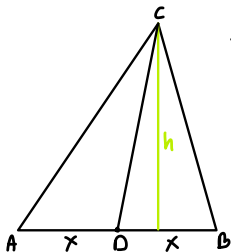


Uzasadnij, że w dowolnym trójkącie środkowa dzieli ten trójkąt na dwa trójkąty o równych polach.

① tworzymy rysunek poglądowy



teza: $P_{\triangle ADC} = P_{\triangle CDB}$

oznaczamy podstawę jako $2x$

i $|AD| = |DB| = x$

② rysujemy wysokość opadającą na podstawę $|AB|$

zauważmy, że wysokość h jest wysokością zarówno $\triangle ABC$ jak i $\triangle OBC$ oraz $\triangle ADC$ (w ostatnim spodek wysokości opada na przedłużenie podstawy)

$$P_{\triangle ADC} = \frac{1}{2} x \cdot h \quad \text{i} \quad P_{\triangle OBC} = \frac{1}{2} x \cdot h$$

c.k.d.