Zadanie 11. (5 pkt)

Podstawą ostrosłupa ABCS jest trójkąt równoramienny ABC, w którym $\left|AB\right|=30$, $\left|BC\right|=\left|AC\right|=39$ i spodek wysokości ostrosłupa należy do jego podstawy. Każda wysokość ściany bocznej poprowadzona z wierzchołka S ma długość 26. Oblicz objętość tego ostrosłupa.

