

# Укажите правильный ответ

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

$\pi$

$\pi R^2$

квадрат

круг

ось

$2RH$

прямоуго  
льник

$\infty$

$2\pi R(H+R)$

$\pi R^2 H$

d

$2\pi RH$

# Укажите правильный ответ

Прямая, проходящая через центры оснований

$\pi$	$\pi R^2$	квадрат	круг
ось	$2RH$		$\infty$
$2\pi R(H+R)$	$\pi R^2 H$	$d$	$2\pi RH$

# Укажите правильный ответ

## Площадь основания цилиндра

$\pi$

$\pi R^2$

квадрат

круг



$2RH$



$\infty$

$2\pi R(H+R)$

$\pi R^2 H$

d

$2\pi RH$



# Укажите правильный ответ

## Площадь боковой поверхности цилиндра

$\pi$

квадрат

круг

$2RH$

$\infty$

$2\pi R(H+R)$

$\pi R^2 H$

d

$2\pi RH$



# Укажите правильный ответ

## Площадь полной поверхности цилиндра

$\pi$

квадрат

круг

$2RH$

$\infty$

$2\pi R(H+R)$

$\pi R^2H$

d





# Укажите правильный ответ

## Площадь осевого сечения цилиндра

$\pi$

квадрат

круг

$2RH$

$\infty$

$\pi R^2 H$

$d$





Укажите правильный ответ

Сечением цилиндра плоскостью, перпендикулярной оси, является ...

$\pi$

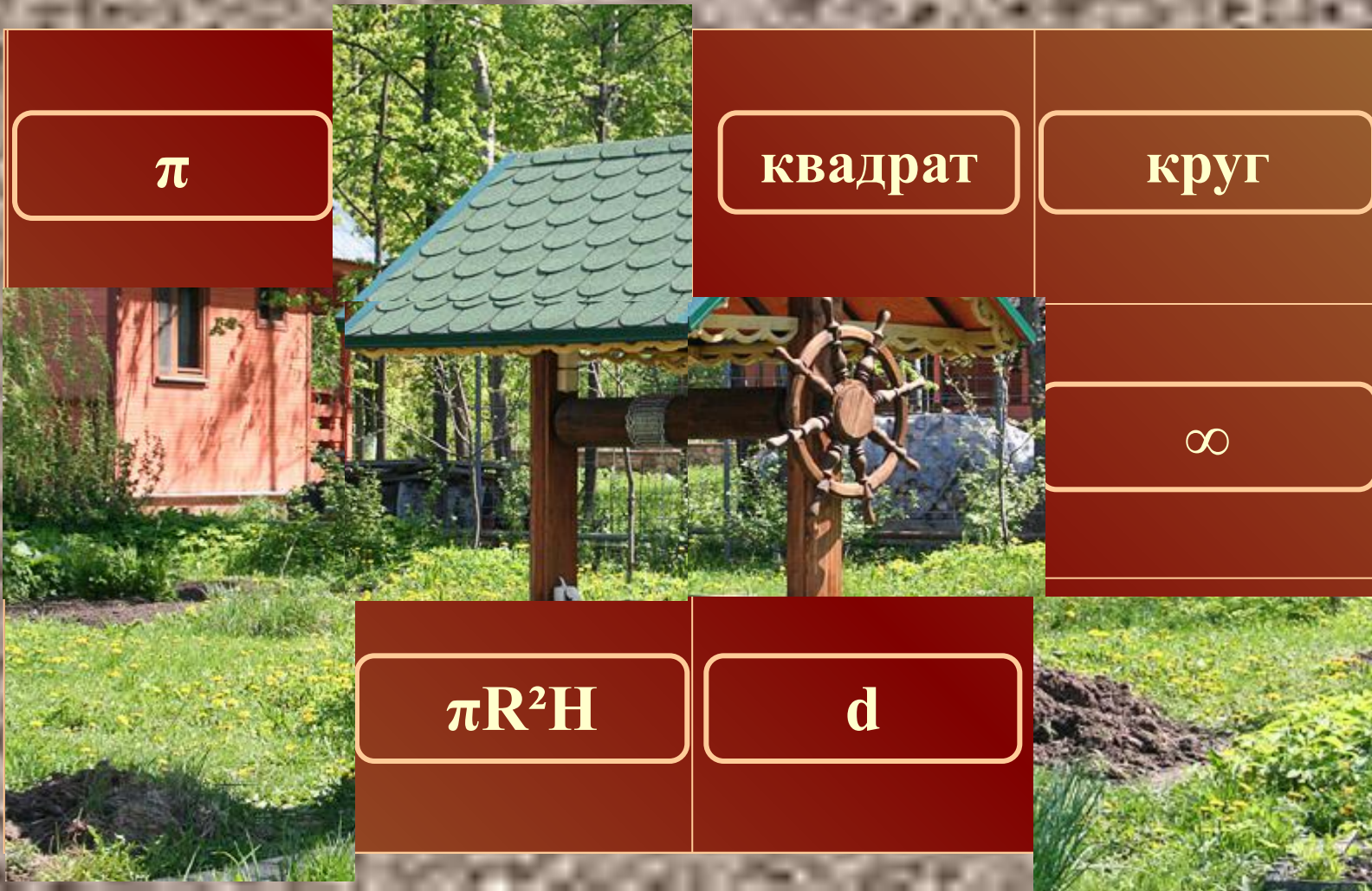
квадрат

круг

$\infty$

$\pi R^2 H$

d





Укажите правильный ответ

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

$\pi$

квадрат

$\infty$

$\pi R^2 H$

d



# Укажите правильный ответ

У равностороннего цилиндра высота равна

...



квадрат

$\infty$

$\pi R^2 H$

d



Укажите правильный ответ

Осевое сечение равностороннего цилиндра ...



квадрат

∞

$\pi R^2 H$



Укажите правильный ответ

Сколько образующих имеет цилиндр



$\infty$

$\pi R^2 H$



Укажите правильный ответ

Объем цилиндра равен ...



$$\pi R^2 H$$





# Поздравляем!!!



**В  
Ы  
В  
Ы  
Г  
Р  
А  
Д  
И**



**ОШИБКА**

