

Lekcja 48. Bryły obrotowe i ich własności.

15.06.2020

Przedmioty przedstawione na zdjęciach mają kształt figur przestrzennych.



Szklanka ma kształt
walca

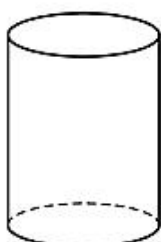


Kapelusz ma kształt
stożka

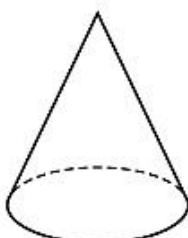


Piłka ma kształt
kuli

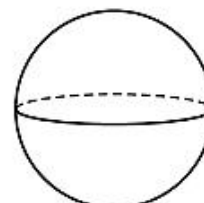
Te figury będziemy przedstawiali na rysunkach, tak jak pokazano poniżej.



walec

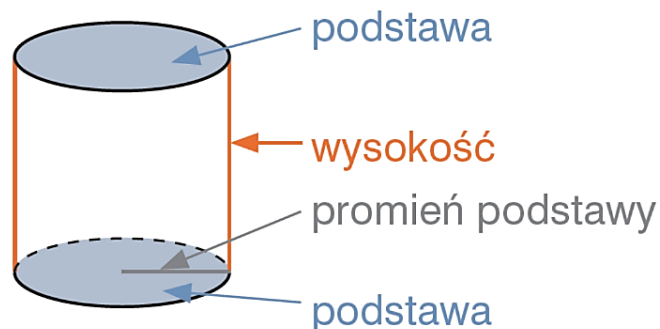


stożek

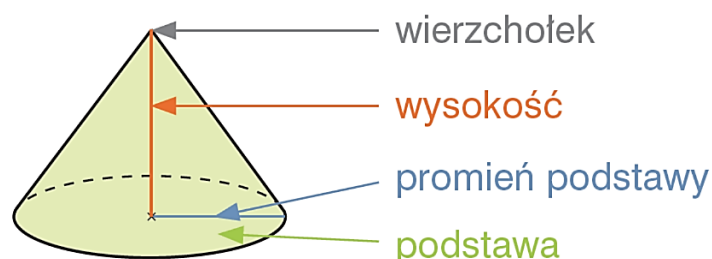


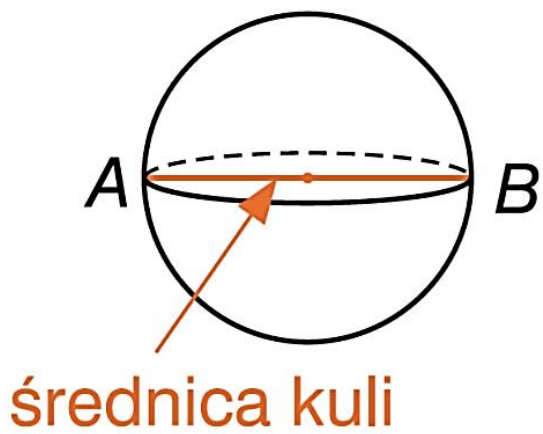
kula

Walec ma dwie równoległe identyczne podstawy - dwa koła o takim samym promieniu.



Stożek ma jedną podstawę. Podstawą stożka jest koło.





Modelem kuli jest globus. Jednym z okręgów na globusie jest równik.

Do zeszytu przepisz wszystkie teksty z dzisiejszej lekcji. Wykonaj rysunki walca, stożka oraz kuli.