Цилиндр можно получить, если вращать ... вокруг одной из его сторон

π	πR^2	квадрат	круг
ОСР	2RH	прямоуго льник	∞
2πR(H+R)	$\pi R^2 H$	d	2πRH

Прямая, проходящая через центры оснований



Площадь основания цилиндра



Площадь боковой поверхности цилиндра



Площадь полной поверхности цилиндра



Площадь осевого сечения цилиндра



Сечением цилиндра плоскостью, перпендикулярной оси, является ...



Отношение площадей боковой поверхности и осевого сечения цилиндра равно ...

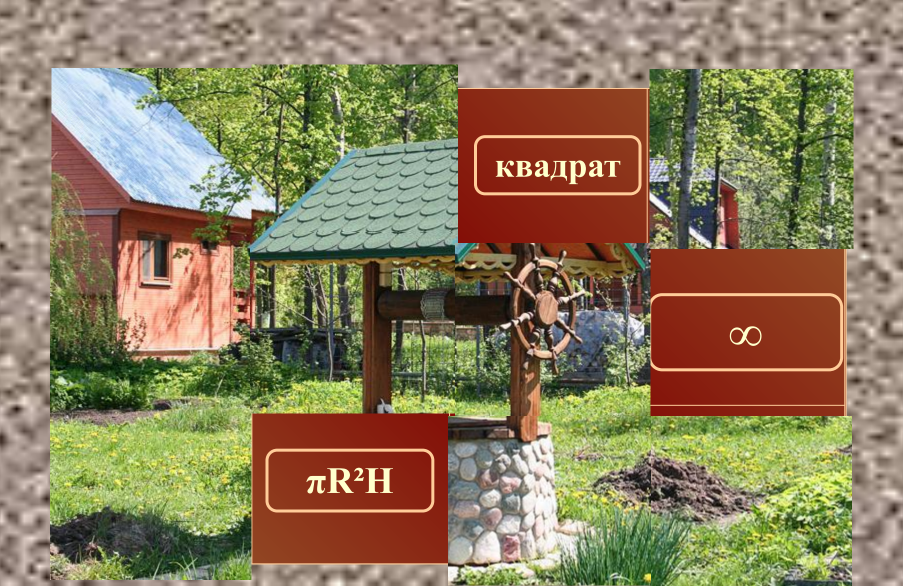


У равностороннего цилиндра высота равна

• •



Осевое сечение равностороннего цилиндра ...



Сколько образующих имеет цилиндр



Объем цилиндра равен ...





IOSADABJAGMIII



Вы выиграли



