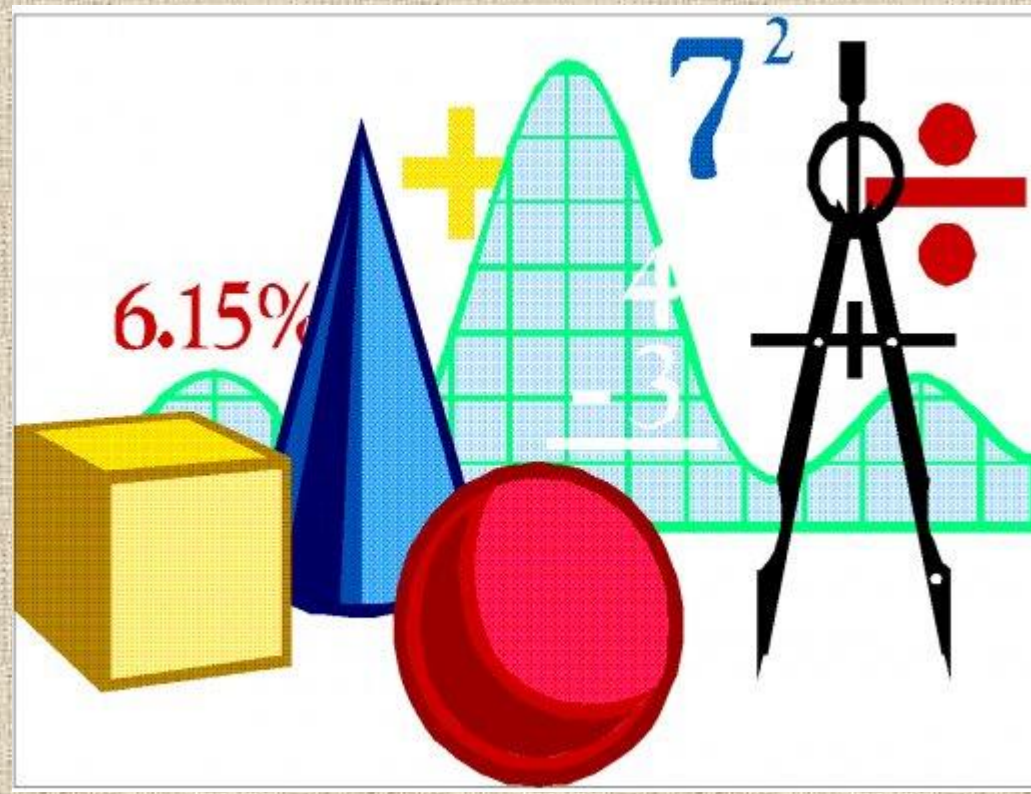
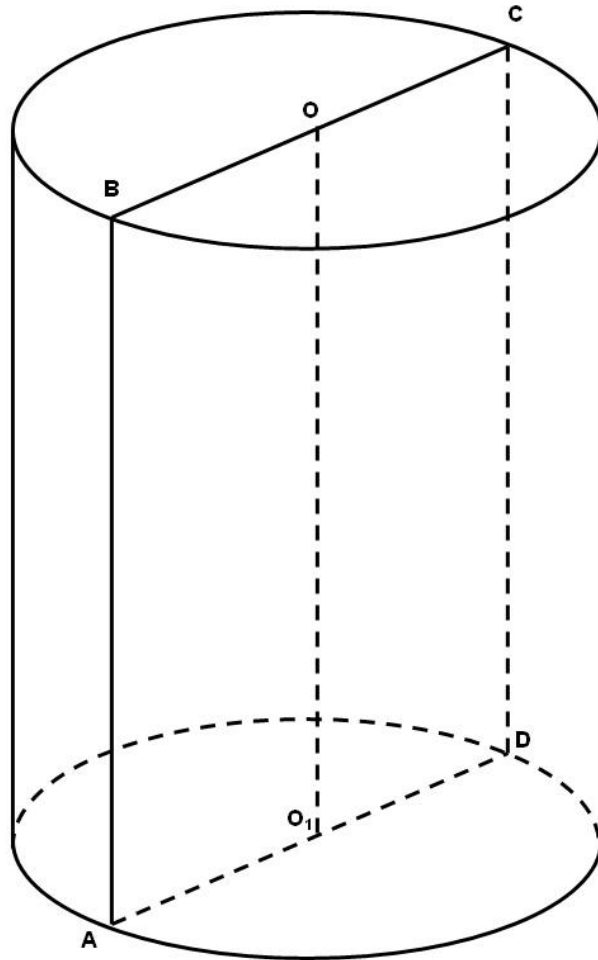


Объемы и площади поверхностей тел



Цилиндр



Объем цилиндра
 $V = \pi R^2 H$

Площадь боковой поверхности
цилиндра
 $S_{б} = 2\pi R H$

Площадь полной поверхности
цилиндра
 $S_{п.п.} = 2\pi R(H+R)$

где R - радиус основания цилиндра, а H - его высота.

Объем конуса

$$V = \frac{1}{3}\pi R^2 H$$

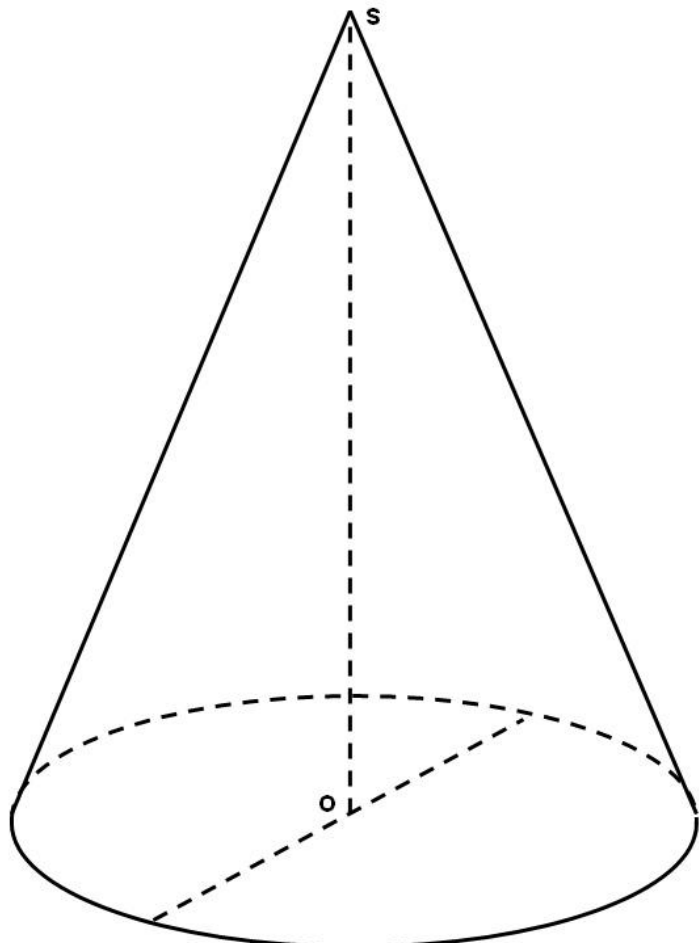
где R - радиус основания конуса,
а H - его высота.

Площадь боковой
поверхности конуса.
 $S_b = \pi R l$

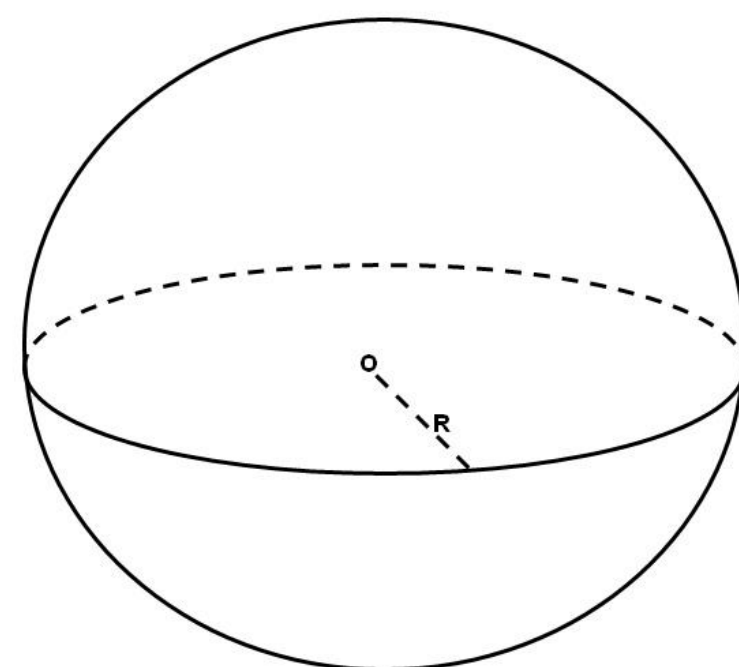
где R - радиус основания конуса, а L - его
образующая.

Площадь полной поверхности
 $S_{\text{п.п.}} = \pi R(l+R)$

где R - радиус основания конуса, а L - его
образующая.



Сфера и шар



$$V = \frac{4}{3} \pi R^3$$

где R - радиус шара

Площадь поверхности шара
 $S_{\text{п.п.}} = 4\pi R^2$

где R - радиус сферы