

# PHIẾU HỌC TẬP

Hoàn thành trước khi hoàn hảo các em nhé!

## JOIN

Diện tích xung quanh của hình trụ

1

Thể tích của hình trụ

2

Hình khai triển mặt xung quanh của Hình trụ

3

Chiều cao của hình trụ

4

Tính diện tích lượng tôn cần dùng để làm 1 thùng phi có nắp

5

Là một hình chữ nhật có một cạnh bằng chu vi đáy, cạnh còn lại bằng chiều cao

A

Tổng diện tích xung quanh và diện tích đáy

B

Là độ dài đoạn thẳng nối tâm hai đáy

C

$$2\pi rh$$

D

$$\pi r^2 h$$

D

## WORD SEARCH

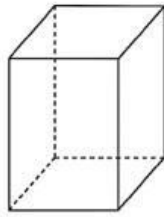
D	S	I	E	F	I	R	U	A	S
U	C	A	D	V	V	R	U	X	A
O	H	P	C	N	M	P	R	Q	K
N	I	W	U	G	S	U	K	B	K
G	E	C	H	U	V	I	D	A	Y
S	U	S	N	B	V	L	K	K	D
I	C	X	F	V	N	U	E	R	Q
N	A	P	A	E	P	U	S	N	D
H	O	W	A	G	B	A	P	Y	N
B	A	N	K	I	N	H	D	A	Y



## XEM VIDEO

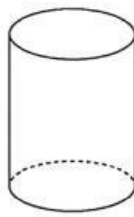
## DRAG-DROP

Hình Trụ



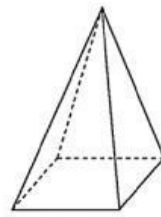
a)

Hộp CN



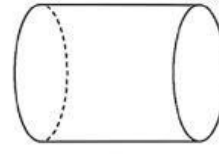
b)

Hình Trụ



c)

Lăng trụ



d)

Hình 10



## SELECT

**Câu 1:** Trong thực tế, đồ vật nào sau đây **không** có dạng hình trụ?

- A. Cuộn giấy vệ sinh.
- B. Hộp sữa đặc.
- C. Quả bóng đá.
- D. Ống đựng quả cầu lông.

**Câu 2:** Một ống cống hình trụ bằng bê có bán kính ngoài  $R = 0,6\text{m}$ , bề dày thành ống  $b = 0,1\text{m}$  và chiều cao ống là  $h = 2\text{m}$ . Thể tích phần không gian rỗng bên trong lòng ống (nơi nước chảy qua) là bao nhiêu?

A.  $\pi \cdot 0,6^2 \cdot 2$

B.  $\pi \cdot 0,7^2 \cdot 2$

C.  $\pi \cdot 0,1^2 \cdot 2$

D.  $\pi \cdot 0,5^2 \cdot 2$

## TEXTFIELD-SINGLE CHOICE

Quan sát hình trụ có bán kính đáy  $r = 5\text{cm}$  và độ dài đường sinh là  $12\text{cm}$ . Chiều cao của hình trụ này là .....

Người ta muốn sơn toàn bộ mặt ngoài (không sơn bên trong) của một thùng phuy hình trụ có nắp đậy. Bán kính đáy của thùng là  $0,5\text{m}$ , chiều cao là  $1,5\text{m}$ . Tổng diện tích cần sơn theo pi là .....