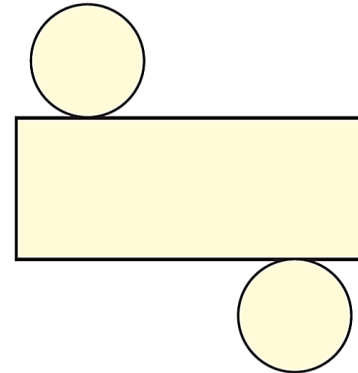


**Lekcja 49. Siatka walca i ostrosłupa. Zadania utrwalające – figury przestrzenne.** 19.06.2020

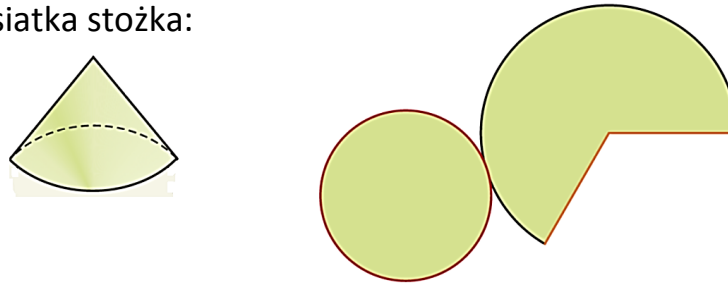
Ostatni tydzień nauki w tym roku szkolnym przeznaczamy na utrwalenie działu figury przestrzenne, a od poniedziałku będą działania na liczbach wymiernych.

Jeśli mamy prostokąt i dwa odpowiednio dobrane koła, możemy zbudować **walec**. Powierzchnią boczną walca jest prostokąt. Tak wygląda siatka walca:



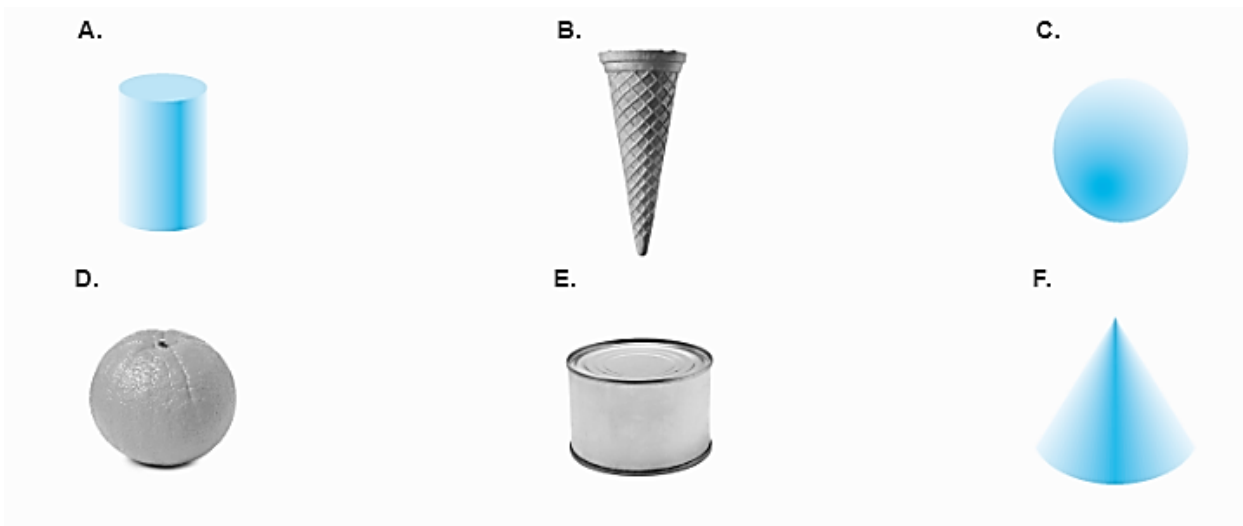
Widzimy, że podstawy walca są równymi (przystającymi) kołami.

Gdybyśmy chcieli wykonać model stożka, musielibyśmy narysować koło i złączony z nim wycinek koła. Tak wygląda siatka stożka:



**Zadanie 1.**

Jakie bryły przedstawiono na ilustracjach? Przy każdej nazwie zaznacz właściwe litery. Możliwe jest więcej niż jedno poprawne przyporządkowanie.



Walec	A	B	C	D	E	F
Stożek	A	B	C	D	E	F
Kula	A	B	C	D	E	F

**Przyślij do zaliczenia dzisiaj, w piątek 19 czerwca rozwiązanie zadania 1.**