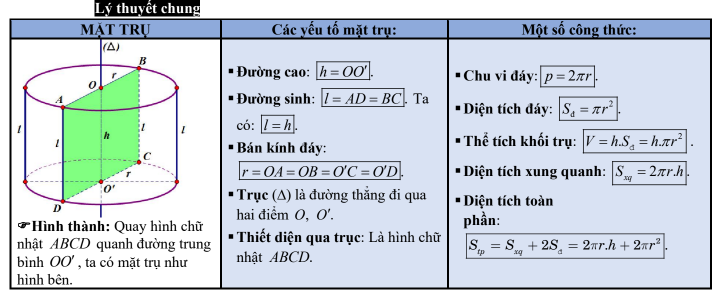
TÀI LIỆU DÀNH CHO ĐỚI TƯỢNG HỌC SNH TRUNG BÌNH MỨC 5-6 ĐIỂM



Dạng 1. Diện tích xung quanh, diện tích toàn phần, chiều cao, bán kính đáy, thiết diện

Câu 1. (Đề Tham Khảo 2020 Lần 2) Diện tích xung quanh của hình trụ có độ dài đường sinh l và bán kính đáy r bằng

A. $4\pi rl$.

B. πrl .

C. $\frac{1}{3}\pi rl$.

 \mathbf{D} . $2\pi rl$.

Lời giải

<u>C</u>họn <u>D</u>

Diện tích xung quanh của hình trụ $S = 2\pi rl$.

Câu 2. (**Mã 101 - 2020 Lần 1**) Cho hình trụ có bán kính đáy R=8 và độ dài đường sinh l=3. Diện tích xung quanh của hình trụ đã cho bằng:

A. 24π .

B. 192π .

<u>**C**</u>. 48π .

D. 64π .

Lời giải

<u>C</u>họn <u>C</u>.

Diện tích xung quanh của hình trụ $S_{xq} = 2\pi r l = 48\pi$

Câu 3. (**Mã 102 - 2020 Lần 1**) Cho hình trụ có bán kính đáy r = 4 và độ dài đường sinh l = 3. Diện tích xung quanh của hình trụ đã cho bằng

A. 48π .

- **B.** 12π .
- **C.** 16π .
- **<u>D</u>**. 24π .

Lời giải

Chọn D

Diện tích xung quanh của hình trụ đã cho là $S=2\pi rl=2\pi.4.3=24\pi$.

Câu 4. (**Mã 103 - 2020 Lần 1**) Cho hình trụ có bán kính đáy r = 5 và độ dài đường sinh l = 3. Diện tích xung quanh của hình trụ đã cho bằng

A. 15π

- **B.** 25π .
- **C.** 30π .
- **D.** 75π .

Lời giải

$\underline{C} hon \ \underline{C}$

Áp dụng công thức diện tích xung quanh hình trụ ta được: $S_{xq}=2\pi rl=30\pi$.

NGUYĒN BẢO VƯƠNG - 0946798489

Câu 5. (Mã 104 - 2020 Lần 1) Cho hình trụ có bán r = 7 và độ dài đường sinh l = 3. Diện tích xung quanh của hình tru đã cho bằng

 $\underline{\mathbf{A}}$. 42π .

- **B.** 147π .
- **C.** 49π .
- **D.** 21π .

Lời giải

Chon A

$$S_{xq} = 2\pi r l = 42\pi .$$

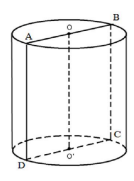
Câu 6. (Đề Minh Họa 2020 Lần 1) Cho hình trụ có bán kính đáy bằng 3. Biết rằng khi cắt hình trụ đã cho bởi một mặt phẳng qua trục, thiết diện thu được là một hình vuông. Diện tích xung quanh của hình tru đã cho bằng

A. 18π .

- **B.** 36π .
- **C.** 54π .
- **D.** 27π .

Lời giải

Chọn B



Giả sử thiết diên qua truc của hình tru là hình vuông ABCD.

Theo giả thiết ta có bán kính đáy của hình trụ $r = 3 \Rightarrow h = AD = DC = 2r = 6 = l$.

Vậy diện tích xung quanh của hình trụ là: $S_{xa} = 2\pi rl = 2\pi . 3.6 = 36\pi$.

Câu 7. (Để Minh Họa 2017) Trong không gian, cho hình chữ nhật ABCD có AB = 1 và AD = 2. Gọi M,N lần lượt là trung điểm của AD và BC. Quay hình chữ nhật ABCD xung quanh trục MN, ta được một hình trụ. Tính diện tích toàn phần S_{tp} của hình trụ đó.

A. $S_{tp} = 10\pi$

- **B.** $S_{tp} = 2\pi$
- **C.** $S_{tp} = 6\pi$ **D.** $S_{tp} = 4\pi$

Lời giải

Chọn D

Quay hình chữ nhật ABCD xung quanh MN nên hình trụ có bán kính $r = AM = \frac{AD}{2} = 1$

Vậy diện tích toàn phần của hình trụ $S_m = 2\pi r.AB + 2\pi r^2 = 2\pi + 2\pi = 4\pi$.

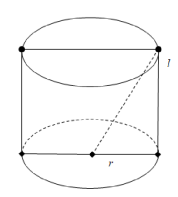
Câu 8. (Mã 105 2017) Cho hình trụ có diện tích xung quanh bằng 50π và độ dài đường sinh bằng đường kính của đường tròn đáy. Tính bán kính r của đường tròn đáy.

A. $r = 5\sqrt{\pi}$

- **B.** r = 5
- **C.** $r = \frac{5\sqrt{2}\pi}{2}$ **D.** $r = \frac{5\sqrt{2}}{2}$

Lời giải

Chọn D



Diện tích xung quanh của hình trụ: $2\pi rl$ (l: độ dài đường sinh) Có l=2r

$$S_{xq} = 2\pi rl \Leftrightarrow 2\pi rl = 50\pi \Leftrightarrow 2\pi r2r = 50\pi \Leftrightarrow r = \frac{5\sqrt{2}}{2}$$

Câu 9. (Chuyên Lam Sơn Thanh Hóa 2019) Cho khối trụ (T) có bán kính đáy R=1, thể tích $V=5\pi$. Tính diện tích toàn phần của hình trụ tương ứng

A. $S = 12\pi$

B. $S = 11\pi$

C. $S = 10\pi$

D. $S = 7\pi$

Lời giải

Chọn A

Ta có V = S.h với $S = \pi r^2 = \pi$ nên $h = \frac{V}{S} = 5$.

Diện tích toàn phần của trụ tương ứng là: $S_{tr} = 2\pi Rh + 2\pi R^2 = 2\pi .1.5 + 2\pi .1^2 = 12\pi$.

Câu 10. (THPT Lê Quy Đôn Điện Biên 2019) Tính diện tích xung quanh của hình trụ biết hình trụ có bán kính đáy là a và đường cao là $a\sqrt{3}$.

A. $2\pi a^2$

 \mathbf{B} , πa^2

C. $\pi a^2 \sqrt{3}$

D. $2\pi a^2 \sqrt{3}$

Lời giải

Chọn D

Diện tích xung quanh của hình trụ là: $S_{xq}=2\pi rl=2\pi rh=2\pi.a.a\sqrt{3}=2\pi a^2\sqrt{3}$.

(THPT - YÊN Định Thanh Hóa 2019) Cắt một khối trụ bởi một mặt phẳng qua trục của nó ta Câu 11. được thiết diện là một hình vuông có cạnh bằng 3a. Tính diện tích toàn phần của khối trụ.

A. $S_{tp} = \frac{13a^2\pi}{6}$. **B.** $S_{tp} = a^2\pi\sqrt{3}$. **C.** $S_{tp} = \frac{a^2\pi\sqrt{3}}{2}$. $\underline{\mathbf{D}}$. $S_{tp} = \frac{27a^2\pi}{2}$.

Lời giải

Thiết diện qua trục là một hình vuông có cạnh bằng 3a nên ta có độ dài đường sinh l=3a và bán kính đường tròn đáy là $r = \frac{3a}{2}$.

Từ đó ta tính được $S_{tp} = 2\pi r l + 2\pi r^2 = 2\pi . \frac{3a}{2} . 3a + 2\pi . \left(\frac{3a}{2}\right)^2 = \frac{27a^2\pi}{2}$.

(Chuyên Lê Hồng Phong Nam Định 2019) Một hình trụ có diện tích xung quanh bằng $4\pi a^2$ và Câu 12. bán kính đáy là a. Tính độ dài đường cao của hình trụ đó.

A. *a* .

B. 2a.

C. 3a.

D. 4a.

Chọn B

Diện tích xung quanh của hình trụ có bán kính đáy a và chiều cao h là

$$S_{xq} = 2\pi a h \Leftrightarrow h = \frac{S_{xq}}{2\pi a} = \frac{4\pi a^2}{2\pi a} = 2a$$
.

Vậy độ dài đường cao của hình trụ đó là h = 2a.

Câu 13. (Chuyên Thái Nguyên 2019) Một hình trụ có bán kính đáy bằng 2cm và có thiết diện qua trục là một hình vuông. Diện tích xung quanh của hình trụ là

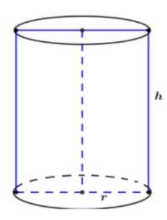
A.
$$8p cm^3$$

B.
$$4p cm^3$$

C.
$$32p \ cm^3$$

D.
$$16p \ cm^3$$

Lời giải



Công thức tính diện tích xung quanh hình trụ có bán kính đáy R, chiều cao h là $S_{xq}=2p\ rh$

Công thức tính thể tích của khối trụ có bán kính đáy R, chiều cao h là $V = p R^2 h$

Vì thiết diện qua trục là hình vuông nên ta có h=2r=4cm, $S_{xq}=2p$ rh=2p. 2.4=16p cm^3

Câu 14. (THPT Gia Lộc Hải Dương Năm 2019) Cắt một hình trụ bởi một mặt phẳng qua trục của nó, ta được thiết diện là một hình vuông có cạnh bằng 3a. Tính diện tích toàn phần của hình trụ đã cho.

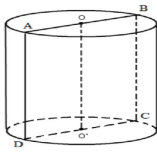
A.
$$\frac{13\pi a^2}{6}$$
.

$$\underline{\mathbf{B}}.\ \frac{27\pi a^2}{2}.$$

C.
$$9\pi a^2$$
.

D.
$$\frac{9\pi a^2}{2}$$
.

Lời giải



Gọi thiết diện qua trục là hình vuông ABCD. Theo đề thì AB = AD = 3a.

Bán kính đáy của hình trụ là $R = \frac{AB}{2} = \frac{3a}{2}$.

Đường sinh của hình trụ là l = AD = 3a.

Áp dụng công thức diện tích toàn phần của hình trụ, ta có

$$S_{tp} = 2\pi Rl + 2\pi R^2 = 2\pi \cdot \frac{3a}{2} \cdot 3a + 2\pi \left(\frac{3a}{2}\right)^2 = \frac{27\pi a^2}{2}.$$

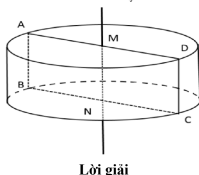
(THPT Yên Phong 1 Bắc Ninh 2019) Trong không gian cho hình chữ nhật ABCD có AB = 1, AD = 2. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của AD và BC. Quay hình chữ nhật đó xung quanh trục MN ta được một hình trụ. Tính diện tích toàn phần S_m của hình trụ đó.

 $\underline{\mathbf{A}}. S_{tp} = 4\pi.$

B. $S_{tp} = 6\pi$.

C. $S_{tp} = 2\pi$.

D. $S_{tp} = 10\pi$.



Hình trụ đã cho có chiều cao là AB và đáy là hình tròn tâm N bán kính BN.

Do đó: $S_{tp} = S_{xq} + 2S_{ddy} = AB.2\pi.BN + 2\pi.BN^2 = 1.2\pi.1 + 2\pi.1^2 = 4\pi.$

(Đồng Tháp - 2018) Hình trụ có bán kính đáy bằng a và chiều cao bằng $a\sqrt{3}$. Khi đó diện tích Câu 16. toàn phần của hình trụ bằng

A. $2\pi a^2 (\sqrt{3}-1)$.

B. $\pi a^2 (1 + \sqrt{3})$. **C.** $\pi a^2 \sqrt{3}$. **D.** $2\pi a^2 (1 + \sqrt{3})$.

Ta có: Diện tích toàn phần của hình trụ = Diện tích xung quanh + 2 lần diện tích đáy.

Suy ra $S_m = 2\pi rh + 2\pi r^2 = 2\pi .a.a\sqrt{3} + 2\pi a^2 = 2\pi .a.^2(\sqrt{3} + 1)$.

Câu 17. (THPT Kinh Môn - HD - 2018) Cho lập phương có cạnh bằng a và một hình trụ có hai đáy là hai hình tròn nội tiếp hai mặt đối diện của hình lập phương. Gọi S_1 là diện tích 6 mặt của hình lập phương, S_2 là diện tích xung quanh của hình trụ. Hãy tính tỉ số $\frac{S_2}{S}$.

A. $\frac{S_2}{S_1} = \frac{1}{2}$. **B.** $\frac{S_2}{S_1} = \frac{\pi}{2}$. **C.** $\frac{S_2}{S_1} = \pi$. $\underline{\mathbf{D}}$. $\frac{S_2}{S_1} = \frac{\pi}{6}$.

Lời giải

Ta có $S_1 = 6a^2$, $S_2 = 2\pi rh = \pi a^2$

Vậy $\frac{S_1}{S_2} = \frac{6a^2}{\pi a^2} = \frac{6}{\pi} \implies \frac{S_2}{S_2} = \frac{\pi}{6}$

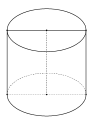
Câu 18. (Chuyên Hùng Vương - Gia Lai - 2018) Một hình trụ có bán kính đáy r = 5cm, chiều cao h = 7 cm. Tính diện tích xung quanh của hình trụ.

A. $S = 35\pi (\text{cm}^2)$. **B.** $S = 70\pi (\text{cm}^2)$. **C.** $S = \frac{70}{3}\pi (\text{cm}^2)$. **D.** $S = \frac{35}{3}\pi (\text{cm}^2)$.

Theo công thức tính diện tích xung quanh ta có $S_{xq} = 2\pi rh = 70\pi (\text{cm}^2)$.

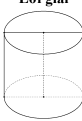
(Chuyên ĐH Vinh - 2018) Cắt một hình trụ bằng một mặt phẳng qua trục của nó, ta được thiết Câu 19. diện là một hình vuông cạnh 2a. Diện tích xung quanh của hình trụ bằng

NGUYĒN BĀO VƯƠNG - 0946798489



- **A.** $2\pi a^2$.
- **B.** $8\pi a^2$.
- $\underline{\mathbf{C}}$. $4\pi a^2$.
- **D.** $16\pi a^2$.

Lời giải



Dựa vào hình vẽ ta có bán kính và chiều cao của hình trụ lần lượt là a và 2a.

Do đó, $S_{xq} = 2\pi Rh = 2\pi .a. 2a = 4\pi a^2$.

Câu 20. (THPT Kiến An - Hải Phòng - 2018) Tính diện tích xung quanh của một hình trụ có chiều cao 20 m, chu vi đáy bằng 5 m.

A. 50 m^2 .

B. $50\pi \text{ m}^2$.

C. $100\pi \text{ m}^2$.

D. 100 m^2 .

Lời giải

Ta có chu vi đáy $C = 2\pi R = 5$.

Diện tích xung quanh của hình trụ là $S_{xq} = 2\pi Rl = 5.20 = 100 \text{ m}^2$.

(THPT Thuận Thành - Bắc Ninh - 2018) Cho hình trụ có diện tích xung quang bằng $8\pi a^2$ và Câu 21. bán kính đáy bằng a. Độ dài đường sinh của hình trụ bằng:

A. 4a.

B. 8a.

C. 2a.

D. 6a.

Lời giải

Ta có:
$$S_{xq} = 2\pi Rl \Rightarrow l = \frac{S_{xq}}{2\pi R} = \frac{8\pi a^2}{2\pi a} = 4a$$
.

Câu 22. (Chuyên Biên Hòa - Hà Nam - 2018) Tính diện tích toàn phần của hình trụ có bán kính đáy a và đường cao $a\sqrt{3}$.

A. $2\pi a^2 (\sqrt{3}-1)$. **B.** $\pi a^2 \sqrt{3}$. **C.** $\pi a^2 (\sqrt{3}+1)$. $\underline{\mathbf{D}} \cdot 2\pi a^2 (\sqrt{3}+1)$.

Lời giải

Ta có diên tích toàn phần của hình tru là:

$$S_{tp} = S_{xq} + 2S_{d\acute{a}y} = 2\pi Rh + 2\pi R^2 = 2\pi a^2 \sqrt{3} + 2\pi a^2 = 2\pi a^2 \left(\sqrt{3} + 1\right).$$

(Xuân Trường - Nam Định - 2018) Một hình trụ có bán kính đáy a, có thiết diện qua trục là Câu 23. một hình vuông. Tính theo a diện tích xung quanh của hình trụ.

A. πa^2 .

- **B.** $2\pi a^2$.
- **C.** $3\pi a^2$.
- **D.** $4\pi a^2$.

Lời giải

Vì hình trụ có bán kính đáy a, có thiết diện qua trục là một hình vuông nên có chiều cao h = 2a. Vậy diện tích xung quanh của hình trụ là: $S_{xq}=2\pi rh=2\pi.a.2a=4\pi a^2$.

(Hồng Quang - Hải Dương - 2018) Cho hình trụ có thiết diện qua trục là một hình vuông, diện tích mỗi mặt đáy bằng $S = 9\pi (\text{cm}^2)$. Tính diện tích xung quanh hình trụ đó.

$$\underline{\mathbf{A}}. S_{xq} = 36\pi (\mathrm{cm}^2).$$

B.
$$S_{xq} = 18\pi (\text{cm}^2)$$
.

$$\underline{\mathbf{A}}.\ S_{xq} = 36\pi \left(\mathrm{cm}^{2}\right). \qquad \mathbf{B}.\ S_{xq} = 18\pi \left(\mathrm{cm}^{2}\right). \qquad \mathbf{C}.\ S_{xq} = 72\pi \left(\mathrm{cm}^{2}\right). \qquad \mathbf{D}.\ S_{xq} = 9\pi \left(\mathrm{cm}^{2}\right).$$

D.
$$S_{xq} = 9\pi (\text{cm}^2)$$

Thiết diên qua truc là một hình vuông nên h = 2r.

Diện tích đáy
$$S = 9\pi (\text{cm}^2) \Leftrightarrow r^2\pi = 9\pi \Leftrightarrow r = 3(\text{cm}) \Rightarrow h = 6(\text{cm})$$
.

Vậy diện tích xung quanh $S_{xa} = 2r\pi h = 36\pi (\text{cm}^2)$.

(Kim Liên - Hà Nội - 2018) Cho hình trụ có diện tích xung quanh bằng $16\pi a^2$ và đô dài Câu 25. đường sinh bằng 2a. Tính bán kính r của đường tròn đáy của hình trụ đã cho.

$$\mathbf{\underline{A}}$$
. $r = 4a$.

B.
$$r = 6a$$
.

C.
$$r = 4\pi$$
.

D.
$$r = 8a$$
.

Theo giả thiết ta có $S_{xq} = 2\pi rl \Leftrightarrow r = \frac{S_{xq}}{2\pi l} = \frac{16\pi a^2}{2\pi 2a} = 4a$.

(Chuyên Trần Phú - Hải Phòng - 2018) Xét hình trụ T có thiết diện qua trục của hình trụ là Câu 26. hình vuông có cạnh bằng a. Tính diện tích toàn phần S của hình trụ.

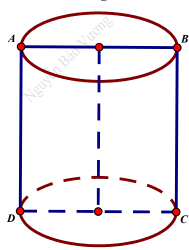
A.
$$S = \frac{3\pi a^2}{2}$$
. **B.** $S = \frac{\pi a^2}{2}$.

B.
$$S = \frac{\pi a^2}{2}$$
.

C.
$$\pi a^2$$
.

D.
$$4\pi a^2$$
.

Lời giải



Theo bài ra: ABCD là hình vuông cạnh bằng a.

Vậy hình trụ T có bán kính $R = \frac{a}{2}$, chiều cao h = a.

Diện tích toàn phần S của hình trụ là: $S = 2\pi Rh + 2\pi R^2 = 2\pi \frac{a}{2}a + 2\pi \left(\frac{a}{2}\right)^2 = \frac{3\pi a^2}{2}$.

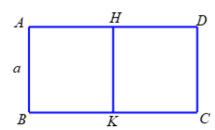
Câu 27. Trong không gian cho hình chữ nhật ABCD có AB = a và AD = 2a. Gọi H, K lần lượt là trung điểm của AD và BC. Quay hình chữ nhật đó quanh trục HK, ta được một hình trụ. Diện tích toàn phần của hình tru là:

$$\mathbf{A.}\ S_{tp}=8\pi\ .$$

B.
$$S_m = 8a^2\pi$$
.

D.
$$S_{to} = 4\pi$$
.

NGUYĒN BĀO VƯƠNG - 0946798489

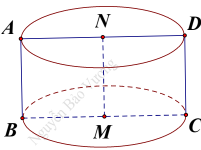


Quay hình chữ nhật ABCD quanh trục HK ta được hình trụ có đường cao là h = AB = a, bán kính đường tròn đáy là $R = BK = \frac{1}{2}BC = a$.

Vậy diện tích toàn phần của hình trụ là: $S_{tp} = 2\pi Rh + 2\pi R^2 = 4\pi a^2$.

- (Lê Quý Đôn Hải Phòng -2018) Cho hình chữ nhật ABCD có AB = a, AD = 2a. Gọi M, NCâu 28. lần lượt là trung điểm của các cạnh BC và AD. Khi quay hình chữ nhật trên (kể cả các điểm bên trong của nó) quanh đường thẳng MN ta nhận được một khối tròn xoay (T). Tính thể tích của (T) theo a.
 - **A.** $\frac{4\pi a^3}{3}$.
- **B.** $\frac{\pi a^3}{2}$.
- C. πa^3 .
- **D.** $4\pi a^3$.





Thể tích khối tròn xoay (T) là: $V = \pi a^2 . a = \pi a^3$.

(Chuyên Vinh - 2018) Cho hình trụ có bán kính đáy bằng R, chiều cao bằng h. Biết rằng hình Câu 29. trụ đó có diện tích toàn phần gấp đôi diện tích xung quanh. Mệnh đề nào sau đây đúng?

$$\underline{\mathbf{A}}$$
. $R = h$.

B.
$$R = 2h$$
.

C.
$$h = 2R$$
.

D.
$$h = \sqrt{2}R$$
.

Lời giải

Ta có: $S_{tp} = 2S_{xq} \Leftrightarrow 2\pi R^2 + 2\pi Rh = 2.2\pi Rh \Leftrightarrow R = h$.

- (Chuyên Thái Bình 2018) Cho hình trụ có bán kính đáy bằng R và chiều cao bằng $\frac{3R}{2}$. Mặt Câu 30. phẳng (α) song song với trục của hình trụ và cách trục một khoảng bằng $\frac{R}{2}$. Tính diện tích thiết diện của hình trụ cắt bởi mặt phẳng (α) .
 - **A.** $\frac{2R^2\sqrt{3}}{3}$.
- **<u>B.</u>** $\frac{3R^2\sqrt{3}}{2}$. **C.** $\frac{3R^2\sqrt{2}}{2}$. **D.** $\frac{2R^2\sqrt{2}}{3}$.

Lời giải

Thiết diện của hình trụ cắt bởi mặt phẳng (α) là hình chữ nhật ABCD với $BC = \frac{3R}{2}$.

Gọi H là trung điểm AB, ta có $AH = \frac{R}{2} \Rightarrow AB = 2HB = 2\sqrt{R^2 - AH^2} = R\sqrt{3}$.

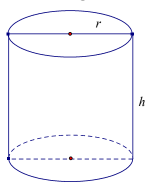
Vậy diện tích thiết diện là: $S = AB.CD = R\sqrt{3}.\frac{3R}{2} = \frac{3R^2\sqrt{3}}{2}$.

Câu 31. (**THPT Can Lộc - Hà Tĩnh - 2018**) Cắt hình trụ (T) bằng một mặt phẳng đi qua trục được thiết diện là một hình chữ nhật có diện tích bằng $20\,\mathrm{cm}^2$ và chu vi bằng $18\,\mathrm{cm}$. Biết chiều dài của hình chữ nhật lớn hơn đường kính mặt đáy của hình trụ (T). Diện tích toàn phần của hình trụ là:

A. 30π (cm²).

- **<u>B</u>**. $28\pi (cm^2)$.
- C. $24\pi (cm^2)$.
- **D.** $26\pi (cm^2)$.

Lời giải



Gọi h và r là chiều cao và bán kính của hình trụ h>2r . Ta có $\begin{cases} 2rh=20\\ 2r+h=9 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} h=5\\ r=2 \end{cases}$. $S_{tp}=2\pi rh+2r^2\pi=20\pi+8\pi=28\pi$.

Câu 32. (**Mã 102 - 2020 Lần 2**) Cắt hình trụ (*T*) bởi một mặt phẳng qua trục của nó, ta được thiết diện là một hình vuông cạnh bằng 1. Diện tích xung quanh của (*T*) bằng.

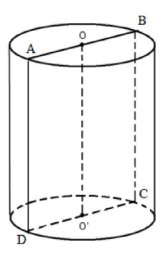
<u>**A**</u>. π.

 $\mathbf{B.} \; \frac{\pi}{2}.$

- \mathbb{C} . 2π .
- **D.** $\frac{\pi}{4}$.

Lời giải

 $\underline{\mathbf{C}}$ họn $\underline{\mathbf{A}}$



Thiết diện qua trục là hình vuông ABCD cạnh a

NGUYĒN BẢO VƯƠNG - 0946798489

Do đó hình trụ có đường cao h = 1 và bán kính đáy $r = \frac{CD}{2} = \frac{1}{2}$.

Diện tích xung quanh hình trụ: $S_{xq} = 2\pi rh = 2\pi .1 .\frac{1}{2} = \pi$

(Mã 103 - 2020 Lần 2) Cắt hình trụ (T) bởi mặt phẳng qua trục của nó, ta được thiết diện là một Câu 33. hình vuông cạnh bằng 3. Diện tích xung quanh của (T) bằng

A.
$$\frac{9\pi}{4}$$
.

B.
$$18\pi$$
 .

C.
$$9\pi$$
. D. $\frac{9\pi}{2}$.

Lời giải

Chọn C

Vì thiết diện qua trục của hình trụ (T) là một hình vuông cạnh bằng 3 nên hình trụ (T) có đường $\sinh l = 3$, bán kính $r = \frac{l}{2} = \frac{3}{2}$.

Diện tích xung quanh của hình trụ (T) là $S_{xq} = 2\pi rl = 2\pi \cdot \frac{3}{2} \cdot 3 = 9\pi$

(Mã 101 - 2020 Lần 2) Cắt hình trụ (T) bởi một mặt phẳng qua trục của nó ta được thiết diện là Câu 34. một hình vuông cạnh bằng 7. Diện tích xung quanh của (T) bằng

A.
$$\frac{49\pi}{4}$$
.

B.
$$\frac{49\pi}{2}$$
.

D. 98π .

Lời giải

Chọn C

Bán kính đáy của hình trụ là $r = \frac{7}{2}$.

Đường cao của hình trụ là h = 7.

Diện tích xung quanh của hình trụ là $S = 2\pi r.h = 2\pi.\frac{7}{2}.7 = 49\pi$.

(Mã 104 - 2020 Lần 2) Cắt hình trụ (T) bởi một mặt phẳng qua trục của nó, ta được thiết diện là Câu 35. một hình vuông cạnh bằng 5. Diện tích xung quanh của (T) bằng

A.
$$\frac{25\pi}{2}$$
.

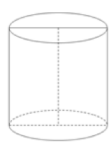
B.
$$25\pi$$
 .

C.
$$50\pi$$
.

D.
$$\frac{25\pi}{4}$$
.

Lời giải

Chọn B



Bán kính của hình trụ (T) bằng $\frac{5}{2}$, độ dài đường sinh l=5.

Diện tích xung quanh của (T): $S_{xq} = 2\pi r \cdot l = 2\pi \cdot \frac{5}{2} \cdot .5 = 25\pi$.

Dạng 2. Thể tích

Câu 1. (**Mã 102 - 2020 Lần 2**) Cho khối trụ có bán kính đáy bằng r = 5 và chiều cao h = 3. Thể tích của khối tru đã cho bằng

A. 5π .

B. 30π .

C. 25π .

<u>D</u>. 75π .

Lời giải

Chọn D

Thể tích khối trụ là $V = \pi r^2 . h = 75\pi$.

Câu 2. (**Mã 103 - 2020 Lần 2**) Cho khối trụ có bán kính r = 3 và chiều cao h = 4. Thể tích khối trụ đã cho bằng

A. 4π .

B. 12π .

C. 36π .

D. 24π .

Lời giải

Chọn C

Ta có: $V = \pi r^2 h = \pi . 3^2 . 4 = 36\pi$

Câu 3. (**Mã 101 - 2020 Lần 2**) Cho khối trụ có bán kính đáy r = 4 và chiều cao h = 3. Thể tích của khối tru đã cho bằng

 $\underline{\mathbf{A}}$. 48π .

B. 4π .

C. 16π .

D. 24π .

Lời giải

Chon A

Thể tích khối trụ là $V = \pi r^2 h = \pi . 4^2 . 3 = 48\pi$.

Câu 4. (**Mã 104 - 2020 Lần 2**) Cho khối trụ có bán kính đáy r = 3 và chiều cao h = 5. Thể tích của khối trụ đã cho bằng

 $\underline{\mathbf{A}}$. 45 π .

B. 5π .

C. 15π .

D. 30π .

Lời giải

Chon A

Thể tích của khối trụ đã cho là: $V = B.h = \pi . r^2.h = \pi . 3^2.5 = 45\pi$.

Câu 5. (Mã 103 2018) Thể tích của khối trụ tròn xoay có bán kính đáy r và chiều cao h bằng

$$\mathbf{A.} \; \frac{4}{3} \pi r^2 h$$

B. $\pi r^2 h$

C. $\frac{1}{3}\pi r^2 h$

D. $2\pi rh$

Lời giải

\underline{C} họn \underline{B}

 $V_{tru}=\pi r^2 h.$

Câu 6. (**Mã 123 2017**) Tính thể tích V của khối trụ có bán kính r = 4 và chiều cao $h = 4\sqrt{2}$.

A.
$$V = 32\pi$$

B. $V = 64\sqrt{2}\pi$

C.
$$V = 128\pi$$

D.
$$V = 32\sqrt{2}\pi$$

Lời giải

Chọn B

 $V = \pi r^2 h = 16.4\sqrt{2}\pi = 64\sqrt{2}\pi$

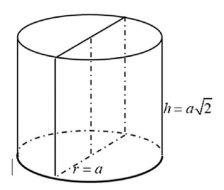
Câu 7. (Chuyên Lê Hồng Phong Nam Định 2019) Thể tích khối trụ có bán kính đáy r=a và chiều cao $h=a\sqrt{2}$ bằng

A. $4\pi a^3 \sqrt{2}$.

<u>B</u>. $\pi a^3 \sqrt{2}$.

C. $2\pi a^3$.

D. $\frac{\pi a^3 \sqrt{2}}{3}$.



Thể tích khối trụ là: $V = \pi r^2 h = \pi . a^2 . a \sqrt{2} = \pi a^3 \sqrt{2}$.

Câu 8. (Chuyên Lê Quý Đôn Điện Biên 2019) Thiết diện qua trục của một hình trụ là một hình vuông có cạnh bằng 2a. Tính theo a thể tích khối trụ đó.

A. πa^3 .

- **B.** $2\pi a^3$.
- **C.** $4\pi a^3$.
- **D.** $\frac{2}{3}\pi a^3$.

Lời giải

Gọi chiều cao và bán kính đáy của hình trụ lần lượt là h, r.

Thiết diên qua truc của hình tru là một hình vuông có canh bằng 2a nên h = 2a, r = a.

Thể tích của khối trụ đó là $V = \pi r^2 h = \pi a^2.2a = 2\pi a^3$.

Câu 9. (THPT Lê Quý Đôn Đà Nẵng 2019) Cho hình chữ nhật ABCD có AB = 2BC = 2a. Tính thể tích khối tròn xoay khi quay hình phẳng ABCD quanh trục AD.

 \mathbf{A} . $4\pi a^3$.

- **B.** $2\pi a^3$.
- \mathbf{C} . $8\pi a^3$.
- **D.** πa^3 .

Lời giải

Khối tròn xoay tạo thành là khối trụ có bán kính đáy là AB=2a và đường cao AD=BC=a có thể tích bằng $V=\pi\,AB^2AD=4\pi\,a^3$

Câu 10. (Chuyên Bắc Giang 2019) Cho hình trụ có diện tích toàn phần là 4π và có thiết diện cắt bởi mặt phẳng qua trục là hình vuông. Tính thể tích khối trụ?

A. $\frac{\pi\sqrt{6}}{12}$

- **B.** $\frac{\pi\sqrt{6}}{9}$
- C. $\frac{4\pi}{9}$
- $\underline{\mathbf{D}}$. $\frac{4\pi\sqrt{6}}{9}$

Lời giải

<u>C</u>họn <u>D</u>

Hình trụ có thiết diện cắt bởi mặt phẳng qua trục là hình vuông suy ra: l = h = 2rHình trụ có diện tích toàn phần là 4π suy ra:

 $S_{to} = 2\pi rl + 2\pi r^2 = 2\pi \cdot 2r^2 + 2\pi \cdot r^2 = 6\pi r^2 = 4\pi$

Nên $r = \frac{\sqrt{6}}{3}$, $l = h = \frac{2\sqrt{6}}{3}$

Thể tích khối trụ: $V = \pi r^2 . h = \frac{4\pi\sqrt{6}}{9}$

Câu 11. (Hồng Lĩnh - Hà Tĩnh - 2018)Cho hình chữ nhật ABCD có AB = a, AD = 2a. Thể tích của khối trụ tạo thành khi quay hình chữ nhật ABCD quanh cạnh AB bằng

A. $4\pi a^3$.

- **B.** πa^3 .
- **C.** $2a^3$.
- **D.** a^{3} .

Lời giải

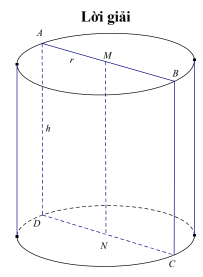
Áp dụng công thức tính thể tích khối trụ tròn xoay ta có

$$V = \pi r^2 h = \pi (2a)^2 . a = 4\pi a^3.$$

Câu 12. (Chuyên Bắc Ninh - 2018) Trong không gian, cho hình chữ nhật ABCD có AB=1 và AD=2. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của AB và CD. Quay hình chữ nhật đó xung quanh trục MN, ta được một hình tru. Tính thể tích V của khối tru tạo bởi hình tru đó

$$\underline{\mathbf{A}} \cdot \frac{\pi}{2}$$

- **B.** π .
- $\mathbf{C.}\ 2\pi$.
- **D.** 4π .



Quay hình chữ nhật xung quanh trục MN ta được hình trụ có bán kính đáy $r = AM = \frac{1}{2}$, chiều

cao h=AD=2. Thể tích khối trụ tương ứng bằng $V=\pi r^2 h=\pi.\left(\frac{1}{2}\right)^2.2=\frac{\pi}{2}$.

Câu 13. (THPT Trần Phú - Đà Nẵng - 2018) Cho khối trụ có chu vi đáy bằng $4\pi a$ và độ dài đường cao bằng a. Thể tích của khối trụ đã cho bằng

A.
$$\pi a^2$$
.

B.
$$\frac{4}{3}\pi a^3$$
.

$$\mathbf{\underline{C}}$$
. $4\pi a^3$.

D. $16\pi a^3$.

Lời giải

Gọi chu vi đáy là P. Ta có: $P = 2\pi R \Leftrightarrow 4\pi a = 2\pi R \Leftrightarrow R = 2a$.

Khi đó thể tích khối trụ: $V = \pi R^2 h = \pi \left(2a\right)^2 .a = 4\pi a^3$.

Câu 14. (THPT Hà Huy Tập - 2018) Cho một khối trụ có diện tích xung quanh của khối trụ bằng 80π . Tính thể tích của khối trụ biết khoảng cách giữa hai đáy bằng 10.

 $\underline{\mathbf{A}}$. 160π .

- **B.** 400π .
- **C.** 40π .
- **D.** 64π .

NGUYĒN BẢO VƯƠNG - 0946798489

Ta có: khoảng cách giữa hai đáy bằng 10 nên h = l = 10.

$$S_{xa} = 80\pi \Leftrightarrow 2\pi rl = 80\pi \Leftrightarrow r = 4$$
.

Vậy thể tích của khối trụ bằng $V = \pi.4^2.10 = 160\pi$.

(Hà Nôi - 2018) Cho khối tru có bán kính hình tròn đáy bằng r và chiều cao bằng h. Hỏi nếu Câu 15. tăng chiều cao lên 2 lần và tăng bán kính đáy lên 3 lần thì thể tích của khối trụ mới sẽ tăng lên bao nhiêu lần?

$$V_1 = 2h.\pi (3r)^2 = 18(h.\pi r^2) = 18V$$

(THPT Lương Thế Vinh 2018). Cho hình trụ có diện tích toàn phần là 4π và có thiết diện cắt Câu 16. bởi mặt phẳng qua trục là hình vuông. Tính thể tích khối trụ?

A.
$$\frac{\pi\sqrt{6}}{9}$$
.

$$\underline{\mathbf{B}}.\ \frac{4\pi\sqrt{6}}{9}.$$

C.
$$\frac{\pi\sqrt{6}}{12}$$
. D. $\frac{4\pi}{9}$.

$$\mathbf{D.} \; \frac{4\pi}{9}$$

Vì thiết diện cắt bởi mặt phẳng qua trục là hình vuông nên khối trụ có chiều cao bằng 2r.

Ta có: $S_{tp}=4\pi \iff 2\pi r^2+2\pi r l=4\pi \iff 6\pi r^2=4\pi$.

$$\Rightarrow r = \sqrt{\frac{2}{3}}$$

Tính thể tích khối trụ là:
$$V = \pi r^2 h = 2\pi r^3 = 2\pi \frac{2\sqrt{2}}{3\sqrt{3}} = \frac{4\pi\sqrt{6}}{9}$$
.

(Chuyên Phan Bội Châu - Nghệ An - 2018) Mặt phẳng đi qua trục hình trụ, cắt hình trụ theo Câu 17. thiết diện là hình vuông cạnh a. Thể tích khối trụ đó bằng

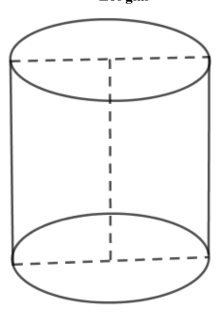
A.
$$\pi a^3$$
.

$$\underline{\mathbf{B}}.\ \frac{\pi a^3}{2}.$$

C.
$$\frac{\pi a^3}{3}$$
.

D.
$$\frac{\pi a^3}{4}$$
.

Lời giải



Ta có bán kính đáy $r = \frac{a}{2}$ và chiều cao h = a nên thể tích khối trụ là

$$V = 2\pi r^2 h = 2\pi . \frac{a^2}{4} . a = \frac{\pi a^3}{2} .$$

Câu 18. (SGD&ĐT BRVT - 2018) Thiết diện qua trục của một hình trụ là hình vuông có cạnh là 2a. Thể tích khối tru được tạo nên bởi hình tru này là:

$$\underline{\mathbf{A}}$$
. $2\pi a^3$.

B.
$$\frac{2\pi a^3}{3}$$
.

C.
$$8\pi a^3$$
.

D.
$$\frac{8\pi a^3}{3}$$
.

Lời giải

Ta có: R = a, h = 2a nên thể tích khối trụ được tạo nên bởi hình trụ này là:

$$V = \pi . R^2 . h = \pi . a^2 . 2a = 2\pi . a^3$$
.

(THPT Kinh Môn - Hải Dương - 2018) Cho một khối trụ (S) có bán kính đáy bằng a. Biết Câu 19. thiết diện của hình trụ qua trục là hình vuông có chu vi bằng 8. Thể tích của khối trụ sẽ bằng

A.
$$8\pi$$
.

B.
$$4\pi$$
.

C.
$$2\pi$$
.

D. 16π .

Lời giải

* Ta có chiều cao của khối tru: h = 2r = 2a.

* Theo giả thiết ta có: $4.2a = 8 \Rightarrow a = 1$.

* Thể tích khối tru: $V = \pi r^2 h = \pi . a^2 . 2a = 2\pi$.

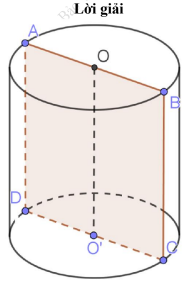
Câu 20. (THPT Gang Thép - 2018) Cắt một khối trụ bởi một mặt phẳng qua trục ta được thiết diện là hình chữ nhật ABCD có AB và CD thuộc hai đáy của khối trụ. Biết AB = 4a, AC = 5a. Tính thể tích của khối trụ:

$$\underline{\mathbf{A}}$$
. $V = 12\pi a^3$.

B.
$$V = 16\pi a^3$$
.

C.
$$V = 4\pi a^3$$

C.
$$V = 4\pi a^3$$
. **D.** $V = 8\pi a^3$.



Ta có bán kính khối trụ: $R = \frac{AB}{2} = 2a$

Xét ΔADC vuông tại D:
$$AD = \sqrt{AC^2 - DC^2} = \sqrt{(5a)^2 - (4a)^2} = 3a$$

Thể tích khối trụ là:
$$V = \pi R^2 h = \pi (2a)^2 .3a = 12\pi a^3$$

BẠN HỌC THAM KHÁO THÊM DẠNG CÂU KHÁC TẠI

Theo dõi Fanpage: Nguyễn Bảo Vương Fhttps://www.facebook.com/tracnghiemtoanthpt489/

NGUYĒN <mark>BÃO VƯƠNG - 0946798489</mark>

Hoặc Facebook: Nguyễn Vương * https://www.facebook.com/phong.baovuong

Tham gia ngay: Nhóm Nguyễn Bào Vương (TÀI LIỆU TOÁN) * https://www.facebook.com/groups/703546230477890/

Án sub kênh Youtube: Nguyễn Vương

Thttps://www.youtube.com/channel/UCQ4u2J5gIEI1iRUbT3nwJfA?view as=subscriber

Tải nhiều tài liệu hơn tại: http://diendangiaovientoan.vn/

ĐỂ NHẬN TÀI LIỆU SỚM NHẤT NHÉ!

Agy feit Báid Vingtig