

ZADANIE DOMOWE NA TYDZIEŃ 18.05. – 22.05.

Zadanie 1.

Przekrój osiowy walca jest kwadratem o polu równym 64 cm^2 . Oblicz objętość tego walca.

Zadanie 2.

Oblicz kąt między tworzącą i podstawą stożka, jeżeli:

- Jego objętość jest równa $\pi \text{ cm}^3$, a promień podstawy $r = \sqrt{3}$.
- Jego objętość jest równa 72 cm^3 , a jego wysokość $h = 6 \text{ cm}$.

Zadanie 3.

Oblicz pole powierzchni:

- Piłki do koszykówki o średnicy równej 24 cm ,
- Piłki nożnej o średnicy równej $21,8 \text{ cm}$.

**Zadania domowe proszę przesać na mojego maila: zuzannaa.mroz@wp.pl do 20.05.2020.
Za każdy dzień nieusprawiedliwionej zwłoki obniżam ocenę o jeden stopień.**