź:



Jeśli wykonałeś pięć poprawnych obliczeń, to przejdź do kolejnego ćwiczenia.

Tym razem nie przesyłaj zadania do zaliczenia, ale wszystkie ćwiczenia wykonaj bardzo starannie.

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

Życzę wszystkim zdrowych i spokojnych Świąt Wielkanocnych.