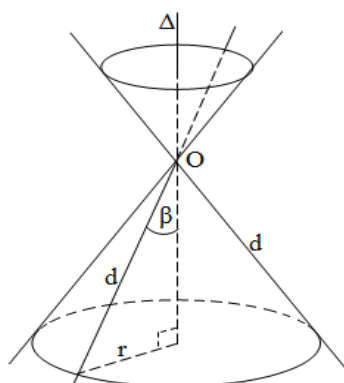


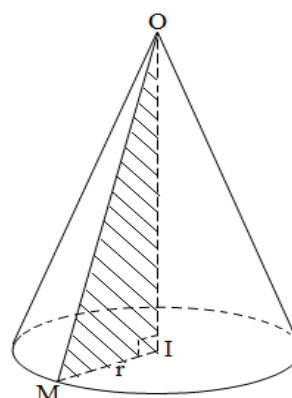
**CHỦ ĐỀ. MẶT CẦU – MẶT NÓN – MẶT TRỤ**

**A. KIẾN THỨC CƠ BẢN**

**I. MẶT NÓN**



Hình 1



Hình 2

**1/ Mặt nón tròn xoay**

Trong mặt phẳng  $(P)$ , cho 2 đường thẳng  $d$ ,  $\Delta$  cắt nhau tại  $O$  và chúng tạo thành góc  $\beta$  với  $0^\circ < \beta < 90^\circ$ . Khi quay  $mp(P)$  xung quanh trục  $\Delta$  với góc  $\beta$  không thay đổi được gọi là mặt nón tròn xoay đỉnh  $O$  (hình 1).

- ✧ Người ta thường gọi tắt mặt nón tròn xoay là mặt nón.
- ✧ Đường thẳng  $\Delta$  gọi là trục, đường thẳng  $d$  được gọi là đường sinh và góc  $2\beta$  gọi là góc ở đỉnh.

**2/ Hình nón tròn xoay**

Cho  $\Delta OIM$  vuông tại  $I$  quay quanh cạnh góc vuông  $OI$  thì đường gấp khúc  $OIM$  tạo thành một hình, gọi là hình nón tròn xoay (gọi tắt là hình nón) (hình 2).

- ✧ Đường thẳng  $OI$  gọi là trục,  $O$  là đỉnh,  $OI$  gọi là đường cao và  $OM$  gọi là đường sinh của hình nón.
- ✧ Hình tròn tâm  $I$ , bán kính  $r = IM$  là đáy của hình nón.

**3/ Công thức diện tích và thể tích của hình nón**

Cho hình nón có chiều cao là  $h$ , bán kính đáy  $r$  và đường sinh là  $l$  thì có:

- ✧ Diện tích xung quanh:  $S_{xq} = \pi \cdot r \cdot l$
  - ✧ Diện tích đáy (hình tròn):  $S_\delta = \pi \cdot r^2$
- }  $\Rightarrow$  Diện tích toàn phần hình nón:  $S_{tp} = S_{xq} + S_\delta$
- ✧ Thể tích khối nón:  $V_{non} = \frac{1}{3} S_\delta \cdot h = \frac{1}{3} \pi \cdot r^2 \cdot h$

**4/ Tính chất:**

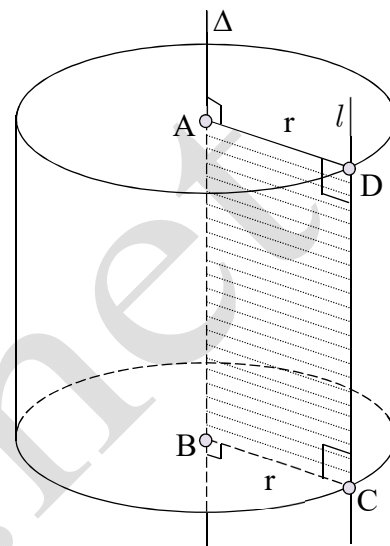
- ✧ TH1: Nếu cắt mặt nón tròn xoay bởi  $mp(P)$  **đi qua đỉnh** thì có các trường hợp sau xảy ra:
  - + Nếu  $mp(P)$  cắt mặt nón theo 2 đường sinh  $\Rightarrow$  Thiết diện là tam giác cân.
  - + Nếu  $mp(P)$  tiếp xúc với mặt nón theo một đường sinh. Trong trường hợp này, người ta gọi đó là mặt phẳng tiếp diện của mặt nón.
- ✧ TH2: Nếu cắt mặt nón tròn xoay bởi  $mp(Q)$  **không đi qua đỉnh** thì có các trường hợp sau xảy ra:
  - + Nếu  $mp(Q)$  vuông góc với trục hình nón  $\Rightarrow$  giao tuyến là một đường tròn.

- + Nếu  $mp(Q)$  song song với 2 đường sinh hình nón  $\Rightarrow$  giao tuyến là 2 nhánh của 1 hypebol.
- + Nếu  $mp(Q)$  song song với 1 đường sinh hình nón  $\Rightarrow$  giao tuyến là 1 đường parabol.

## II. MẶT TRỤ

### 1/ Mặt trụ tròn xoay

Trong  $mp(P)$  cho hai đường thẳng  $\Delta$  và  $l$  song song nhau, cách nhau một khoảng  $r$ . Khi quay  $mp(P)$  quanh trục cố định  $\Delta$  thì đường thẳng  $l$  sinh ra một mặt tròn xoay được gọi là mặt trụ tròn xoay hay gọi tắt là mặt trụ.



- ✧ Đường thẳng  $\Delta$  được gọi là trục.
- ✧ Đường thẳng  $l$  được gọi là đường sinh.
- ✧ Khoảng cách  $r$  được gọi là bán kính của mặt trụ.

### 2/ Hình trụ tròn xoay

Khi quay hình chữ nhật  $ABCD$  xung quanh đường thẳng chứa một cạnh, chẳng hạn cạnh  $AB$  thì đường gấp khúc  $ABCD$  tạo thành một hình, hình đó được gọi là hình trụ tròn xoay hay gọi tắt là hình trụ.

- ✧ Đường thẳng  $AB$  được gọi là trục.
- ✧ Đoạn thẳng  $CD$  được gọi là đường sinh.
- ✧ Độ dài đoạn thẳng  $AB = CD = h$  được gọi là chiều cao của hình trụ.
- ✧ Hình tròn tâm  $A$ , bán kính  $r = AD$  và hình tròn tâm  $B$ , bán kính  $r = BC$  được gọi là 2 đáy của hình trụ.
- ✧ Khối trụ tròn xoay, gọi tắt là khối trụ, là phần không gian giới hạn bởi hình trụ tròn xoay kể cả hình trụ.

### 3/ Công thức tính diện tích và thể tích của hình trụ

Cho hình trụ có chiều cao là  $h$  và bán kính đáy bằng  $r$ , khi đó:

- ✧ Diện tích xung quanh của hình trụ:  $S_{xq} = 2\pi rh$
- ✧ Diện tích toàn phần của hình trụ:  $S_{tp} = S_{xq} + 2.S_{\text{Đáy}} = 2\pi rh + 2\pi r^2$
- ✧ Thể tích khối trụ:  $V = B.h = \pi r^2 h$

### 4/ Tính chất:

- ✧ Nếu cắt mặt trụ tròn xoay (có bán kính là  $r$ ) bởi một  $mp(\alpha)$  vuông góc với trục  $\Delta$  thì ta được đường tròn có tâm trên  $\Delta$  và có bán kính bằng  $r$  với  $r$  cũng chính là bán kính của mặt trụ đó.
- ✧ Nếu cắt mặt trụ tròn xoay (có bán kính là  $r$ ) bởi một  $mp(\alpha)$  không vuông góc với trục  $\Delta$  nhưng cắt tất cả các đường sinh, ta được giao tuyến là một đường elíp có trục nhỏ bằng  $2r$  và trục lớn bằng  $\frac{2r}{\sin \varphi}$ , trong đó  $\varphi$  là góc giữa trục  $\Delta$  và  $mp(\alpha)$  với  $0^\circ < \varphi < 90^\circ$ .
- ✧ Cho  $mp(\alpha)$  song song với trục  $\Delta$  của mặt trụ tròn xoay và cách  $\Delta$  một khoảng  $d$ .
  - + Nếu  $d < r$  thì  $mp(\alpha)$  cắt mặt trụ theo hai đường sinh  $\Rightarrow$  thiết diện là hình chữ nhật.

+ Nếu  $d = r$  thì  $mp(\alpha)$  tiếp xúc với mặt trụ theo một đường sinh.

+ Nếu  $d > r$  thì  $mp(\alpha)$  không cắt mặt trụ.

### III. MẶT CẦU

#### 1/ Định nghĩa

Tập hợp các điểm  $M$  trong không gian cách điểm  $O$  cố định một khoảng  $R$  gọi là mặt cầu tâm  $O$ , bán kính  $R$ , kí hiệu là:  $S(O; R)$ . Khi đó  $S(O; R) = \{M \mid OM = R\}$

#### 2/ Vị trí tương đối của một điểm đối với mặt cầu

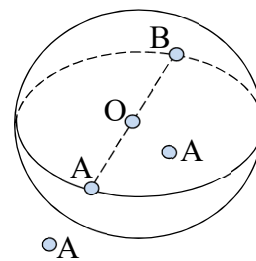
Cho mặt cầu  $S(O; R)$  và một điểm  $A$  bất kì, khi đó:

✧ Nếu  $OA = R \Leftrightarrow A \in S(O; R)$ . Khi đó  $OA$  gọi là bán kính mặt cầu. Nếu  $OA$  và  $OB$  là hai bán kính sao cho  $\overrightarrow{OA} = -\overrightarrow{OB}$  thì đoạn thẳng  $AB$  gọi là một đường kính của mặt cầu.

✧ Nếu  $OA < R \Leftrightarrow A$  nằm trong mặt cầu.

✧ Nếu  $OA > R \Leftrightarrow A$  nằm ngoài mặt cầu.

$\Rightarrow$  Khối cầu  $S(O; R)$  là tập hợp tất cả các điểm  $M$  sao cho  $OM \leq R$ .



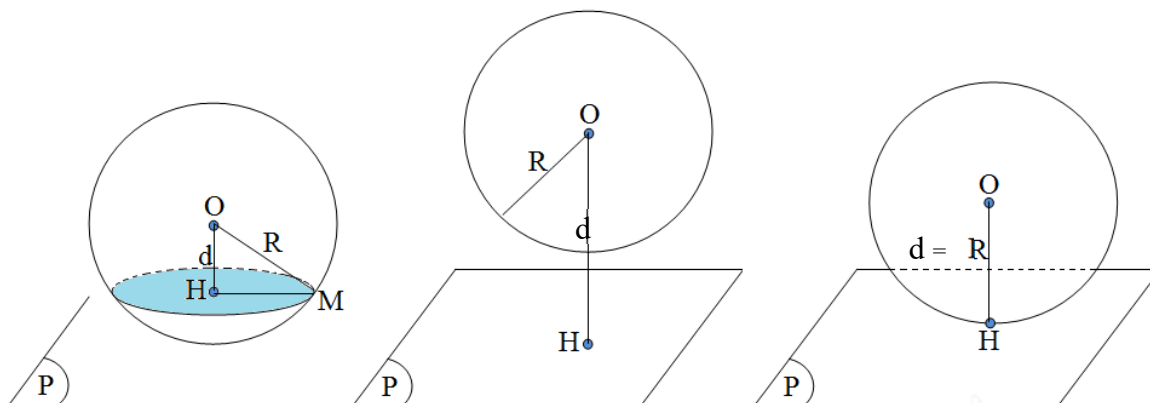
#### 3/ Vị trí tương đối của mặt phẳng và mặt cầu

Cho mặt cầu  $S(O; R)$  và một  $mp(P)$ . Gọi  $d$  là khoảng cách từ tâm  $O$  của mặt cầu đến  $mp(P)$  và  $H$  là hình chiếu của  $O$  trên  $mp(P) \Rightarrow d = OH$ .

✧ Nếu  $d < R \Leftrightarrow mp(P)$  cắt mặt cầu  $S(O; R)$  theo giao tuyến là đường tròn nằm trên  $mp(P)$  có tâm là  $H$  và bán kính  $r = HM = \sqrt{R^2 - d^2} = \sqrt{R^2 - OH^2}$  (hình a).

✧ Nếu  $d > R \Leftrightarrow mp(P)$  không cắt mặt cầu  $S(O; R)$  (hình b).

✧ Nếu  $d = R \Leftrightarrow mp(P)$  có một điểm chung duy nhất. Ta nói mặt cầu  $S(O; R)$  tiếp xúc  $mp(P)$ . Do đó, điều kiện cần và đủ để  $mp(P)$  tiếp xúc với mặt cầu  $S(O; R)$  là  $d(O, (P)) = R$  (hình c).



Hình a

Hình b

Hình c

**4/ Vi trí tương đối của đường thẳng và mặt cầu**

Cho mặt cầu  $S(O; R)$  và một đường thẳng  $\Delta$ . Gọi  $H$  là hình chiếu của  $O$  trên đường thẳng  $\Delta$  và  $d = OH$  là khoảng cách từ tâm  $O$  của mặt cầu đến đường thẳng  $\Delta$ . Khi đó:

- ✧ Nếu  $d > R \Leftrightarrow \Delta$  không cắt mặt cầu  $S(O; R)$ .  $d =$
- ✧ Nếu  $d < R \Leftrightarrow \Delta$  cắt mặt cầu  $S(O; R)$  tại hai điểm phân biệt.
- ✧ Nếu  $d = R \Leftrightarrow \Delta$  và mặt cầu tiếp xúc nhau (tại một điểm duy nhất). Do đó: điều kiện cần và đủ để đường thẳng  $\Delta$  tiếp xúc với mặt cầu là  $d = d(O, \Delta) = R$ .

**Định lý:** Nếu điểm  $A$  nằm ngoài mặt cầu  $S(O; R)$  thì:

- ✧ Qua  $A$  có vô số tiếp tuyến với mặt cầu  $S(O; R)$ .
- ✧ Độ dài đoạn thẳng nối  $A$  với các tiếp điểm đều bằng nhau.
- ✧ Tập hợp các điểm này là một đường tròn nằm trên mặt cầu  $S(O; R)$ .

**5/ Diện tích và thể tích mặt cầu**

• Diện tích mặt cầu:  $S_C = 4\pi R^2$ .

• Thể tích mặt cầu:  $V_C = \frac{4}{3}\pi R^3$ .

**B. KỸ NĂNG CƠ BẢN**

**I. Mặt cầu ngoại tiếp khối đa diện**

**1/ Các khái niệm cơ bản**

- ✧ **Trục của đa giác đáy:** là đường thẳng đi qua tâm đường tròn ngoại tiếp của đa giác đáy và vuông góc với mặt phẳng chứa đa giác đáy.  
 ⇒ Bất kì một điểm nào nằm trên trục của đa giác thì cách đều các đỉnh của đa giác đó.
- ✧ **Đường trung trục của đoạn thẳng:** là đường thẳng đi qua trung điểm của đoạn thẳng và vuông góc với đoạn thẳng đó.  
 ⇒ Bất kì một điểm nào nằm trên đường trung trục thì cách đều hai đầu mút của đoạn thẳng.
- ✧ **Mặt trung trục của đoạn thẳng:** là mặt phẳng đi qua trung điểm của đoạn thẳng và vuông góc với đoạn thẳng đó.  
 ⇒ Bất kì một điểm nào nằm trên mặt trung trục thì cách đều hai đầu mút của đoạn thẳng.

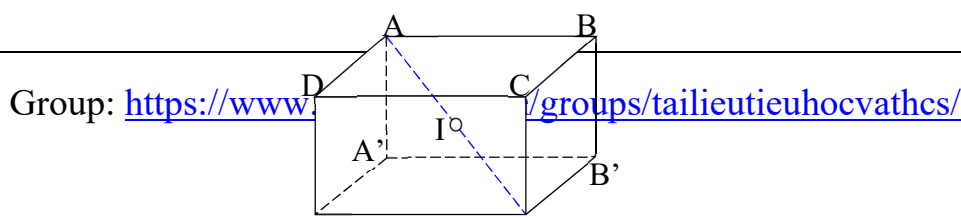
**2/ Tâm và bán kính mặt cầu ngoại tiếp hình chóp**

- ✧ **Tâm mặt cầu ngoại tiếp hình chóp:** là điểm cách đều các đỉnh của hình chóp. Hay nói cách khác, nó chính là giao điểm  $I$  của trục đường tròn ngoại tiếp mặt phẳng đáy và mặt phẳng trung trục của một cạnh bên hình chóp.
- ✧ **Bán kính:** là khoảng cách từ  $I$  đến các đỉnh của hình chóp.

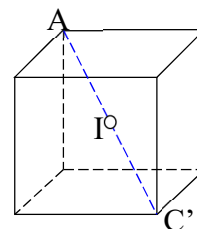
**3/ Cách xác định tâm và bán kính mặt cầu của một số hình đa diện cơ bản**

**a/ Hình hộp chữ nhật, hình lập phương.**

- **Tâm:** trùng với tâm đối xứng của hình hộp chữ nhật (hình lập phương).  
 ⇒ Tâm là  $I$ , là trung điểm của  $AC'$ .
- **Bán kính:** bằng nửa độ dài đường chéo hình hộp chữ nhật (hình lập phương).



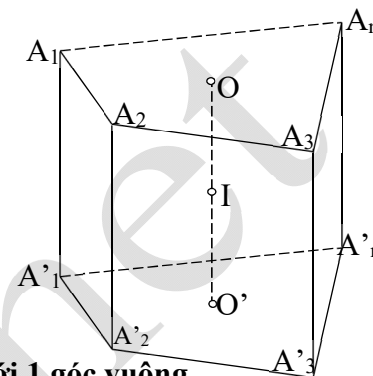
$\Rightarrow$  Bán kính:  $R = \frac{AC'}{2}$ .



**b/ Hình lăng trụ đứng có đáy nội tiếp đường tròn.**

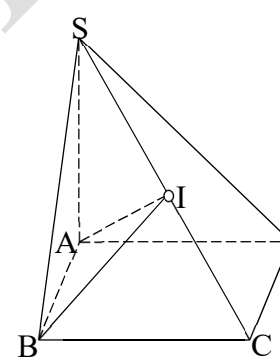
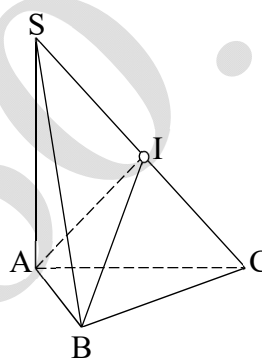
Xét hình lăng trụ đứng  $A_1A_2A_3...A_n.A'_1A'_2A'_3...A'_n$ , trong đó có 2 đáy  $A_1A_2A_3...A_n$  và  $A'_1A'_2A'_3...A'_n$  nội tiếp đường tròn  $(O)$  và  $(O')$ . Lúc đó, mặt cầu nội tiếp hình lăng trụ đứng có:

- **Tâm:**  $I$  với  $I$  là trung điểm của  $OO'$ .
- **Bán kính:**  $R = IA_1 = IA_2 = \dots = IA'_n$ .



**c/ Hình chóp có các đỉnh nhìn đoạn thẳng nối 2 đỉnh còn lại dưới 1 góc vuông.**

- Hình chóp  $S.ABC$  có  $\widehat{SAC} = \widehat{SBC} = 90^\circ$ .
  - + Tâm:  $I$  là trung điểm của  $SC$ .
  - + Bán kính:  $R = \frac{SC}{2} = IA = IB = IC$ .
- Hình chóp  $S.ABCD$  có  $\widehat{SAC} = \widehat{SBC} = \widehat{SDC} = 90^\circ$ .
  - + Tâm:  $I$  là trung điểm của  $SC$ .
  - + Bán kính:  $R = \frac{SC}{2} = IA = IB = IC = ID$ .



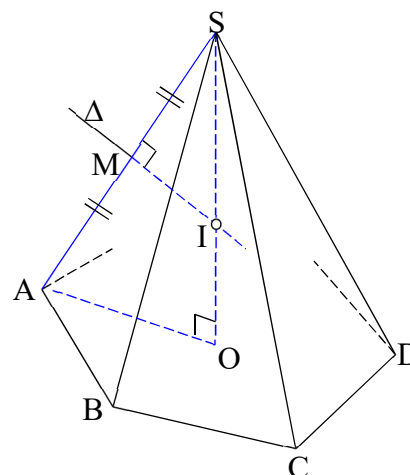
**d/ Hình chóp đều.**

Cho hình chóp đều  $S.ABC\dots$

- Gọi  $O$  là tâm của đáy  $\Rightarrow SO$  là trục của đáy.
- Trong mặt phẳng xác định bởi  $SO$  và một cạnh bên, chẳng hạn như  $mp(SAO)$ , ta vẽ đường trung trực của cạnh  $SA$  là  $\Delta$  cắt  $SA$  tại  $M$  và cắt  $SO$  tại  $I \Rightarrow I$  là tâm của mặt cầu.
- Bán kính:

Ta có:  $\Delta SMI \sim \Delta SOA \Rightarrow \frac{SM}{SO} = \frac{SI}{SA} \Rightarrow$  Bán kính là:

$$R = IS = \frac{SM \cdot SA}{SO} = \frac{SA^2}{2SO} = IA = IB = IC = \dots$$



**e/ Hình chóp có cạnh bên vuông góc với mặt phẳng đáy.**

Cho hình chóp  $S.ABC\dots$  có cạnh bên  $SA \perp$  đáy  $(ABC\dots)$  và đáy  $ABC\dots$  nội tiếp đường tròn tâm  $O$ . Tâm và bán kính mặt cầu ngoại tiếp hình chóp  $S.ABC\dots$  được xác định như sau:

- Từ tâm  $O$  ngoại tiếp của đường tròn đáy, ta vẽ đường thẳng  $d$  vuông góc với  $mp(ABC\dots)$  tại  $O$ .

- Trong  $mp(d, SA)$ , ta dựng đường trung trực  $\Delta$  của cạnh  $SA$ , cắt  $SA$  tại  $M$ , cắt  $d$  tại  $I$ .

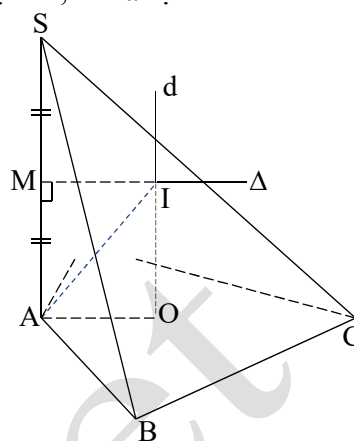
$\Rightarrow I$  là tâm mặt cầu ngoại tiếp hình chóp  
và bán kính  $R = IA = IB = IC = IS = \dots$

- Tìm bán kính:

Ta có:  $MIOB$  là hình chữ nhật.

Xét  $\Delta MAI$  vuông tại  $M$  có:

$$R = AI = \sqrt{MI^2 + MA^2} = \sqrt{AO^2 + \left(\frac{SA}{2}\right)^2}.$$

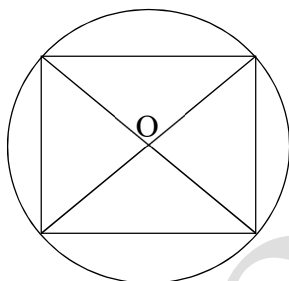


**f/ Hình chóp khác.**

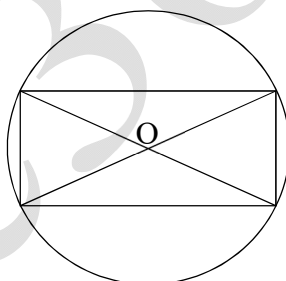
- Dựng trục  $\Delta$  của đáy.
- Dựng mặt phẳng trung trực  $(\alpha)$  của một cạnh bên bất kì.
- $(\alpha) \cap \Delta = I \Rightarrow I$  là tâm mặt cầu ngoại tiếp hình chóp.
- Bán kính: khoảng cách từ  $I$  đến các đỉnh của hình chóp.

**g/ Đường tròn ngoại tiếp một số đa giác thường gặp.**

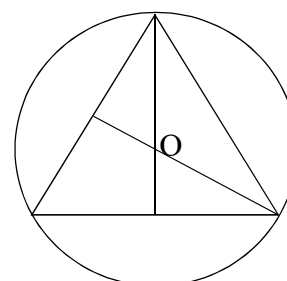
Khi xác định tâm mặt cầu, ta cần xác định trục của mặt phẳng đáy, đó chính là đường thẳng vuông góc với mặt phẳng đáy tại tâm  $O$  của đường tròn ngoại tiếp đáy. Do đó, việc xác định tâm ngoại  $O$  là yếu tố rất quan trọng của bài toán.



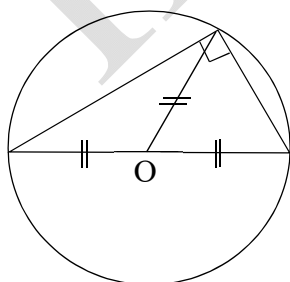
Hình vuông:  $O$  là giao điểm 2 đường chéo.



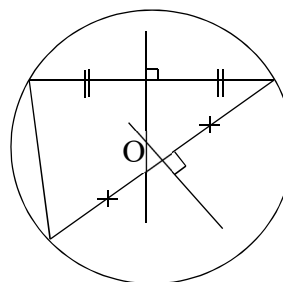
Hình chữ nhật:  $O$  là giao điểm của hai đường chéo.



$\Delta$  đều:  $O$  là giao điểm của 2 đường trung tuyến (trọng



$\Delta$  vuông:  $O$  là trung điểm của cạnh huyền.



$\Delta$  thường:  $O$  là giao điểm của hai đường trung trực của hai

## II. KỸ THUẬT XÁC ĐỊNH MẶT CẦU NGOẠI TIẾP HÌNH CHÓP.

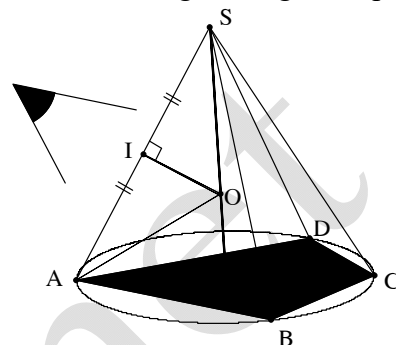
Cho hình chóp  $S.A_1A_2\dots A_n$  (thỏa mãn điều kiện tồn tại mặt cầu ngoại tiếp). Thông thường, để xác định mặt cầu ngoại tiếp hình chóp ta thực hiện theo hai bước:

**Bước 1:** Xác định tâm của đường tròn ngoại tiếp đa giác đáy. Dụng  $\Delta$ : trục đường tròn ngoại tiếp đa giác đáy.

**Bước 2:** Lập mặt phẳng trung trực ( $\alpha$ ) của một cạnh bên.

Lúc đó:

- Tâm O của mặt cầu:  $\Delta \cap mp(\alpha) = \{O\}$
- Bán kính:  $R = SA (= SO)$ . Tùy vào từng trường hợp.



Lưu ý: Kỹ năng xác định trục đường tròn ngoại tiếp đa giác đáy.

**1. Trục đường tròn ngoại tiếp đa giác đáy:** là đường thẳng đi qua tâm đường tròn ngoại tiếp đáy và vuông góc với mặt phẳng đáy.

**Tính chất:**  $\forall M \in \Delta : MA = MB = MC$

Suy ra:  $MA = MB = MC \Leftrightarrow M \in \Delta$

**2. Các bước xác định trục:**

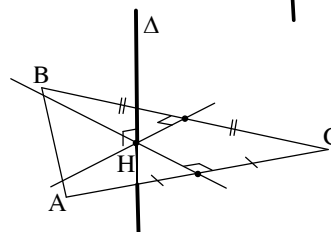
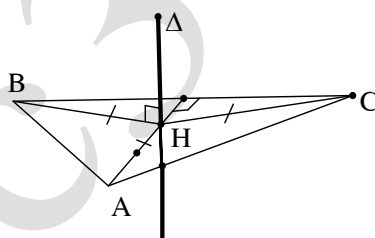
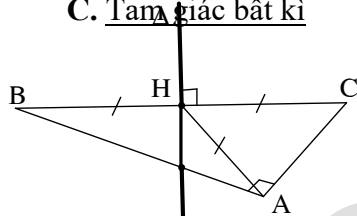
- **Bước 1:** Xác định tâm H của đường tròn ngoại tiếp đa giác đáy.
- **Bước 2:** Qua H dựng  $\Delta$  vuông góc với mặt phẳng đáy.

**VD:** Một số trường hợp đặc biệt

A. Tam giác vuông

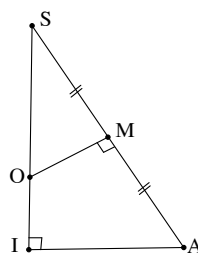
B. Tam giác đều

C. Tam giác bất kì



3. **Lưu ý:** Kỹ năng tam giác đồng dạng

$$\Delta SMO \text{ đồng dạng với } \Delta SIA \Rightarrow \frac{SO}{SA} = \frac{SM}{SI}$$



4. **Nhận xét quan trọng:**

$$\exists M, S : \begin{cases} MA = MB = MC \\ SA = SB = SC \end{cases} \Rightarrow SM \text{ là trục đường tròn ngoại tiếp } \Delta ABC .$$

**5. Ví dụ: Tìm tâm và bán kính mặt cầu ngoại tiếp hình chóp**

**Dạng 1: Chóp có các điểm cùng nhìn một đoạn dưới một góc vuông.**

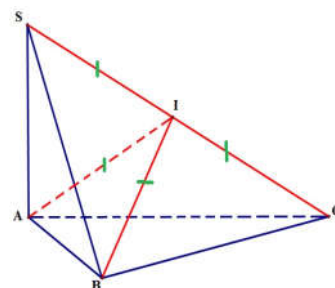
**Ví dụ:** Cho  $S.ABC$ :  $\begin{cases} SA \perp (ABC) \\ \Delta ABC \perp B \end{cases}$ . Theo đề bài:  $\begin{cases} BC \perp AB (gt) \\ BC \perp SA (SA \perp (ABC)) \end{cases}$

$$\Rightarrow BC \perp (SAB) \Rightarrow BC \perp SB$$

Ta có  $B$  và  $A$  nhìn  $SC$  dưới một góc vuông

$\Rightarrow$  nên  $B$  và  $A$  cùng nằm trên một mặt cầu có đường kính là  $SC$ .

Gọi  $I$  là trung điểm  $SC \Rightarrow I$  là tâm MCNT khối chóp  $S.ABC$  và bán kính  $R = SI$ .



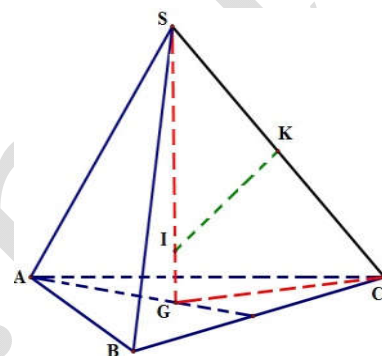
**Dạng 2: Chóp có các cạnh bên bằng nhau.**

**Ví dụ:** Cho hình chóp tam giác đều  $S.ABC$ .

+ Vẽ  $SG \perp (ABC)$  thì  $G$  là tâm đường tròn ngoại tiếp  $\Delta ABC$ .

+ Trên mặt phẳng  $(SGC)$ , vẽ đường trung trực của  $SC$ , đường này cắt  $SG$  tại  $I$  thì  $I$  là tâm mặt cầu ngoại tiếp  $S.ABC$  và bán kính  $R = IS$ .

+ Ta có  $\Delta SGC \sim \Delta SKI (g - g) \Rightarrow \frac{SG}{SK} = \frac{SC}{SI} \Rightarrow R = \frac{SC \cdot SK}{SG} = \frac{SC^2}{2SG}$



**Dạng 3: Chóp có một mặt bên vuông góc với đáy.**

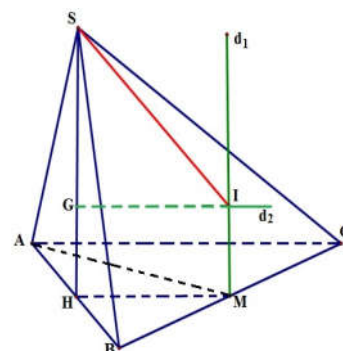
**Ví dụ:** Cho hình chóp  $S.ABC$  có đáy  $ABC$  là tam giác vuông tại  $A$ . Mặt bên  $(SAB) \perp (ABC)$  và  $\Delta SAB$  đều. Gọi  $H, M$  lần lượt là trung điểm của  $AB, AC$ .

Ta có  $M$  là tâm đường tròn ngoại tiếp  $\Delta ABC$  (do  $MA = MB = MC$ ).

Dựng  $d_1$  là trục đường tròn ngoại tiếp  $\Delta ABC$  ( $d_1$  qua  $M$  và song song  $SH$ ).

Gọi  $G$  là tâm đường tròn ngoại tiếp  $\Delta SAB$  và  $d_2$  là trục đường tròn ngoại tiếp  $\Delta SAB$ ,  $d_2$  cắt  $d_1$  tại  $I \Rightarrow I$  là tâm **mặt cầu ngoại tiếp** khối chóp  $S.ABC$

$$\Rightarrow \text{Bán kính } R = SI. \text{ Xét } \Delta SGI \rightarrow SI = \sqrt{GI^2 + SG^2}.$$





BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

MẶT CẦU

**Câu 1.** Cho một mặt cầu có diện tích là  $S$ , thể tích khối cầu đó là  $V$ . Tính bán kính  $R$  của mặt cầu.

- A.  $R = \frac{3V}{S}$ .      B.  $R = \frac{S}{3V}$ .      C.  $R = \frac{4V}{S}$ .      D.  $R = \frac{V}{3S}$ .

**Câu 2.** Cho mặt cầu  $S(O; R)$  và điểm  $A$  cố định với  $OA = d$ . Qua  $A$ , kẻ đường thẳng  $\Delta$  tiếp xúc với mặt cầu  $S(O; R)$  tại  $M$ . Công thức nào sau đây được dùng để tính độ dài đoạn thẳng  $AM$ ?

- A.  $\sqrt{2R^2 - d^2}$ .      B.  $\sqrt{d^2 - R^2}$ .      C.  $\sqrt{R^2 - 2d^2}$ .      D.  $\sqrt{d^2 + R^2}$ .

**Câu 3.** Một hình hộp chữ nhật có ba kích thước là  $a, b, c$ . Gọi  $(S)$  là mặt cầu đi qua 8 đỉnh của hình hộp chữ nhật đó. Tính diện tích của hình cầu  $(S)$  theo  $a, b, c$ .

- A.  $\pi(a^2 + b^2 + c^2)$ .      B.  $2\pi(a^2 + b^2 + c^2)$ .  
C.  $4\pi(a^2 + b^2 + c^2)$ .      D.  $\frac{\pi}{2}(a^2 + b^2 + c^2)$ .

**Câu 4.** Một hình hộp chữ nhật có ba kích thước là  $a, b, c$ . Gọi  $(S)$  là mặt cầu đi qua 8 đỉnh của hình hộp chữ nhật đó. Tâm của mặt cầu  $(S)$  là

- A. một đỉnh bất kì của hình hộp chữ nhật.  
B. tâm của một mặt bên của hình hộp chữ nhật.  
C. trung điểm của một cạnh của hình hộp chữ nhật.  
D. tâm của hình hộp chữ nhật.

**Câu 5.** Cho mặt cầu  $S(O; R)$  và đường thẳng  $\Delta$ . Biết khoảng cách từ  $O$  tới  $\Delta$  bằng  $d$ . Đường thẳng  $\Delta$  tiếp xúc với  $S(O; R)$  khi thỏa mãn điều kiện nào trong các điều kiện sau?

- A.  $d = R$ .      B.  $d > R$ .      C.  $d < R$ .      D.  $d \neq R$ .

**Câu 6.** Cho đường tròn  $(C)$  và điểm  $A$  nằm ngoài mặt phẳng chứa  $(C)$ . Có tất cả bao nhiêu mặt cầu chứa đường tròn  $(C)$  và đi qua  $A$ ?

- A. 2.      B. 0.      C. 1.      D. vô số.

**Câu 7.** Cho hai điểm  $A, B$  phân biệt. Tập hợp tâm những mặt cầu đi qua  $A$  và  $B$  là

- A. mặt phẳng trung trực của đoạn thẳng  $AB$ .      B. đường thẳng trung trực của  $AB$ .  
C. mặt phẳng song song với đường thẳng  $AB$ .      D. trung điểm của đoạn thẳng  $AB$ .

**Câu 8.** Cho mặt cầu  $S(O; R)$  và mặt phẳng  $(\alpha)$ . Biết khoảng cách từ  $O$  tới  $(\alpha)$  bằng  $d$ . Nếu  $d < R$  thì giao tuyến của mặt phẳng  $(\alpha)$  với mặt cầu  $S(O; R)$  là đường tròn có bán kính bằng bao nhiêu?

- A.  $\sqrt{Rd}$ .                      B.  $\sqrt{R^2 + d^2}$ .                      C.  $\sqrt{R^2 - d^2}$ .                      D.  $\sqrt{R^2 - 2d^2}$ .

**Câu 9.** Từ điểm  $M$  nằm ngoài mặt cầu  $S(O; R)$  có thể kẻ được bao nhiêu tiếp tuyến với mặt cầu?

- A. Vô số.                      B. 0.                      C. 1.                      D. 2.

**Câu 10.** Một đường thẳng  $d$  thay đổi qua  $A$  và tiếp xúc với mặt cầu  $S(O; R)$  tại  $M$ . Gọi  $H$  là hình chiếu của  $M$  lên đường thẳng  $OA$ .  $M$  thuộc mặt phẳng nào trong những mặt phẳng sau đây?

- A. Mặt phẳng qua  $H$  và vuông góc với  $OA$ .                      B. Mặt phẳng trung trực của  $OA$ .  
C. Mặt phẳng qua  $O$  và vuông góc với  $AM$ .                      D. Mặt phẳng qua  $A$  và vuông góc với  $OM$ .

**Câu 11.** Một đường thẳng thay đổi  $d$  qua  $A$  và tiếp xúc với mặt cầu  $S(O; R)$  tại  $M$ . Gọi  $H$  là hình chiếu của  $M$  lên đường thẳng  $OA$ . Độ dài đoạn thẳng  $MH$  tính theo  $R$  là:

- A.  $\frac{R}{2}$ .                      B.  $\frac{R\sqrt{3}}{3}$ .                      C.  $\frac{2R\sqrt{3}}{3}$ .                      D.  $\frac{3R\sqrt{3}}{4}$ .

**Câu 12.** Thể tích của một khối cầu là  $113\frac{1}{7}\text{cm}^3$  thì bán kính nó là bao nhiêu? (lấy  $\pi \approx \frac{22}{7}$ )

- A. 6 cm.                      B. 2 cm.                      C. 4 cm.                      D. 3 cm.

**Câu 13.** Kinh khí cầu của nhà Mông-gôn-fie (Montgolfier) (người Pháp) phát minh ra kinh khí cầu dùng khí nóng. Coi kinh khí cầu này là một mặt cầu có đường kính 11m thì diện tích của mặt kinh khí cầu là bao nhiêu? (lấy  $\pi \approx \frac{22}{7}$  và làm tròn kết quả đến chữ số thập phân thứ hai).

- A. 379,94 (m<sup>2</sup>).                      B. 697,19 (m<sup>2</sup>).                      C. 190,14 cm.                      D. 95,07 (m<sup>2</sup>).

**Câu 14.** Cho hình lập phương  $ABCD.A'B'C'D'$  có độ dài mỗi cạnh là 10cm. Gọi  $O$  là tâm mặt cầu đi qua 8 đỉnh của hình lập phương. Khi đó, diện tích  $S$  của mặt cầu và thể tích  $V$  của hình cầu là:

- A.  $S = 150\pi (\text{cm}^2); V = 125\sqrt{3} (\text{cm}^3)$ .                      B.  $S = 100\sqrt{3}\pi (\text{cm}^2); V = 500 (\text{cm}^3)$ .  
C.  $S = 300\pi (\text{cm}^2); V = 500\sqrt{3} (\text{cm}^3)$ .                      D.  $S = 250\pi (\text{cm}^2); V = 500\sqrt{6} (\text{cm}^3)$ .

**Câu 15.** Cho đường tròn (C) ngoại tiếp một tam giác đều ABC có cạnh bằng a, chiều cao AH. Quay đường tròn (C) xung quanh trục AH, ta được một mặt cầu. Thể tích của khối cầu tương ứng là:

A.  $\frac{\pi a^3 \sqrt{3}}{54}$ .      B.  $\frac{4\pi a^3}{9}$ .      C.  $\frac{4\pi a^3 \sqrt{3}}{27}$ .      D.  $\frac{4\pi a^3}{3}$ .

**Câu 16.** Cho đường tròn (C) ngoại tiếp một tam giác đều ABC có cạnh bằng a, chiều cao AH. Quay đường tròn (C) xung quanh trục AH, ta được một mặt cầu. Thể tích của khối cầu tương ứng là:

A.  $\frac{4\pi a^3 \sqrt{3}}{27}$ .      B.  $\frac{4\pi a^3}{9}$ .      C.  $\frac{\pi a^3 \sqrt{3}}{54}$ .      D.  $\frac{4\pi a^3}{3}$ .

**Câu 17.** Cho tam giác ABC vuông tại A có BC = 2a và  $\hat{B} = 30^\circ$ . Quay tam giác vuông này quanh trục AB, ta được một hình nón đỉnh B. Gọi S<sub>1</sub> là diện tích toàn phần của hình nón đó và S<sub>2</sub> là diện tích mặt cầu có đường kính AB. Khi đó, tỉ số  $\frac{S_1}{S_2}$  là:

A.  $\frac{S_1}{S_2} = 1$ .      B.  $\frac{S_1}{S_2} = \frac{1}{2}$ .      C.  $\frac{S_1}{S_2} = \frac{2}{3}$ .      D.  $\frac{S_1}{S_2} = \frac{3}{2}$ .

**MẶT NÓN**

**Câu 18.** Cho hình nón có thiết diện qua trục là một tam giác đều cạnh 2a, diện tích xung quanh là S<sub>1</sub> và mặt cầu có đường kính bằng chiều cao hình nón, có diện tích S<sub>2</sub>. Khẳng định nào sau đây là khẳng định đúng?

A.  $2S_2 = 3S_1$ .      B.  $S_1 = 4S_2$ .      C.  $S_2 = 2S_1$ .      D.  $S_1 = S_2$ .

**Câu 19.** Cho hình nón có thiết diện qua trục là một tam giác đều cạnh 2a, có thể tích V<sub>1</sub> và hình cầu có đường kính bằng chiều cao hình nón, có thể tích V<sub>2</sub>. Khi đó, tỉ số thể tích  $\frac{V_1}{V_2}$  bằng bao nhiêu?

A.  $\frac{V_1}{V_2} = \frac{2}{3}$ .      B.  $\frac{V_1}{V_2} = 1$ .      C.  $\frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{2}$ .      D.  $\frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{3}$ .

**Câu 20.** Tính diện tích xung quanh của hình trụ biết hình trụ có bán kính đáy a và đường cao là  $a\sqrt{3}$ .

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

**Câu 21.** Một hình nón có thiết diện qua trục là một tam giác vuông cân có cạnh góc vuông bằng  $a$ . Tính diện tích xung quanh của hình nón.

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

**Câu 22.** Thiết diện đi qua trục của hình nón đỉnh  $S$  là tam giác vuông cân  $SAB$  có cạnh cạnh huyền bằng  $a\sqrt{2}$ . Diện tích toàn phần  $S_p$  của hình nón và thể tích  $V$  của khối nón tương ứng đã cho là

- A.  $S_p = \frac{\pi a^2 (1 + \sqrt{2})}{2}; V = \frac{\pi a^3 \sqrt{2}}{12}$ .      B.  $S_p = \frac{\pi a^2 \sqrt{2}}{2}; V = \frac{\pi a^3 \sqrt{2}}{4}$ .  
C.  $S_p = \pi a^2 (1 + \sqrt{2}); V = \frac{\pi a^3 \sqrt{2}}{6}$ .      D.  $S_p = \frac{\pi a^2 (\sqrt{2} - 1)}{2}; V = \frac{\pi a^3}{12}$ .

**Câu 23.** Cho hình nón tròn xoay có đỉnh là  $S$ ,  $O$  là tâm của đường tròn đáy, đường sinh bằng  $a\sqrt{2}$  và góc giữa đường sinh và mặt phẳng đáy bằng  $60^\circ$ . Diện tích xung quanh  $S_{xq}$  của hình nón và thể tích  $V$  của khối nón tương ứng là:

- A.  $S_{xq} = \pi a^2; V = \frac{\pi a^3 \sqrt{6}}{12}$ .      B.  $S_{xq} = \frac{\pi a^2}{2}; V = \frac{\pi a^3 \sqrt{3}}{12}$ .  
C.  $S_{xq} = \pi a^2 \sqrt{2}; V = \frac{\pi a^3 \sqrt{6}}{4}$ .      D.  $S_{xq} = \pi a^2; V = \frac{\pi a^3 \sqrt{6}}{4}$ .

**Câu 24.** Một hình nón có đường kính đáy là  $2a\sqrt{3}$ , góc ở đỉnh là  $120^\circ$ . Tính thể tích của khối nón đó theo  $a$ .

- A.  $3\pi a^3$ .      B.  $\pi a^3$ .      C.  $2\sqrt{3}\pi a^3$ .      D.  $\pi a^3 \sqrt{3}$ .

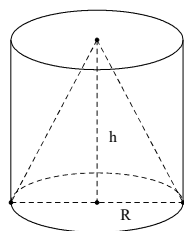
**Câu 25.** Trong không gian, cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$ ,  $AB = a$  và  $AC = \sqrt{3}a$ . Tính độ dài đường sinh  $l$  của hình nón, nhận được khi quay tam giác  $ABC$  xung quanh trục  $AB$ .

- A.  $l = a$ .      B.  $l = \sqrt{2}a$ .      C.  $l = \sqrt{3}a$ .      D.  $l = 2a$ .

**MẶT TRỤ**

**Câu 26.** Cho một hình trụ có bán kính đáy  $R$ , chiều cao  $h$  và thể tích  $V_1$ ; một hình nón có đáy trùng với một đáy của hình trụ, có đỉnh trùng với tâm đáy còn lại của hình trụ (hình vẽ bên dưới) và có thể tích  $V_2$ .

Khẳng định nào sau đây là khẳng định đúng ?



- A.  $V_2 = 3V_1$ .      B.  $V_1 = 2V_2$ .      C.  $V_1 = 3V_2$ .      D.  $V_2 = V_1$ .

**Câu 27.** Tính thể tích  $V$  của khối trụ có bán kính đáy  $R$ , chiều cao là  $h$ .

- A.  $V = \pi R^2 h$ .      B.  $V = \pi R h^2$ .      C.  $V = \pi^2 R h$ .      D.  $V = 2\pi R h$ .

**Câu 28.** Một hình trụ có bán kính đáy  $a$ , có thiết diện qua trục là một hình vuông. Tính diện tích xung quanh của hình trụ.

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

**Câu 29.** 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.  $\pi a^2(1+\sqrt{3})$ .      D.  $2\pi a^2(1+\sqrt{3})$ .

**Câu 30.** Tính thể tích của khối trụ biết bán kính đáy của hình trụ đó bằng  $a$  và thiết diện đi qua trục là một hình vuông.

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

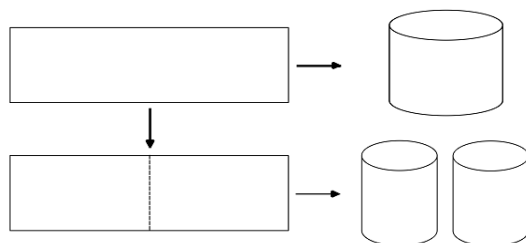
**Câu 31.** Tính thể tích của khối trụ biết chu vi đáy của hình trụ đó bằng  $6\pi$  (cm) và thiết diện đi qua trục là một hình chữ nhật có độ dài đường chéo bằng 10 (cm).

- A.  $48\pi$  (cm<sup>3</sup>).      B.  $24\pi$  (cm<sup>3</sup>).      C.  $72\pi$  (cm<sup>3</sup>).      D.  $18\pi\sqrt{34}72\pi$  (cm<sup>3</sup>).

**Câu 32.** 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 đó xung quanh trục  $MN$ , ta được một hình trụ. Tính diện tích toàn phần  $S_p$  của hình trụ đó.

- A.  $S_p = 6\pi$ .      B.  $S_p = 2\pi$ .      C.  $S_p = 4\pi$ .      D.  $S_p = 10\pi$ .

**Câu 33.** Từ một tấm tôn hình chữ nhật kích thước 50cm x 240cm, người ta làm các thùng đựng nước hình trụ có chiều cao bằng 50cm, theo hai cách sau (xem hình minh họa dưới đây):



- Cách 1: Gò tám tôn ban đầu thành mặt xung quanh của thùng.
- Cách 2: Cắt tám tôn ban đầu thành hai tấm bằng nhau, rồi gò mỗi tấm đó thành mặt xung quanh của một thùng.

Kí hiệu  $V_1$  là thể tích của thùng gò được theo cách 1 và  $V_2$  là tổng thể tích của hai thùng gò được theo cách 2. Tính tỉ số  $\frac{V_1}{V_2}$ .

- A.  $\frac{V_1}{V_2} = 1$ .      B.  $\frac{V_1}{V_2} = 2$ .      C.  $\frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{2}$ .      D.  $\frac{V_1}{V_2} = 4$ .

**VẬN DỤNG THẤP**

**Câu 34.** Tính bán kính của mặt cầu ngoại tiếp hình tứ diện đều cạnh  $a$ .

- A.  $\frac{a\sqrt{3}}{2}$ .      B.  $\frac{a\sqrt{6}}{2}$ .      C.  $\frac{a\sqrt{6}}{4}$ .      D.  $\frac{a\sqrt{2}}{4}$ .

**Câu 35.** Tính bán kính của mặt cầu ngoại tiếp hình chóp tam giác đều  $S.ABC$ , biết các cạnh đáy có độ dài bằng  $a$ , cạnh bên  $SA = a\sqrt{3}$ .

- A.  $\frac{2a\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ .      B.  $\frac{3a\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$ .      C.  $\frac{a\sqrt{3}}{8}$ .      D.  $\frac{3a\sqrt{6}}{8}$ .

**Câu 36.** Tính bán kính của mặt cầu ngoại tiếp hình chóp tứ giác đều có cạnh đáy bằng  $a$ , cạnh bên bằng  $2a$ .

- A.  $\frac{2a\sqrt{14}}{7}$ .      B.  $\frac{2a\sqrt{7}}{\sqrt{2}}$ .      C.  $\frac{2a\sqrt{7}}{3\sqrt{2}}$ .      D.  $\frac{2a\sqrt{2}}{7}$ .

**Câu 37.** Cho hình chóp  $S.ABC$  có đáy  $ABC$  là tam giác đều cạnh bằng 1, mặt bên  $SAB$  là tam giác đều và nằm trong mặt phẳng vuông góc với mặt phẳng đáy. Tính thể tích  $V$  của khối cầu ngoại tiếp hình chóp đã cho.

- A.  $V = \frac{5\pi}{3}$ .      B.  $V = \frac{5\sqrt{15}\pi}{18}$ .      C.  $V = \frac{4\sqrt{3}\pi}{27}$ .      D.  $V = \frac{5\sqrt{15}\pi}{54}$ .

**Câu 38.** Một hình lăng trụ tam giác đều có cạnh đáy bằng  $a$ , cạnh bên bằng  $2a$ . Tính bán kính mặt cầu ngoại tiếp hình lăng trụ đó.

- A.  $\frac{a\sqrt{39}}{6}$ .      B.  $\frac{a\sqrt{12}}{6}$ .      C.  $\frac{2a\sqrt{3}}{3}$ .      D.  $\frac{4a}{\sqrt{3}}$ .

**Câu 39.** Cho hình trụ có bán kính đáy là  $R$ , thiết diện qua trục là một hình vuông. Tính thể tích khối lăng trụ tứ giác đều nội tiếp trong hình trụ đã cho theo  $R$ .

- A.  $4R^3$ .      B.  $2\sqrt{2}R^3$ .      C.  $4\sqrt{2}R^3$ .      D.  $8R^3$ .

**Câu 40.** Cho hình trụ có bán kính đáy là 4 cm, một mặt phẳng không vuông góc với đáy và cắt hai mặt đáy theo hai dây cung song song  $AB, A'B'$  mà  $AB = A'B' = 6$  cm (hình vẽ). Biết diện tích tứ giác  $ABB'A'$  bằng  $60$  cm<sup>2</sup>. Tính chiều cao của hình trụ đã cho.

- A.  $6\sqrt{2}$  cm.      B.  $4\sqrt{3}$  cm.      C.  $8\sqrt{2}$  cm.      D.  $5\sqrt{3}$  cm.

**Câu 41.** Cho hình trụ tròn xoay có hai đáy là hai hình tròn  $(O; R)$  và  $(O'; R)$ . Tồn tại dây cung  $AB$  thuộc đường tròn  $(O)$  sao cho  $\Delta O'AB$  là tam giác đều và mặt phẳng  $(O'AB)$  hợp với mặt phẳng chứa đường tròn  $(O)$  một góc  $60^\circ$ . Khi đó, diện tích xung quanh  $S_{xq}$  hình trụ và thể tích  $V$  của khối trụ tương ứng là:

- A.  $S_{xq} = \frac{4\pi R^2}{7}; V = \frac{2\pi R^3 \sqrt{7}}{7}$ .      B.  $S_{xq} = \frac{6\pi R^2 \sqrt{7}}{7}; V = \frac{3\pi R^3 \sqrt{7}}{7}$ .  
 C.  $S_{xq} = \frac{3\pi R^2}{\sqrt{7}}; V = \frac{2\pi R^3 \sqrt{7}}{7}$ .      D.  $S_{xq} = \frac{3\pi R^2 \sqrt{7}}{7}; V = \frac{\pi R^3 \sqrt{7}}{7}$ .

**Câu 42.** Cho một hình trụ tròn xoay và hình vuông  $ABCD$  cạnh  $a$  có hai đỉnh liên tiếp  $A, B$  nằm trên đường tròn đáy thứ nhất của hình trụ, hai đỉnh còn lại nằm trên đường tròn đáy thứ hai của hình trụ. Mặt phẳng  $(ABCD)$  tạo với đáy hình trụ góc  $45^\circ$ . Diện tích xung quanh  $S_{xq}$  hình trụ và thể tích  $V$  của khối trụ là:

- A.  $S_{xq} = \frac{\pi a^2 \sqrt{3}}{3}; V = \frac{3\sqrt{2}a^3}{8}$ .      B.  $S_{xq} = \frac{\pi a^2 \sqrt{2}}{3}; V = \frac{3\sqrt{2}a^3}{32}$ .  
 C.  $S_{xq} = \frac{\pi a^2 \sqrt{3}}{4}; V = \frac{3\sqrt{3}a^3}{16}$ .      D.  $S_{xq} = \frac{\pi a^2 \sqrt{3}}{2}; V = \frac{3\sqrt{2}a^3}{16}$ .

**Câu 43.** Cho hình trụ có thiết diện qua trục là hình vuông  $ABCD$  cạnh  $2\sqrt{3}$  cm với  $AB$  là đường kính của đường tròn đáy tâm  $O$ . Gọi  $M$  là điểm thuộc cung  $\widehat{AB}$  sao cho  $\widehat{ABM} = 60^\circ$ . Khi đó, thể tích  $V$  của khối tứ diện  $ACDM$  là:

- A.  $V = 6\sqrt{3}$  (cm<sup>3</sup>).      B.  $V = 2\sqrt{3}$  (cm<sup>3</sup>).      C.  $V = 6$  (cm<sup>3</sup>).      D.  $V = 3$  (cm<sup>3</sup>).

**Câu 44.** Một hình nón có chiều cao  $h = 20$  cm, bán kính đáy  $r = 25$  cm. Một thiết diện đi qua đỉnh có khoảng cách từ tâm của đáy đến mặt phẳng chứa thiết diện là 12 cm. Tính diện tích thiết diện đó.

- A.  $450\sqrt{2}$  cm<sup>2</sup>.      B.  $500\sqrt{2}$  cm<sup>2</sup>.      C.  $500$  cm<sup>2</sup>.      D.  $125\sqrt{34}$  cm<sup>2</sup>.

**Câu 45.** Cho hình lập phương  $ABCD.A'B'C'D'$  có cạnh là  $a$ . Hãy tính diện tích xung quanh  $S_{xq}$  và thể tích  $V$  của khối nón có đỉnh là tâm  $O$  của hình vuông  $ABCD$  và đáy là hình tròn nội tiếp hình vuông  $A'B'C'D'$ .

A.  $S_{xq} = \frac{\pi a^2 \sqrt{5}}{2}; V = \frac{\pi a^3}{12}$ .

B.  $S_{xq} = \frac{\pi a^2 \sqrt{5}}{4}; V = \frac{\pi a^3}{4}$ .

C.  $S_{xq} = \frac{\pi a^2 \sqrt{3}}{2}; V = \frac{\pi a^3}{6}$ .

D.  $S_{xq} = \pi a^2 \sqrt{5}; V = \frac{\pi a^3}{4}$ .

**Câu 46.** Thiết diện đi qua trục của hình nón đỉnh  $S$  là một tam giác vuông cân có cạnh cạnh huyền bằng  $a\sqrt{2}$ . Kẻ dây cung BC của đường tròn đáy hình nón, sao cho mp ( $SBC$ ) tạo với mặt phẳng chứa đáy hình nón một góc  $60^\circ$ . Diện tích tam giác  $SBC$  tính theo  $a$  là:

A.  $\frac{a^2 \sqrt{2}}{3}$ .

B.  $\frac{a^2 \sqrt{2}}{6}$ .

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

D.  $\frac{a^2 \sqrt{6}}{3}$ .

**Câu 47.** Cho hình nón tròn xoay có đỉnh là  $S$ ,  $O$  là tâm của đường tròn đáy, đường sinh bằng  $a\sqrt{2}$  và góc giữa đường sinh và mặt phẳng đáy bằng  $60^\circ$ . Gọi  $I$  là một điểm trên đường cao  $SO$  của hình nón sao cho tỉ số  $\frac{SI}{OI} = \frac{1}{3}$ . Khi đó, diện tích của thiết diện qua  $I$  và vuông góc với trục của hình nón là:

A.  $\frac{\pi a^2 \sqrt{2}}{18}$ .

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

C.  $\frac{\pi a^2}{18}$ .

D.  $\frac{\pi a^2}{36}$ .

**Câu 48.** Cho hình nón đỉnh  $S$  với đáy là đường tròn tâm  $O$  bán kính  $R$ . Gọi  $I$  là một điểm nằm trên mặt phẳng đáy sao cho  $OI = R\sqrt{3}$ . Giả sử  $A$  là điểm nằm trên đường tròn  $(O; R)$  sao cho  $OA \perp OI$ . Biết rằng tam giác  $SAI$  vuông cân tại  $S$ . Khi đó, diện tích xung quanh  $S_{xq}$  của hình nón và thể tích  $V$  của khối nón là:

A.  $S_{xq} = \pi R^2 \sqrt{2}; V = \frac{\pi R^3}{3}$ .

B.  $S_{xq} = 2\pi R^2; V = \frac{2\pi R^3}{3}$ .

C.  $S_{xq} = \frac{\pi R^2 \sqrt{2}}{2}; V = \frac{\pi R^3}{6}$ .

D.  $S_{xq} = \pi R^2; V = \frac{2\pi R^3}{3}$ .

**Câu 49.** Một hình nón đỉnh  $S$  có bán kính đáy bằng  $a\sqrt{3}$ , góc ở đỉnh là  $120^\circ$ . Thiết diện qua đỉnh của hình nón là một tam giác. Diện tích lớn nhất  $S_{\max}$  của thiết diện đó là bao nhiêu?

A.  $S_{\max} = 2a^2$ .

B.  $S_{\max} = a^2 \sqrt{2}$ .

C.  $S_{\max} = 4a^2$ .

D.  $S_{\max} = \frac{9a^2}{8}$ .

**VẬN DỤNG CAO**

**Câu 50.** Bán kính  $r$  của mặt cầu nội tiếp tứ diện đều cạnh  $a$  là

A.  $r = \frac{a\sqrt{6}}{12}$ .

B.  $r = \frac{a\sqrt{6}}{8}$ .

C.  $r = \frac{a\sqrt{6}}{6}$ .

D.  $r = \frac{a\sqrt{6}}{4}$ .



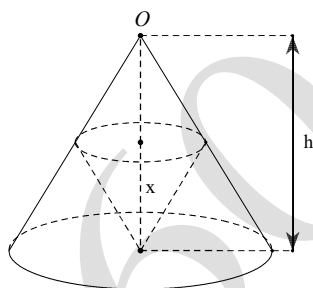
**Câu 51.** Chiều cao của khối trụ có thể tích lớn nhất nội tiếp trong hình cầu có bán kính  $R$  là

- A.  $R\sqrt{3}$ .                      B.  $\frac{R\sqrt{3}}{3}$ .                      C.  $\frac{4R\sqrt{3}}{3}$ .                      D.  $\frac{2R\sqrt{3}}{3}$ .

**Câu 52.** Cho hình nón có chiều cao  $h$ . Tính chiều cao  $x$  của khối trụ có thể tích lớn nhất nội tiếp trong hình nón theo  $h$ .

- A.  $x = \frac{h}{2}$ .                      B.  $x = \frac{h}{3}$ .                      C.  $x = \frac{2h}{3}$ .                      D.  $x = \frac{h}{\sqrt{3}}$ .

**Câu 53.** Cho hình nón đỉnh  $O$ , chiều cao là  $h$ . Một khối nón khác có đỉnh là tâm của đáy và có đáy là một thiết diện song song với đáy của hình nón đỉnh  $O$  đã cho (hình vẽ). Tính chiều cao  $x$  của khối nón này để thể tích của nó lớn nhất, biết  $0 < x < h$ .



- A.  $x = \frac{h}{3}$ .                      B.  $x = h\sqrt{3}$ .                      C.  $x = \frac{2h}{3}$ .                      D.  $x = \frac{h\sqrt{3}}{3}$ .

**Câu 54.** Cho một hình nón có bán kính đáy là  $R$ , chiều cao là  $2R$ , ngoại tiếp một hình cầu  $S(O; r)$ . Khi đó, thể tích của khối trụ ngoại tiếp hình cầu  $S(O; r)$  là

- A.  $\frac{16\pi R^3}{(\sqrt{5}-1)^3}$ .                      B.  $\frac{4\pi R^3}{1+2\sqrt{5}}$ .                      C.  $\frac{16\pi R^3}{(1+\sqrt{5})^3}$ .                      D.  $\frac{4\pi R^3}{2\sqrt{5}-1}$ .

**Câu 55.** Trong số các hình trụ có diện tích toàn phần đều bằng  $S$  thì bán kính  $R$  và chiều cao  $h$  của khối trụ có thể tích lớn nhất là:

- A.  $R = \sqrt{\frac{S}{2\pi}}; h = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{S}{2\pi}}$ .                      B.  $R = \sqrt{\frac{S}{4\pi}}; h = \sqrt{\frac{S}{4\pi}}$ .  
 C.  $R = \sqrt{\frac{2S}{3\pi}}; h = 4\sqrt{\frac{2S}{3\pi}}$ .                      D.  $R = \sqrt{\frac{S}{6\pi}}; h = 2\sqrt{\frac{S}{6\pi}}$ .

**BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM TỰ RÈN LUYỆN (CÓ HƯỚNG DẪN)**

**Câu 56.** Thiết diện qua trục của một hình nón tròn xoay là một tam giác vuông cân có diện tích bằng  $2a^2$ . Khi đó thể tích của khối nón bằng:

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

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

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

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

**Câu 57.** Cho hình lập phương ABCD.A'B'C'D' có cạnh bằng  $a$ . Gọi S là diện tích xung quanh của hình trụ có hai đường tròn đáy lần lượt ngoại tiếp các hình vuông ABDC và A'B'C'D'. Khi đó S bằng:

A.  $S = \pi a^2$

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

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

D.  $S = \frac{\pi a^2 \sqrt{2}}{4}$

**Câu 58.** Một hình lập phương có diện tích mặt chéo bằng  $a^2 \sqrt{2}$ . Gọi V là thể tích khối cầu và S là diện tích mặt cầu ngoại tiếp hình lập phương nói trên. Khi đó tích  $S.V$  bằng:

A.  $S.V = \frac{3\sqrt{3}\pi^2 a^5}{2}$

B.  $S.V = \frac{\sqrt{3}\pi^2 a^5}{2}$

C.  $S.V = \frac{3\pi^2 a^5}{2}$

D.  $S.V = \frac{3\sqrt{6}\pi^2 a^5}{2}$

**Câu 59.** Cho hình hộp chữ nhật ABCD.A'B'C'D' có  $AB = a$ ,  $BC = a\sqrt{3}$ ,  $AA' = a\sqrt{5}$ . Gọi V là thể tích hình nón sinh ra khi quay tam giác AA'C quanh trục AA'. Khi đó V bằng:

A.  $V = \frac{2\pi a^3 \sqrt{5}}{3}$

B.  $V = \frac{\pi a^3 \sqrt{5}}{3}$

C.  $V = \frac{4\pi a^3 \sqrt{5}}{3}$

D.  $V = \frac{4\pi a^3 \sqrt{3}}{5}$

**Câu 60.** Một hình trụ có diện tích xung quanh bằng  $4\pi$  và có thiết diện qua trục là một hình vuông. Khi đó thể tích khối trụ tương ứng bằng:

A.  $2\pi$

B.  $4\pi$

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

D.  $\pi$

**Câu 61.** Tỷ số thể tích của khối lập phương và khối cầu ngoại tiếp khối lập phương đó bằng:

A.  $\frac{\sqrt{6}}{3\pi}$

B.  $\frac{2\sqrt{3}}{\pi}$

C.  $\frac{\sqrt{3}}{3\pi}$

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

**Câu 62.** Một hình nón có đường sinh hợp với đáy một góc  $\alpha$  và độ dài đường sinh bằng  $l$ . Khi đó diện tích toàn phần của hình nón bằng:

A.  $S_p = 2\pi l^2 \cos \alpha \cdot \cos^2 \frac{\alpha}{2}$

B.  $S_p = 2\pi l^2 \cos \alpha \cdot \sin^2 \frac{\alpha}{2}$

C.  $S_p = \pi l^2 \cos \alpha \cdot \cos^2 \frac{\alpha}{2}$

D.  $S_p = \frac{1}{2} \pi l^2 \cos \alpha \cdot \cos^2 \frac{\alpha}{2}$

**Câu 63.** Cho lăng trụ đều có tất cả các cạnh đều bằng  $a$ . Gọi V là thể tích hình trụ ngoại tiếp khối lăng trụ nói trên. Khi đó V bằng:

A.  $V = \frac{\pi a^3 \sqrt{3}}{3}$

B.  $V = \frac{\pi a^3}{3}$

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

D.  $V = \frac{\pi a^3}{6}$

**Câu 64.** Cho hình chóp tam giác đều S.ABC có cạnh đáy bằng  $a$  và cạnh bên bằng  $\frac{a\sqrt{6}}{3}$ .

Khẳng định nào sau đây sai?

- A. Không có mặt cầu ngoại tiếp S.ABC.
- B. Mặt cầu ngoại tiếp khối chóp có tâm là trọng tâm tam giác ABC.
- C. Mặt cầu ngoại tiếp khối chóp có tâm là trực tâm tam giác ABC.
- D. Mặt cầu ngoại tiếp khối chóp có bán kính  $R = \frac{a\sqrt{3}}{3}$

**Câu 65.** Một hình nón có bán kính đường tròn đáy bằng  $A$ . Thiết diện qua trục của hình nón là một tam giác có góc ở đỉnh bằng  $120^0$ . Gọi  $V$  là thể tích khối nón. Khi đó  $V$  bằng:

- A.  $V = \frac{\pi a^3}{6}$
- B.  $V = \frac{\pi a^3 \sqrt{3}}{3}$
- C.  $V = \frac{\pi a^3 \sqrt{3}}{9}$
- D.  $V = \frac{\pi a^3}{3}$

**Câu 66.** Trong không gian cho hình vuông ABCD cạnh  $a$ . Gọi I và H lần lượt là trung điểm của các cạnh AB và CD. Khi quay hình vuông đó xung quanh trục IH ta được một hình trụ tròn xoay. Khi đó thể tích khối trụ tương ứng bằng:

- A.  $\frac{\pi a^3}{4}$
- B.  $\frac{\pi a^3}{12}$
- C.  $\frac{4\pi a^3}{3}$
- D.  $\frac{\pi a^3 \sqrt{2}}{4}$

**Câu 67.** Cho tứ diện S.ABC có đáy ABC là tam giác vuông tại B với  $AB = 3a$ ,  $BC = 4a$ ,  $SA \perp (ABC)$ , cạnh bên SC tạo với đáy góc  $60^0$ . Khi đó thể tích khối cầu ngoại tiếp S.ABC là:

- A.  $V = \frac{\pi a^3}{3}$
- B.  $V = \frac{50\pi a^3}{3}$
- C.  $V = \frac{5\pi a^3}{3}$
- D.  $V = \frac{500\pi a^3}{3}$

**Câu 68.** Cho hình lăng trụ tứ giác đều ABCD.A'B'C'D' có cạnh đáy bằng  $a$ , chiều cao  $2a$ . Biết rằng  $O'$  là tâm của A'B'C'D' và (C) là đường tròn nội tiếp đáy ABCD. Diện tích xung quanh của hình nón có đỉnh  $O'$  và đáy (C).

- A.  $S_{xq} = \frac{3\pi a^2}{2}$
- B.  $S_{xq} = \frac{5\pi a^2}{2}$
- C.  $S_{xq} = \frac{\pi a^2}{2}$
- D.  $S_{xq} = \frac{3\sqrt{2}\pi a^2}{2}$

**Câu 69.** Một hình trụ có hai đáy là hai đường tròn nội tiếp hai mặt của một hình lập phương có cạnh bằng 1. Thể tích của khối trụ đó bằng:

- A.  $\frac{\pi}{4}$
- B.  $\frac{\pi}{3}$
- C.  $\frac{\pi}{2}$
- D.  $\pi$

**Câu 70.** Cho tứ diện S.ABC có 3 đường thẳng SA, SB, SC vuông góc với nhau từng đôi một,  $SA = 3$ ,  $SB = 4$ ,  $SC = 5$ . Diện tích mặt cầu ngoại tiếp S.ABC bằng:

A.  $25\pi$

**B.  $50\pi$**

C.  $75\pi$

D.  $100\pi$

**Câu 71.** Thể tích khối lăng trụ tứ giác đều nội tiếp trong hình trụ có chiều cao  $h$  và bán kính đường tròn đáy  $R$  bằng:

A.  $2R^2h$

B.  $R^2h$

C.  $\sqrt{2}R^2h$

D.  $\frac{R^2h}{2}$

hoc360.net

**C. ĐÁP ÁN VÀ HƯỚNG DẪN GIẢI BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM**

**I – ĐÁP ÁN 7.5**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	B	A	D	A	C	A	C	A	A	B	D	A	C	C	A	A	D	A	B

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
B	A	A	B	D	C	A	D	D	A	C	C	B	C	D	A	D	C	A	A

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
B	D	D	C	A	A	C	A	A	D	A	B	A	C	D	A	B	A	C	A

61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
D	A	B	A	C	B	D	A	A	B	A									

**II – HƯỚNG DẪN GIẢI  
NHẬN BIẾT – THÔNG HIỂU**

**\* MẶT CẦU**

**Câu 1.** Cho một mặt cầu có diện tích là  $S$ , thể tích khối cầu đó là  $V$ . Tính bán kính  $R$  của mặt cầu.

- A.**  $R = \frac{3V}{S}$ .      **B.**  $R = \frac{S}{3V}$ .      **C.**  $R = \frac{4V}{S}$ .      **D.**  $R = \frac{V}{3S}$ .

☞ Hướng dẫn giải:

Ta có công thức tính diện tích mặt cầu và thể tích hình cầu là:

$$S = 4\pi r^2; V = \frac{4}{3}\pi r^3 \Rightarrow \frac{3V}{S} = r.$$

**Câu 2.** Cho mặt cầu  $S(O; R)$  và điểm  $A$  cố định với  $OA = d$ . Qua  $A$ , kẻ đường thẳng  $\Delta$  tiếp xúc với mặt cầu  $S(O; R)$  tại  $M$ . Công thức nào sau đây được dùng để tính độ dài đoạn thẳng  $AM$ ?

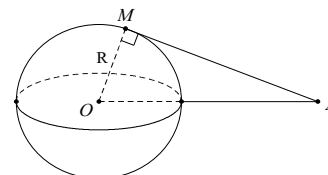
- A.**  $\sqrt{2R^2 - d^2}$ .      **B.**  $\sqrt{d^2 - R^2}$ .      **C.**  $\sqrt{R^2 - 2d^2}$ .      **D.**  $\sqrt{d^2 + R^2}$ .

☞ Hướng dẫn giải:

Vì  $\Delta$  tiếp xúc với  $S(O; R)$  tại  $M$  nên  $OM \perp \Delta$  tại  $M$

Xét tam giác  $OMA$  vuông tại  $M$ , ta có:

$$AM^2 = OA^2 - OM^2 = d^2 - R^2 \Rightarrow AM = \sqrt{d^2 - R^2}.$$



**Câu 3.** Một hình hộp chữ nhật có ba kích thước là  $a, b, c$ . Gọi  $(S)$  là mặt cầu đi qua 8 đỉnh của hình hộp chữ nhật đó. Tính diện tích của hình cầu  $(S)$  theo  $a, b, c$ .

- A.**  $\pi(a^2 + b^2 + c^2)$ .      **B.**  $2\pi(a^2 + b^2 + c^2)$ .  
**C.**  $4\pi(a^2 + b^2 + c^2)$ .      **D.**  $\frac{\pi}{2}(a^2 + b^2 + c^2)$ .

➤ Hướng dẫn giải:

Đường kính của mặt cầu ( $S$ ) chính là đường chéo của hình hộp chữ nhật, nên mặt cầu

( $S$ ) có bán kính  $r = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ . Do đó diện tích mặt cầu ( $S$ ) là:

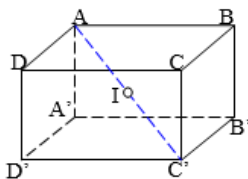
$$S = 4\pi r^2 = \pi(a^2 + b^2 + c^2).$$

**Câu 4.** Một hình hộp chữ nhật có ba kích thước là  $a, b, c$ . Gọi ( $S$ ) là mặt cầu đi qua 8 đỉnh của hình hộp chữ nhật đó. Tâm của mặt cầu ( $S$ ) là

- A. một đỉnh bất kì của hình hộp chữ nhật.
- B. tâm của một mặt bên của hình hộp chữ nhật.
- C. trung điểm của một cạnh của hình hộp chữ nhật.
- D.** tâm của hình hộp chữ nhật.

➤ Hướng dẫn giải:

Tâm của hình hộp chữ nhật cách đều 8 đỉnh của hình hộp nên tâm của mặt cầu ( $S$ ) chính là tâm của hình hộp chữ nhật.

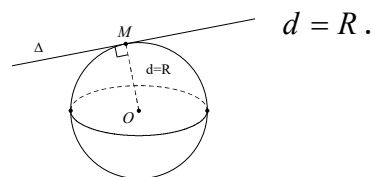


**Câu 5.** Cho mặt cầu  $S(O; R)$  và đường thẳng  $\Delta$ . Biết khoảng cách từ  $O$  tới  $\Delta$  bằng  $d$ . Đường thẳng  $\Delta$  tiếp xúc với  $S(O; R)$  khi thỏa mãn điều kiện nào trong các điều kiện sau ?

- A.  $d = R$ .
- B.  $d > R$ .
- C.  $d < R$ .
- D.  $d \neq R$ .

Hướng dẫn giải:

Đường thẳng  $\Delta$  tiếp xúc với  $S(O; R)$  khi

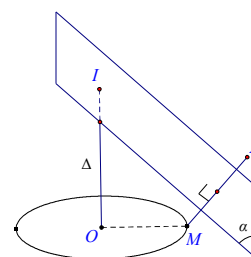


**Câu 6.** Cho đường tròn ( $C$ ) và điểm  $A$  nằm ngoài mặt phẳng chứa ( $C$ ). Có tất cả bao nhiêu mặt cầu chứa đường tròn ( $C$ ) và đi qua  $A$ ?

- A. 2.
- B. 0.
- C.** 1.
- D. vô số.

➤ Hướng dẫn giải:

Trên đường tròn  $(C)$  lấy điểm điểm  $M_0$  cố định. Gọi  $(\alpha)$  là mặt phẳng trung trực của  $AM_0$  và đường thẳng  $\Delta$  là trục  $(C)$ . Gọi  $I$  giao điểm của  $(\alpha)$  và  $\Delta$  thì mặt cầu tâm  $I$  thỏa yêu cầu đề bài.



là  
của  
mãn

Ta sẽ chứng minh tâm  $I$  là duy nhất. Giả sử  $M$  là điểm bất kỳ khác nằm trên đường tròn  $(C)$ , gọi  $(\alpha')$  là mặt phẳng trung trực của  $AM$  và  $I' = (\alpha') \cap \Delta$  thì mặt cầu tâm  $I'$  thỏa mãn yêu cầu đề bài. Ta có:

$$I'A = I'M = I'M_0 \Rightarrow I' \text{ thuộc mặt phẳng trung trực } (\alpha) \text{ của } AM_0 \text{ nên } I' = (\alpha) \cap \Delta.$$

Từ đó suy ra  $I' \equiv I$ . Vậy chỉ có duy nhất 1 mặt cầu thỏa mãn yêu cầu bài toán.

**Câu 7.** Cho hai điểm  $A, B$  phân biệt. Tập hợp tâm những mặt cầu đi qua  $A$  và  $B$  là

**A.** mặt phẳng trung trực của đoạn thẳng  $AB$ .      **B.** đường thẳng trung trực của  $AB$ .

**C.** mặt phẳng song song với đường thẳng  $AB$ .      **D.** trung điểm của đoạn thẳng  $AB$ .

☞ Hướng dẫn giải:

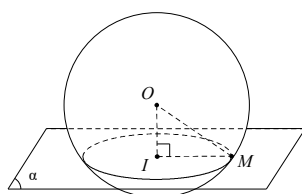
Gọi  $I$  là tâm mặt cầu đi qua hai điểm  $A, B$  cố định và phân biệt thì ta luôn có  $IA = IB$ . Do đó  $I$  thuộc mặt phẳng trung trực của đoạn  $AB$ .

**Câu 8.** Cho mặt cầu  $S(O; R)$  và mặt phẳng  $(\alpha)$ . Biết khoảng cách từ  $O$  tới  $(\alpha)$  bằng  $d$ . Nếu  $d < R$  thì giao tuyến của mặt phẳng  $(\alpha)$  với mặt cầu  $S(O; R)$  là đường tròn có bán kính bằng bao nhiêu?

**A.**  $\sqrt{Rd}$ .      **B.**  $\sqrt{R^2 + d^2}$ .      **C.**  $\sqrt{R^2 - d^2}$ .      **D.**  $\sqrt{R^2 - 2d^2}$ .

☞ Hướng dẫn giải:

Gọi  $I$  là hình chiếu của  $O$  lên  $(\alpha)$  và  $M$  là điểm thuộc đường giao tuyến của  $(\alpha)$  và mặt cầu  $S(O; R)$ . Xét tam giác  $OIM$  vuông tại  $I$ , ta có:  $OM = R$  và  $OI = d$  nên  $IM = \sqrt{R^2 - d^2}$ .

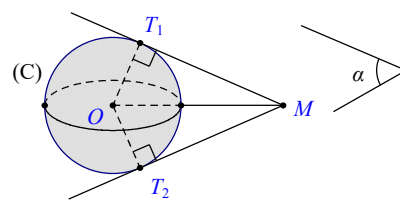


**Câu 9.** Từ điểm  $M$  nằm ngoài mặt cầu  $S(O; R)$  có thể kẻ được bao nhiêu tiếp tuyến với mặt cầu?

**A.** Vô số.      **B.** 0.      **C.** 1.      **D.** 2.

☞ Hướng dẫn giải:

+ Gọi  $(\alpha)$  là mặt phẳng chứa đường thẳng  $MO$  thì dễ dàng thấy rằng  $mp(\alpha)$  luôn cắt mặt cầu  $S(O;R)$  theo giao tuyến là đường tròn  $(C)$  có tâm  $O$ , bán kính  $R$ . Trong  $mp(\alpha)$ , ta thấy từ điểm  $M$  nằm ngoài  $(C)$  ta luôn kẻ được 2 tiếp tuyến  $MT_1, MT_2$  với đường tròn  $(C)$ . Hai tiếp tuyến này cũng chính là tiếp tuyến với mặt cầu  $S(O;R)$ .



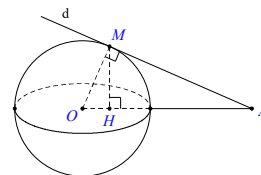
+ Do có vô số mặt phẳng  $(\alpha)$  chứa đường thẳng  $MO$  cắt mặt cầu  $S(O;R)$  theo các giao tuyến là đường tròn  $(C)$  khác nhau nên cũng có vô số tiếp tuyến với mặt cầu được kẻ từ điểm  $M$  nằm ngoài mặt cầu.

**Câu 10.** Một đường thẳng  $d$  thay đổi qua  $A$  và tiếp xúc với mặt cầu  $S(O;R)$  tại  $M$ . Gọi  $H$  là hình chiếu của  $M$  lên đường thẳng  $OA$ .  $M$  thuộc mặt phẳng nào trong những mặt phẳng sau đây?

- A. Mặt phẳng qua  $H$  và vuông góc với  $OA$ .      B. Mặt phẳng trung trực của  $OA$ .  
 C. Mặt phẳng qua  $O$  và vuông góc với  $AM$ .      D. Mặt phẳng qua  $A$  và vuông góc với  $OM$ .

☞ Hướng dẫn giải:

Trong mặt phẳng  $(d, O)$ , xét tam giác  $OMA$  vuông tại  $M$  có  $MH$  là đường cao. Ta có:  $OM^2 = OH \cdot OA \Rightarrow OH = \frac{R^2}{2R} = \frac{R}{2}$ . Do đó  $H$  cố định. Vậy  $M$  thuộc mặt phẳng vuông góc với  $OA$  tại  $H$ .

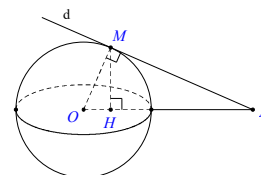


**Câu 11.** Một đường thẳng thay đổi  $d$  qua  $A$  và tiếp xúc với mặt cầu  $S(O;R)$  tại  $M$ . Gọi  $H$  là hình chiếu của  $M$  lên đường thẳng  $OA$ . Độ dài đoạn thẳng  $MH$  tính theo  $R$  là:

- A.  $\frac{R}{2}$ .      B.  $\frac{R\sqrt{3}}{3}$ .      C.  $\frac{2R\sqrt{3}}{3}$ .      D.  $\frac{3R\sqrt{3}}{4}$ .

☞ Hướng dẫn giải:

Trong mặt phẳng  $(d, O)$ , xét tam giác  $OMA$  vuông tại  $M$  có  $MH$  là đường cao. Ta có:  $MH^2 = HO \cdot HA \Rightarrow MH^2 = \frac{R}{2} \cdot \frac{3R}{2} \Rightarrow MH = \frac{R\sqrt{3}}{2}$ .



**Câu 12.** Thể tích của một khối cầu là  $113\frac{1}{7}\text{cm}^3$  thì bán kính nó là bao nhiêu? (lấy  $\pi \approx \frac{22}{7}$ )



- A.** 6 cm.                      **B.** 2 cm.                      **C.** 4 cm.                      **D.** 3 cm.

☞ Hướng dẫn giải:

Thể tích khối cầu bán kính  $R$  là  $V = \frac{4}{3}\pi R^3 \Rightarrow R^3 = \frac{3V}{4\pi} = \frac{3.113\frac{1}{7}}{4 \cdot \frac{22}{7}} = 27 \Rightarrow R = 3$  (cm).

**Câu 13.** Kinh khí cầu của nhà Mông-gôn-fie (Montgolfier) (người Pháp) phát minh ra kinh khí cầu dùng khí nóng. Coi kinh khí cầu này là một mặt cầu có đường kính 11m thì diện tích của mặt kinh khí cầu là bao nhiêu? (lấy  $\pi \approx \frac{22}{7}$  và làm tròn kết quả đến chữ số thập phân thứ hai).

- A.** 379,94 (m<sup>2</sup>).                      **B.** 697,19 (m<sup>2</sup>).                      **C.** 190,14 cm.                      **D.** 95,07 (m<sup>2</sup>).

☞ Hướng dẫn giải:

Diện tích của kinh khí cầu là  $S = \pi d^2 = \frac{22}{7} \cdot 11^2 = 379,94$  (m<sup>2</sup>).

**Câu 14.** Cho hình lập phương  $ABCD.A'B'C'D'$  có độ dài mỗi cạnh là 10cm. Gọi  $O$  là tâm mặt cầu đi qua 8 đỉnh của hình lập phương. Khi đó, diện tích  $S$  của mặt cầu và thể tích  $V$  của hình cầu là:

- A.**  $S = 150\pi$  (cm<sup>2</sup>);  $V = 125\sqrt{3}$  (cm<sup>3</sup>).                      **B.**  $S = 100\sqrt{3}\pi$  (cm<sup>2</sup>);  $V = 500$  (cm<sup>3</sup>).  
**C.**  $S = 300\pi$  (cm<sup>2</sup>);  $V = 500\sqrt{3}$  (cm<sup>3</sup>).                      **D.**  $S = 250\pi$  (cm<sup>2</sup>);  $V = 500\sqrt{6}$  (cm<sup>3</sup>).

☞ Hướng dẫn giải:

Để thấy tâm  $O$  của mặt cầu chính là tâm của hình lập phương.

Trong tam giác vuông  $AA'C$  có:

$$AC^2 = AA'^2 + A'C^2.$$

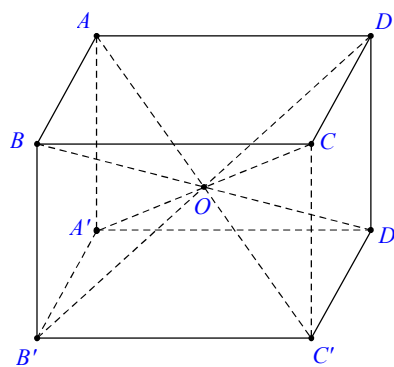
Trong tam giác vuông  $A'B'C'$  có:

$$A'C'^2 = A'B'^2 + B'C'^2.$$

Do đó  $AC^2 = 100 + 100 + 100 = 300 \Rightarrow AC = 10\sqrt{3}$  (cm).

+ Bán kính mặt cầu tâm  $O$  là  $R = OA = \frac{1}{2} AC = 5\sqrt{3}$  (cm)

+ Diện tích mặt cầu:  $S = 4\pi R^2 = 4\pi \cdot (5\sqrt{3})^2 = 300\pi$  (cm<sup>2</sup>).



+ Thể tích khối cầu:  $V = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4}{3}\pi(5\sqrt{3})^3 = 500\sqrt{3}(\text{cm}^3)$ .

**Câu 15.** Cho đường tròn (C) ngoại tiếp một tam giác đều ABC có cạnh bằng a, chiều cao AH. Quay đường tròn (C) xung quanh trục AH, ta được một mặt cầu. Thể tích của khối cầu tương ứng là:

- A.  $\frac{\pi a^3 \sqrt{3}}{54}$ .      B.  $\frac{4\pi a^3}{9}$ .      C.  $\frac{4\pi a^3 \sqrt{3}}{27}$ .      D.  $\frac{4\pi a^3}{3}$ .

☞ Hướng dẫn giải:

AH là đường cao trong tam giác đều cạnh a nên

$$AH = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

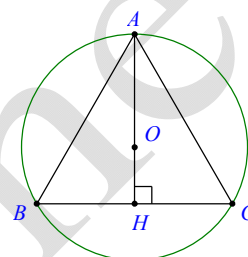
Gọi O là tâm mặt cầu ngoại tiếp  $\Delta ABC$ , thì  $O \in AH$  và

$$OA = \frac{2}{3}AH = \frac{a\sqrt{3}}{3}.$$

Bán kính mặt cầu được tạo thành khi quay đường tròn (C) quanh trục AH là

$R = OA = \frac{a\sqrt{3}}{3}$ .      Vậy thể tích của khối cầu tương ứng là:

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4}{3}\pi \left(\frac{a\sqrt{3}}{3}\right)^3 = \frac{4\pi a^3 \sqrt{3}}{27} \text{ (đvtt)}.$$



**Câu 16.** Cho đường tròn (C) ngoại tiếp một tam giác đều ABC có cạnh bằng a, chiều cao AH. Quay đường tròn (C) xung quanh trục AH, ta được một mặt cầu. Thể tích của khối cầu tương ứng là:

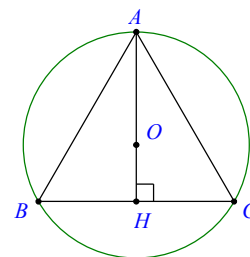
- A.  $\frac{4\pi a^3 \sqrt{3}}{27}$ .      B.  $\frac{4\pi a^3}{9}$ .      C.  $\frac{\pi a^3 \sqrt{3}}{54}$ .      D.  $\frac{4\pi a^3}{3}$ .

☞ Hướng dẫn giải:

AH là đường cao trong tam giác đều cạnh a nên  $AH = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ .

Gọi O là tâm mặt cầu ngoại tiếp  $\Delta ABC$ , thì  $O \in AH$  và

$$OA = \frac{2}{3}AH = \frac{a\sqrt{3}}{3}.$$



Bán kính mặt cầu được tạo thành khi quay đường tròn (C) quanh trục AH là

$R = OA = \frac{a\sqrt{3}}{3}$ . Vậy thể tích của khối cầu tương ứng là:

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4}{3}\pi \left(\frac{a\sqrt{3}}{3}\right)^3 = \frac{4\pi a^3\sqrt{3}}{27} \text{ (đvtt)}.$$

**Câu 17.** Cho tam giác ABC vuông tại A có  $BC = 2a$  và  $\hat{B} = 30^\circ$ . Quay tam giác vuông này quanh trục AB, ta được một hình nón đỉnh B. Gọi  $S_1$  là diện tích toàn phần của hình nón đó và  $S_2$  là diện tích mặt cầu có đường kính AB. Khi đó, tỉ số  $\frac{S_1}{S_2}$  là:

- A.  $\frac{S_1}{S_2} = 1$ .      B.  $\frac{S_1}{S_2} = \frac{1}{2}$ .      C.  $\frac{S_1}{S_2} = \frac{2}{3}$ .      D.  $\frac{S_1}{S_2} = \frac{3}{2}$ .

☞ Hướng dẫn giải:

Xét tam giác ABC vuông tại A, ta có:

$$AC = BC \sin 30^\circ = a; AB = BC \cos 30^\circ = a\sqrt{3}.$$

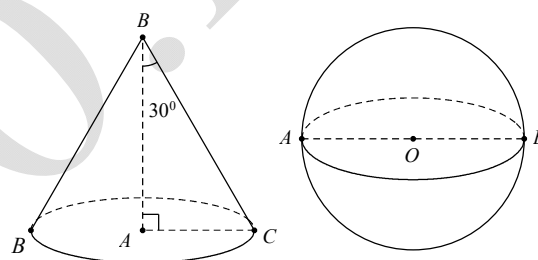
Diện tích toàn phần hình nón là:

$$S_1 = S_{xq} + S_{day} = \pi Rl + \pi R^2 = \pi a \cdot 2a + \pi a^2 = 3\pi a^2.$$

Diện tích mặt cầu đường kính AB là:

$$S_2 = \pi AB^2 = \pi (a\sqrt{3})^2 = 3\pi a^2.$$

Từ đó suy ra, tỉ số  $\frac{S_1}{S_2} = 1$ .



**\* MẶT NÓN**

**Câu 18.** Cho hình nón có thiết diện qua trục là một tam giác đều cạnh  $2a$ , diện tích xung quanh là  $S_1$  và mặt cầu có đường kính bằng chiều cao hình nón, có diện tích  $S_2$ . Khẳng định nào sau đây là khẳng định đúng?

- A.  $2S_2 = 3S_1$ .      B.  $S_1 = 4S_2$ .      C.  $S_2 = 2S_1$ .      D.  $S_1 = S_2$ .

➤ Hướng dẫn giải:

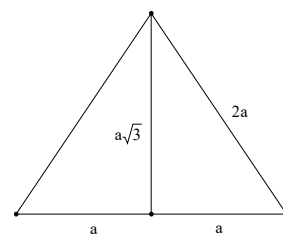
Bán kính đáy của hình nón là  $a$ . Đường sinh của hình nón là  $2a$ .

Do đó, ta có  $S_1 = \pi Rl = 3\pi a^2$  (1)

Mặt cầu có bán kính là  $\frac{a\sqrt{3}}{2}$ , nên ta có

$$S_2 = 4\pi \left(\frac{a\sqrt{3}}{2}\right)^2 = 3\pi a^2 \quad (2).$$

Từ (1) và (2) suy ra  $S_1 = S_2$ .



nón là

**Câu 19.** Cho hình nón có thiết diện qua trục là một tam giác đều cạnh  $2a$ , có thể tích  $V_1$  và hình cầu có đường kính bằng chiều cao hình nón, có thể tích  $V_2$ . Khi đó, tỉ số thể tích  $\frac{V_1}{V_2}$  bằng bao nhiêu?

- A.  $\frac{V_1}{V_2} = \frac{2}{3}$ .      B.  $\frac{V_1}{V_2} = 1$ .      C.  $\frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{2}$ .      D.  $\frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{3}$ .

➤ Hướng dẫn giải:

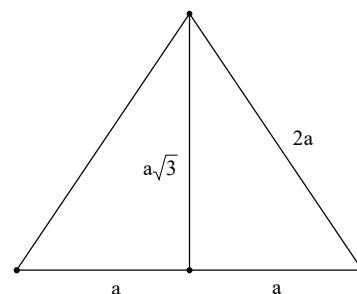
Hình nón có bán kính đáy là  $a$ , chiều cao  $a\sqrt{3}$ .

Do đó thể tích  $V_1 = \frac{1}{3}\pi a^2 a\sqrt{3} = \frac{\pi a^3 \sqrt{3}}{3}$ .

Hình cầu có bán kính  $\frac{a\sqrt{3}}{2}$  nên có thể tích

$$V_2 = \frac{4}{3}\pi \left(\frac{a\sqrt{3}}{2}\right)^3 = \frac{\pi a^3 \sqrt{3}}{2}.$$

Từ đó suy ra  $\frac{V_1}{V_2} = \frac{2}{3}$ .



**Câu 20.** Tính diện tích xung quanh của hình trụ biết hình trụ có bán kính đáy  $a$  và đường cao là  $a\sqrt{3}$ .

- A.  $2\pi a^2$ .      B.  $2\pi a^2 \sqrt{3}$ .      C.  $\pi a^2$ .      D.  $\pi a^2 \sqrt{3}$ .

➤ Hướng dẫn giải:

Hình trụ có bán kính đáy  $a$  và đường cao  $a\sqrt{3}$  nên  $S_{xq} = 2\pi r h = 2\pi a \cdot a\sqrt{3} = 2\pi a^2 \sqrt{3}$ .

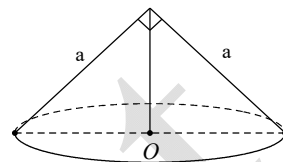
Một hình nón có thiết diện qua trục là một tam giác vuông cân có cạnh góc vuông bằng  $a$ .

Tính diện tích xung quanh của hình nón.

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

➤ Hướng dẫn giải:

Thiết diện qua trục là một tam giác vuông cạnh  $a$  nên đường sinh của hình nón là  $a$  và bán kính đáy là  $\frac{a\sqrt{2}}{2}$  nên



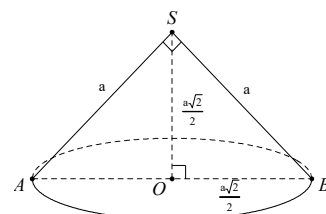
$$S_{xq} = \pi \frac{a\sqrt{2}}{2} \cdot a = \frac{\pi a^2 \sqrt{2}}{2}.$$

Thiết diện đi qua trục của hình nón đỉnh  $S$  là tam giác vuông cân  $SAB$  có cạnh huyền bằng  $a\sqrt{2}$ . Diện tích toàn phần  $S_{tp}$  của hình nón và thể tích  $V$  của khối nón tương ứng đã cho là

- A.  $S_{tp} = \frac{\pi a^2 (1 + \sqrt{2})}{2}; V = \frac{\pi a^3 \sqrt{2}}{12}$ .      B.  $S_{tp} = \frac{\pi a^2 \sqrt{2}}{2}; V = \frac{\pi a^3 \sqrt{2}}{4}$ .  
 C.  $S_{tp} = \pi a^2 (1 + \sqrt{2}); V = \frac{\pi a^3 \sqrt{2}}{6}$ .      D.  $S_{tp} = \frac{\pi a^2 (\sqrt{2} - 1)}{2}; V = \frac{\pi a^3}{12}$ .

➤ Hướng dẫn giải:

+ Do thiết diện đi qua trục là tam giác  $\triangle SAB$  vuông cân tại đỉnh  $S$ , có cạnh huyền  $AB = a\sqrt{2}$  nên suy ra bán kính đáy hình nón là  $r = \frac{a\sqrt{2}}{2}$ ; đường sinh hình nón



$l = SA = SB = a$ ; đường cao hình nón  $h = SO = \frac{a\sqrt{2}}{2}$ .

+ Diện tích toàn phần hình nón là:

$$S_{tp} = S_{xq} + S_{day} = \pi r l + \pi r^2 = \pi \frac{a\sqrt{2}}{2} a + \pi \left(\frac{a\sqrt{2}}{2}\right)^2 = \frac{\pi a^2 \sqrt{2}}{2} + \frac{\pi a^2}{2} = \frac{\pi a^2 (1 + \sqrt{2})}{2} \quad (\text{đvdt}).$$

+ Thể tích khối nón tương ứng là:  $V = \frac{1}{2} B h = \frac{1}{3} \pi r^2 h = \frac{\pi a^3 \sqrt{2}}{12}$  (đvtt).

Cho hình nón tròn xoay có đỉnh là  $S$ ,  $O$  là tâm của đường tròn đáy, đường sinh bằng  $a\sqrt{2}$  và góc giữa đường sinh và mặt phẳng đáy bằng  $60^\circ$ . Diện tích xung quanh  $S_{xq}$  của hình nón và thể tích  $V$  của khối nón tương ứng là:

**A.**  $S_{xq} = \pi a^2; V = \frac{\pi a^3 \sqrt{6}}{12}$ .

**B.**  $S_{xq} = \frac{\pi a^2}{2}; V = \frac{\pi a^3 \sqrt{3}}{12}$ .

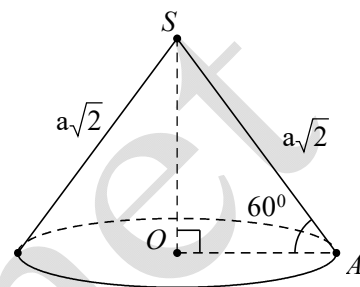
**C.**  $S_{xq} = \pi a^2 \sqrt{2}; V = \frac{\pi a^3 \sqrt{6}}{4}$ .

**D.**  $S_{xq} = \pi a^2; V = \frac{\pi a^3 \sqrt{6}}{4}$ .

➤ Hướng dẫn giải:

Gọi  $A$  là một điểm thuộc đường tròn đáy hình nón. Theo giả thiết ta có đường sinh  $SA = a\sqrt{2}$  và góc giữa đường sinh và mặt phẳng đáy là  $\widehat{SAO} = 60^\circ$ . Trong tam giác vuông  $SAO$ , ta có:

$$OA = SA \cos 60^\circ = \frac{a\sqrt{2}}{2}; SO = SA \cdot \sin 60^\circ = a\sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{a\sqrt{6}}{2}$$



Diện tích xung quanh hình nón  $S_{xq} = \pi r l = \pi \cdot \frac{a\sqrt{2}}{2} \cdot a\sqrt{2} = \pi a^2$  (đvdt).

Thể tích của khối nón tròn xoay  $V = \frac{1}{3} \pi r^2 h = \frac{1}{3} \pi \left( \frac{a\sqrt{2}}{2} \right)^2 \cdot \frac{a\sqrt{6}}{2} = \frac{\pi a^3 \sqrt{6}}{12}$  (đvtt).

Một hình nón có đường kính đáy là  $2a\sqrt{3}$ , góc ở đỉnh là  $120^\circ$ . Tính thể tích của khối nón đó theo  $a$ .

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

**B.**  $\pi a^3$ .

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

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

➤ Hướng dẫn giải:

Gọi  $S$  là đỉnh hình nón,  $O$  là tâm đáy,  $A$  là một điểm thuộc đường tròn đáy. Theo giả thiết dễ suy ra đường tròn đáy có bán kính

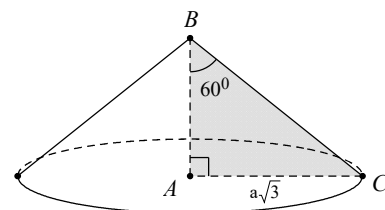
$$R = OA = a\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

và góc  $\widehat{ASO} = \frac{120^\circ}{2} = 60^\circ$ . Xét tam giác  $SOA$  vuông tại  $O$

, ta có  $SO = \frac{OA}{\tan 60^\circ} = \frac{a\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = a$ . Do đó chiều cao hình nón

là  $h = a$ .

Vậy thể tích khối nón là  $V = \frac{1}{3} \pi R^2 h = \frac{1}{3} \pi \cdot 3a^2 \cdot a = \pi a^3$ .



Trong không gian, cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$ ,  $AB = a$  và  $AC = \sqrt{3}a$ . Tính độ dài đường sinh  $l$  của hình nón, nhận được khi quay tam giác  $ABC$  xung quanh trục  $AB$ .

- A.  $l = a$ .                      B.  $l = \sqrt{2}a$ .                      C.  $l = \sqrt{3}a$ .                      D.  $l = 2a$ .

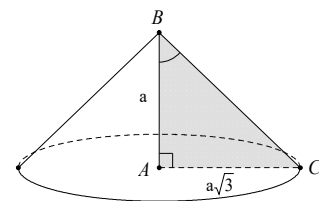
➤ Hướng dẫn giải:

Độ dài đường sinh  $l$  bằng độ dài cạnh  $BC$  của tam giác vuông  $ABC$ .

Theo định lý Pytago thì

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 = a^2 + 3a^2 = 4a^2 \Rightarrow BC = 2a$$

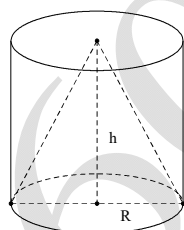
Vậy độ dài đường sinh của hình nón là  $l = 2a$ .



**\* MẶT TRỤ**

Cho một hình trụ có bán kính đáy  $R$ , chiều cao  $h$  và thể tích  $V_1$ ; một hình nón có đáy trùng với một đáy của hình trụ, có đỉnh trùng với tâm đáy còn lại của hình trụ (hình vẽ bên dưới) và có thể tích  $V_2$ .

Khẳng định nào sau đây là khẳng định đúng ?



- A.  $V_2 = 3V_1$ .                      B.  $V_1 = 2V_2$ .                      C.  $V_1 = 3V_2$ .                      D.  $V_2 = V_1$ .

➤ Hướng dẫn giải:

Hình trụ có bán kính đáy  $R$  và chiều cao  $h$  nên thể tích  $V_1 = \pi R^2 h$ .

Hình nón có bán kính đáy  $R$  và chiều cao  $h$  nên thể tích  $V_2 = \frac{1}{3} \pi R^2 h$ .

Từ đó suy ra  $V_1 = 3V_2$ .

Tính thể tích  $V$  của khối trụ có bán kính đáy  $R$ , chiều cao là  $h$ .

- A.  $V = \pi R^2 h$ .                      B.  $V = \pi R h^2$ .                      C.  $V = \pi^2 R h$ .                      D.  $V = 2\pi R h$ .

➤ Hướng dẫn giải: Áp dụng công thức thể tích khối trụ, đáp án là  $V = \pi R^2 h$ .

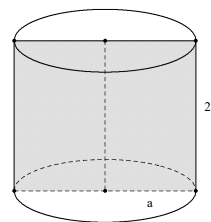
Một hình trụ có bán kính đáy  $a$ , có thiết diện qua trục là một hình vuông. Tính diện tích xung quanh của hình trụ.

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

➤ Hướng dẫn giải:

Một hình trụ có bán kính đáy  $a$ , có thiết diện qua trục là một hình vuông nên chiều cao hình trụ bằng  $2a$ . Do đó diện tích xung quanh hình trụ là

$$S_{xq} = 2\pi Rh = 2\pi \cdot a \cdot 2a = 4\pi a^2.$$



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

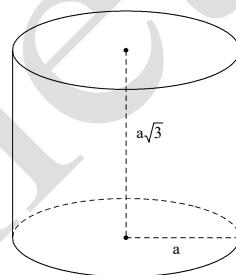
➤ Hướng dẫn giải:

Ta có:  $S_{xq} = 2\pi a \cdot a\sqrt{3} = 2\pi a^2\sqrt{3}$ ;  $S_{day} = \pi a^2$ .

Do đó  $S_{tp} = 2\pi a^2\sqrt{3} + 2\pi a^2 = 2\pi a^2(1+\sqrt{3})$ .

Tính thể tích của khối trụ biết bán kính đáy của hình trụ đó bằng  $a$  thiết diện đi qua trục là một hình vuông.

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

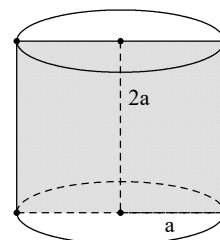


và

➤ Hướng dẫn giải:

Theo bài ra thiết diện qua trục của hình trụ là hình vuông nên hình trụ có bán kính đáy là  $a$ , chiều cao  $2a$ . Do đó thể tích khối trụ là:

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



Tính thể tích của khối trụ biết chu vi đáy của hình trụ đó bằng  $6\pi$ (cm) và thiết diện đi qua trục là một hình chữ nhật có độ dài đường chéo bằng 10 (cm).

- A.**  $48\pi$ (cm<sup>3</sup>).      **B.**  $24\pi$ (cm<sup>3</sup>).      **C.**  $72\pi$ (cm<sup>3</sup>).      **D.**  $18\pi\sqrt{3472\pi}$ (cm<sup>3</sup>).

➤ Hướng dẫn giải:

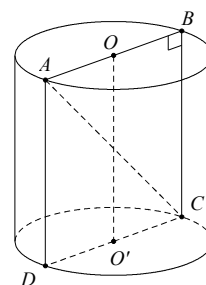
Gọi  $O, O'$  là hai tâm của đáy hình trụ và thiết diện qua trục là hình chữ nhật  $ABCD$ .

Do chu vi đáy của hình trụ đó bằng  $6\pi$ (cm) nên bán kính đáy hình trụ là  $R = \frac{C}{2\pi} = \frac{6\pi}{2\pi} = 3$ (cm).

Vì thiết diện đi qua trục là một hình chữ nhật  $ABCD$  có  $AC = 10$ (cm) và  $AB = 2R = 6$ (cm) nên chiều cao của hình trụ là:

$$h = OO' = BC = \sqrt{AC^2 - AB^2} = \sqrt{10^2 - 6^2} = 8 \text{ (cm)}.$$

Vậy thể tích khối trụ là:  $V = \pi R^2 h = \pi \cdot 3^2 \cdot 8 = 72\pi$ (cm<sup>3</sup>).



của



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 đó xung quanh trục  $MN$ , ta được một hình trụ. Tính diện tích toàn phần  $S_p$  của hình trụ đó.

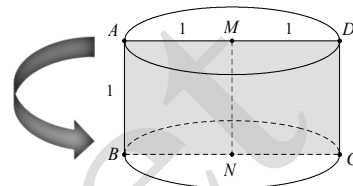
- A.**  $S_p = 6\pi$ .                      **B.**  $S_p = 2\pi$ .                      **C.**  $S_p = 4\pi$ .                      **D.**  $S_p = 10\pi$ .

🔍 Hướng dẫn giải:

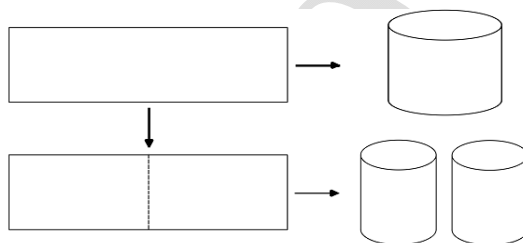
Ta có  $S_p = S_{xq} + S_{2day} = 2\pi Rh + 2\pi R^2 = 2\pi R(h + R)$ .

Hình trụ đã cho có chiều cao là  $h = MN = AB = 1$  và bán kính đáy  $R = \frac{AD}{2} = 1$ . Do đó diện tích toàn phần hình trụ

là:  $S_p = 2\pi(1 + 1) = 4\pi$



Từ một tấm tôn hình chữ nhật kích thước 50cm x 240cm, người ta làm các thùng đựng nước hình trụ có chiều cao bằng 50cm, theo hai cách sau (xem hình minh họa dưới đây):



- Cách 1: Gò tấm tôn ban đầu thành mặt xung quanh của thùng.
- Cách 2: Cắt tấm tôn ban đầu thành hai tấm bằng nhau, rồi gò mỗi tấm đó thành mặt xung quanh của một thùng.

Kí hiệu  $V_1$  là thể tích của thùng gò được theo cách 1 và  $V_2$  là tổng thể tích của hai thùng gò được theo cách 2. Tính tỉ số  $\frac{V_1}{V_2}$ .

- A.**  $\frac{V_1}{V_2} = 1$ .                      **B.**  $\frac{V_1}{V_2} = 2$ .                      **C.**  $\frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{2}$ .                      **D.**  $\frac{V_1}{V_2} = 4$ .

🔍 Hướng dẫn giải:

Gọi  $R$  và  $r$  lần lượt là bán kính đáy của mỗi thùng đựng nước hình trụ được làm theo cách 1 và cách 2.

Gọi  $C_1$  và  $C_2$  lần lượt là chu vi đáy của mỗi thùng đựng nước hình trụ được làm theo cách 1 và cách 2.

Ta có:  $\begin{cases} C_1 = 2\pi R \\ C_2 = 2\pi r \end{cases} \Rightarrow \frac{C_1}{C_2} = \frac{R}{r} = 2$  (vì cắt tằm tôn ban đầu thành hai tấm bằng nhau nên  $C_1 = 2C_2$ ).

Thùng làm theo cả hai cách đều có cùng chiều cao  $h$  nên ta có:

$$\begin{cases} V_1 = \pi R^2 h \\ V_2 = 2\pi r^2 h \end{cases} \Rightarrow \frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{2} \left( \frac{R}{r} \right)^2 = 2.$$

### VẬN DỤNG THẤP

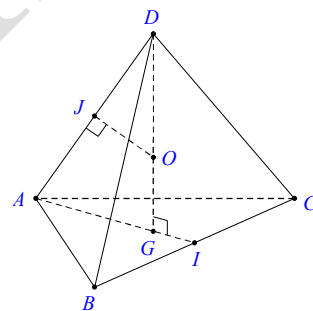
Tính bán kính của mặt cầu ngoại tiếp hình tứ diện đều cạnh  $a$ .

- A.  $\frac{a\sqrt{3}}{2}$ .      B.  $\frac{a\sqrt{6}}{2}$ .      C.  $\frac{a\sqrt{6}}{4}$ .      D.  $\frac{a\sqrt{2}}{4}$ .

☞ Hướng dẫn giải:

Cho tứ diện  $ABCD$  đều cạnh  $a$ . Gọi  $I$  là trung điểm cạnh  $BC$ ,  $G$  là trọng tâm của tam giác  $ABC$ . Ta có  $AI = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ ;  $AG = \frac{a\sqrt{3}}{3}$  và  $DG$  là trục của tam giác  $ABC$ .

Trong mp( $DAG$ ) kẻ trung trực của  $DA$  cắt  $DG$  tại  $O$  thì  $OD = OA = OB = OC$  nên  $O$  chính là tâm mặt cầu ngoại tiếp tứ diện  $ABCD$ . Bán kính  $R$  của mặt cầu bằng độ dài đoạn  $OD$ .



Trong tam giác  $ADG$  vuông tại  $G$ , ta có:

$$DA^2 = DG^2 + GA^2 \Rightarrow DG^2 = DA^2 - GA^2 = a^2 - \left( \frac{a\sqrt{3}}{3} \right)^2 = \frac{6a^2}{9} \Rightarrow DG = \frac{a\sqrt{6}}{3}.$$

Mặt khác do tứ giác  $AGOI$  nội tiếp nên ta có:

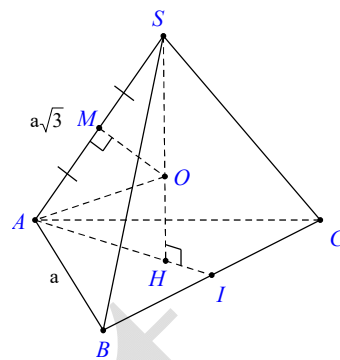
$$DJ \cdot DA = DO \cdot DG \Rightarrow DO = \frac{DA^2}{2DG} \Rightarrow R = DO = \frac{a\sqrt{6}}{4}.$$

Tính bán kính của mặt cầu ngoại tiếp hình chóp tam giác đều  $S.ABC$ , biết các cạnh đáy có độ dài bằng  $a$ , cạnh bên  $SA = a\sqrt{3}$ .

- A.  $\frac{2a\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ .      B.  $\frac{3a\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$ .      C.  $\frac{a\sqrt{3}}{8}$ .      D.  $\frac{3a\sqrt{6}}{8}$ .

☞ Hướng dẫn giải:

Gọi  $H$  là tâm của tam giác đều  $ABC$ , ta có  $SH \perp (ABC)$  nên  $SH$  là trục của tam giác  $ABC$ . Gọi  $M$  là trung điểm của  $SA$ , trong mp( $SAH$ ) kẻ trung trực của  $SA$  cắt  $SH$  tại  $O$  thì  $OS = OA = OB = OC$  nên  $O$  chính là tâm mặt cầu ngoại tiếp hình chóp  $S.ABC$ . Bán kính mặt cầu là  $R = SO$ .



Vì hai tam giác  $SMO$  và  $SHA$  đồng dạng nên ta có  $\frac{SO}{SA} = \frac{SM}{SH}$

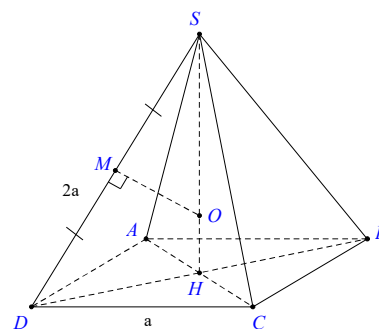
Suy ra  $R = SO = \frac{SM \cdot SA}{SH} = \frac{SA^2}{2SH} = \frac{3a\sqrt{6}}{8}$ .

Tính bán kính của mặt cầu ngoại tiếp hình chóp tứ giác đều có cạnh đáy bằng  $a$ , cạnh bên bằng  $2a$ .

- A.  $\frac{2a\sqrt{14}}{7}$ .      B.  $\frac{2a\sqrt{7}}{\sqrt{2}}$ .      C.  $\frac{2a\sqrt{7}}{3\sqrt{2}}$ .      D.  $\frac{2a\sqrt{2}}{7}$ .

➤ Hướng dẫn giải:

Cho hình chóp tứ giác đều  $S.ABCD$ . Gọi  $H$  là tâm đáy thì  $SH$  là trục của hình vuông  $ABCD$ . Gọi  $M$  là trung điểm của  $SD$ , trong mp( $SDH$ ) kẻ trung trực của đoạn  $SD$  cắt  $SH$  tại  $O$  thì  $OS = OA = OB = OC = OD$  nên  $O$  chính là tâm của mặt cầu ngoại tiếp hình chóp  $S.ABCD$ . Bán kính mặt cầu là  $R = SO$ .



Ta

có

$$\Delta SMO \sim \Delta SHD \Rightarrow \frac{SO}{SD} = \frac{SM}{SH} \Rightarrow R = SO = \frac{SD \cdot SM}{SH} = \frac{SD^2}{2SH}.$$

Với  $SH^2 = SD^2 - HD^2 = 4a^2 - \frac{a^2}{2} = \frac{7a^2}{2} \Rightarrow SH = \frac{a\sqrt{7}}{\sqrt{2}}$ .

Vậy  $R = \frac{SD^2}{2SH} = \frac{2a\sqrt{14}}{7}$ .

Cho hình chóp  $S.ABC$  có đáy  $ABC$  là tam giác đều cạnh bằng 1, mặt bên  $SAB$  là tam giác đều và nằm trong mặt phẳng vuông góc với mặt phẳng đáy. Tính thể tích  $V$  của khối cầu ngoại tiếp hình chóp đã cho.

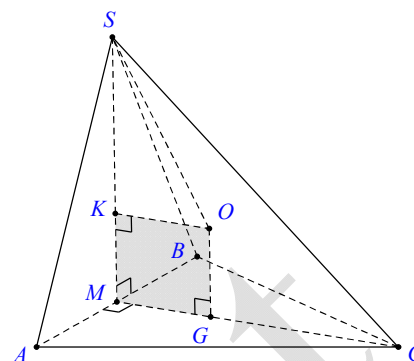
- A.  $V = \frac{5\pi}{3}$ .      B.  $V = \frac{5\sqrt{15}\pi}{18}$ .      C.  $V = \frac{4\sqrt{3}\pi}{27}$ .      D.  $V = \frac{5\sqrt{15}\pi}{54}$ .

➤ Hướng dẫn giải:

Gọi  $M$  là trung điểm của  $AB$  thì  $SM \perp AB$  (vì tam giác  $SAB$  đều). Mặt khác do  $(SAB) \perp (ABC)$  nên  $SM \perp (ABC)$ .

Tương tự:  $CM \perp (SAB)$ .

Gọi  $G$  và  $K$  lần lượt là tâm của các tam giác  $ABC$  và  $SAB$ .



Trong mặt phẳng  $(SMC)$ , kẻ đường thẳng  $Gx \parallel SM$

và kẻ đường thẳng  $Ky \parallel SM$ . Gọi  $O = Gx \cap Ky$ , thì ta có:  $\begin{cases} OG \perp (SAB) \\ OK \perp (ABC) \end{cases}$

Suy ra  $OG, OK$  lần lượt là trục của tam giác  $ABC$  và  $SAB$ .

Do đó ta có:  $OA = OB = OC = OD = OS$  hay  $O$  chính là tâm mặt cầu ngoại tiếp hình chóp  $S.ABC$ .

Tứ giác  $OKMN$  là hình chữ nhật có  $MK = MG = \frac{\sqrt{3}}{6}$  nên  $OKMN$  là hình vuông. Do đó

$$OK = \frac{\sqrt{3}}{6}.$$

Mặt khác  $SK = \frac{\sqrt{3}}{3}$ . Xét tam giác  $SKO$  vuông tại  $K$  có

$$OS = \sqrt{OK^2 + SK^2} = \sqrt{\frac{3}{36} + \frac{3}{9}} = \frac{\sqrt{15}}{6}.$$

Suy ra bán kính mặt cầu cần tìm là  $R = OS = \frac{\sqrt{15}}{6}$ . Vậy thể tích khối cầu cần tìm là:

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3 = \frac{4}{3} \pi \cdot \left(\frac{\sqrt{15}}{6}\right)^3 = \frac{5\sqrt{15}\pi}{54}.$$

Một hình lăng trụ tam giác đều có cạnh đáy bằng  $a$ , cạnh bên bằng  $2a$ . Tính bán kính mặt cầu ngoại tiếp hình lăng trụ đó.

A.  $\frac{a\sqrt{39}}{6}$ .

B.  $\frac{a\sqrt{12}}{6}$ .

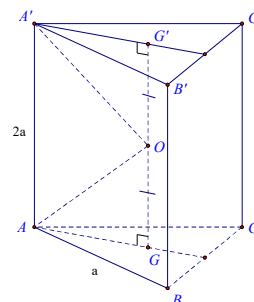
C.  $\frac{2a\sqrt{3}}{3}$ .

D.  $\frac{4a}{\sqrt{3}}$ .

➤ Hướng dẫn giải:

Cho lăng trụ tam giác đều  $ABC.A'B'C'$ . Gọi  $G, G'$  lần lượt là tâm của hai đáy  $ABC$  và  $A'B'C'$ . Ta có  $GG'$  chính là trục của các tam giác  $ABC$  và  $A'B'C'$ .

Gọi  $O$  là trung điểm của  $GG'$  thì  $O$  cách đều 6 đỉnh của hình lăng trụ nên là tâm của mặt cầu ngoại tiếp hình lăng trụ. Bán kính mặt cầu là  $R = OA$ .



Xét tam giác  $OAG$  vuông tại  $G$ , ta có:  $OA = \sqrt{AG^2 + GO^2} = \sqrt{\frac{a^2}{3} + a^2} = \frac{2a\sqrt{3}}{3}$ .

Vậy bán kính mặt cầu cần tìm là  $R = \frac{2a\sqrt{3}}{3}$ .

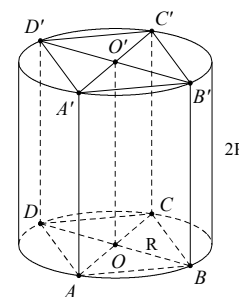
Cho hình trụ có bán kính đáy là  $R$ , thiết diện qua trục là một hình vuông. Tính thể tích khối lăng trụ tứ giác đều nội tiếp trong hình trụ đã cho theo  $R$ .

- A.**  $4R^3$ .                      **B.**  $2\sqrt{2}R^3$ .                      **C.**  $4\sqrt{2}R^3$ .                      **D.**  $8R^3$ .

➤ Hướng dẫn giải:

Giả sử  $ABCD.A'B'C'D'$  là lăng trụ tứ giác đều nội tiếp trong hình trụ thì  $BDD'B'$  là thiết diện qua trục của hình trụ đã cho nên  $BD = BB' = 2R$  và cạnh đáy hình lăng trụ là  $R\sqrt{2}$ . Do đó thể tích khối lăng trụ  $ABCD.A'B'C'D'$  là

$$V = (R\sqrt{2})^2 \cdot 2R = 4R^3.$$



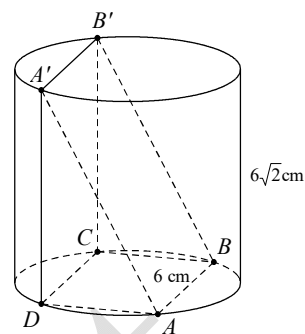
Cho hình trụ có bán kính đáy là 4 cm, một mặt phẳng không vuông góc với đáy và cắt hai mặt đáy theo hai dây cung song song  $AB, A'B'$  mà  $AB = A'B' = 6$  cm (hình vẽ). Biết diện tích tứ giác  $ABB'A'$  bằng 60 cm<sup>2</sup>. Tính chiều cao của hình trụ đã cho.

- A.**  $6\sqrt{2}$  cm.                      **B.**  $4\sqrt{3}$  cm.                      **C.**  $8\sqrt{2}$  cm.                      **D.**  $5\sqrt{3}$  cm.

➤ Hướng dẫn giải:

Dựng đường sinh  $B'C$  và  $A'D$ , ta có tứ giác  $A'B'CD$  là hình chữ nhật nên  $CD // A'B'$  và  $CD = A'B' = 6$  cm. Vậy  $CD // AB$  và  $CD = AB = 6$  cm. Do đó tứ giác  $ABCD$  là hình bình hành và nội tiếp được nên là hình chữ nhật. Từ đó  $AB \perp BC$ , mặt khác  $AB \perp B'C$  nên  $AB \perp (BCB') \Rightarrow AB \perp BB'$

Vậy  $ABB'C'$  là hình bình hành có một góc vuông nên là hình chữ nhật. Ta có  $S_{ABB'A'} = AB \cdot BB'$  nên  $BB' = \frac{60}{6} = 10$  cm. Xét tam giác  $BB'C$  vuông tại  $C$  có  $B'C^2 = BB'^2 - BC^2$  mà  $BC^2 = AC^2 - AB^2 = 64 - 36 = 28$  nên  $B'C^2 = 100 - 28 = 72 \Rightarrow B'C = 6\sqrt{2}$  cm. Vậy chiều cao hình trụ là  $6\sqrt{2}$  cm.



Cho hình trụ tròn xoay có hai đáy là hai hình tròn  $(O; R)$  và  $(O'; R)$ . Tồn tại dây cung  $AB$  thuộc đường tròn  $(O)$  sao cho  $\Delta O'AB$  là tam giác đều và mặt phẳng  $(O'AB)$  hợp với mặt phẳng chứa đường tròn  $(O)$  một góc  $60^\circ$ . Khi đó, diện tích xung quanh  $S_{xq}$  hình trụ và thể tích  $V$  của khối trụ tương ứng là:

**A.**  $S_{xq} = \frac{4\pi R^2}{7}; V = \frac{2\pi R^3 \sqrt{7}}{7}$ .

**B.**  $S_{xq} = \frac{6\pi R^2 \sqrt{7}}{7}; V = \frac{3\pi R^3 \sqrt{7}}{7}$ .

**C.**  $S_{xq} = \frac{3\pi R^2}{\sqrt{7}}; V = \frac{2\pi R^3 \sqrt{7}}{7}$ .

**D.**  $S_{xq} = \frac{3\pi R^2 \sqrt{7}}{7}; V = \frac{\pi R^3 \sqrt{7}}{7}$ .

➤ Hướng dẫn giải:

\* Ta có:  $OO' \perp (OAB)$ . Gọi  $H$  là trung điểm của  $AB$  thì  $OH \perp AB$ ,  $O'H \perp AB \Rightarrow \widehat{HO'O} = 60^\circ$ .

\* Giả sử  $OH = x$ . Khi đó:  $0 < x < R$  và  $OO' = x \tan 60^\circ = x\sqrt{3}$ .

\* Xét  $\Delta OAH$ , ta có:  $AH^2 = R^2 - x^2$ .

\* Vì  $\Delta O'AB$  đều nên:  $O'A = AB = 2AH = 2\sqrt{R^2 - x^2}$  (1).

\* Mặt khác,  $\Delta AOO'$  vuông tại  $O$  nên:

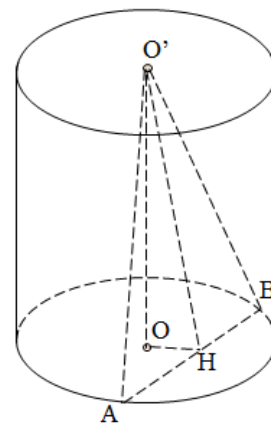
$$AO'^2 = OO'^2 + R^2 = 3x^2 + R^2 \quad (2).$$

\* Từ (1), (2)  $\Rightarrow 4(R^2 - x^2) = 3x^2 + R^2 \Rightarrow x^2 = \frac{3R^2}{7}$ .

$$\Rightarrow h = OO' = x\sqrt{3} = \frac{3R\sqrt{7}}{7}.$$

\* Vậy, nếu kí hiệu  $S$  là diện tích xung quanh và  $V$  là thể tích của hình trụ thì, ta có:

$$S = 2\pi Rh = \frac{6\pi R^2 \sqrt{7}}{7}; V = \pi R^2 h = \frac{3\pi R^3 \sqrt{7}}{7}.$$



Cho một hình trụ tròn xoay và hình vuông  $ABCD$  cạnh  $a$  có hai đỉnh liên tiếp  $A, B$  nằm trên đường tròn đáy thứ nhất của hình trụ, hai đỉnh còn lại nằm trên đường tròn đáy thứ hai của hình trụ. Mặt phẳng  $(ABCD)$  tạo với đáy hình trụ góc  $45^\circ$ . Diện tích xung quanh  $S_{xq}$  hình trụ và thể tích  $V$  của khối trụ là:

- A.**  $S_{xq} = \frac{\pi a^2 \sqrt{3}}{3}; V = \frac{3\sqrt{2}a^3}{8}$ .      **B.**  $S_{xq} = \frac{\pi a^2 \sqrt{2}}{3}; V = \frac{3\sqrt{2}a^3}{32}$ .
- C.**  $S_{xq} = \frac{\pi a^2 \sqrt{3}}{4}; V = \frac{3\sqrt{3}a^3}{16}$ .      **D.**  $S_{xq} = \frac{\pi a^2 \sqrt{3}}{2}; V = \frac{3\sqrt{2}a^3}{16}$ .

➤ Hướng dẫn giải:

\* Gọi  $M, N$  theo thứ tự là trung điểm của  $AB$  và  $CD$ . Khi đó:  $OM \perp AB$  và  $O'N \perp DC$ . Giả sử  $I$  là giao điểm của  $MN$  và  $OO'$ . Đặt  $R = OA$ ,  $h = OO'$ .

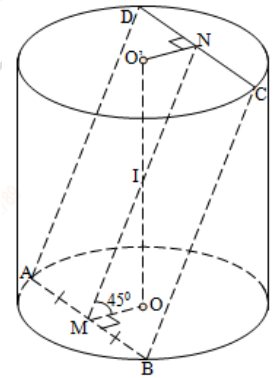
\* Trong  $\triangle OIM$  vuông cân tại  $I$  nên:  $OM = OI = \frac{\sqrt{2}}{2} IM$ .

$$\Rightarrow \frac{h}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{a}{2} \Leftrightarrow h = \frac{\sqrt{2}}{2} a.$$

\* Ta có:  $R^2 = OA^2 + AM^2 + MO^2$

$$= \left(\frac{a}{2}\right)^2 + \left(\frac{a\sqrt{2}}{4}\right)^2 = \frac{a^2}{4} + \frac{a^2}{8} = \frac{3a^2}{8}.$$

$$\Rightarrow S_{xq} = 2\pi Rh = 2\pi \frac{a\sqrt{3}}{2\sqrt{2}} \cdot \frac{a\sqrt{2}}{2} = \frac{\pi a^2 \sqrt{3}}{2}; V = \pi R^2 h = \pi \frac{3a^2}{8} \cdot \frac{a\sqrt{2}}{2} = \frac{3\sqrt{2}a^3}{16}.$$



Cho hình trụ có thiết diện qua trục là hình vuông  $ABCD$  cạnh  $2\sqrt{3}$  cm với  $AB$  là đường kính của đường tròn đáy tâm  $O$ . Gọi  $M$  là điểm thuộc cung  $\widehat{AB}$  sao cho  $\widehat{ABM} = 60^\circ$ . Khi đó, thể tích  $V$  của khối tứ diện  $ACDM$  là:

- A.**  $V = 6\sqrt{3}(\text{cm}^3)$ .      **B.**  $V = 2\sqrt{3}(\text{cm}^3)$ .      **C.**  $V = 6(\text{cm}^3)$ .      **D.**  $V = 3(\text{cm}^3)$ .

➤ Hướng dẫn giải:

Ta có:  $BM \perp AD, BM \perp AM \Rightarrow BM \perp (ADM)$

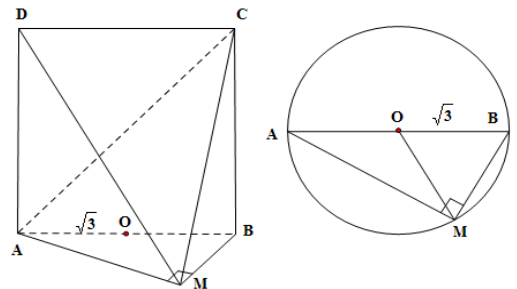
$BC \parallel AD \Rightarrow BC \parallel (ADM)$

$$\Rightarrow d[C, (ADM)] = d[B, (ADM)] = BM$$

$$\Rightarrow V = \frac{1}{3} \cdot BM \cdot S_{\triangle ADM} = \frac{1}{6} \cdot BM \cdot AM \cdot AD \quad (1).$$

Vì  $\triangle OBM$  đều

$$\Rightarrow BM = \sqrt{3} \Rightarrow AM = \sqrt{AB^2 - BM^2} = 3 \text{ (cm)}$$

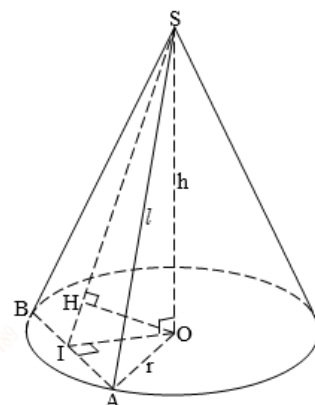


$$(1) \Rightarrow V = \frac{1}{6} \cdot \sqrt{3} \cdot 3 \cdot 2\sqrt{3} = 3 (\text{cm}^3).$$

Một hình nón có chiều cao  $h = 20$  cm, bán kính đáy  $r = 25$  cm. Một thiết diện đi qua đỉnh có khoảng cách từ tâm của đáy đến mặt phẳng chứa thiết diện là 12 cm. Tính diện tích thiết diện đó.

- A.**  $450\sqrt{2}$  cm<sup>2</sup>.      **B.**  $500\sqrt{2}$  cm<sup>2</sup>.      **C.** 500 cm<sup>2</sup>.      **D.**  $125\sqrt{34}$  cm<sup>2</sup>.

🔗 Hướng dẫn giải:



Tính diện tích thiết diện  $S_{SAB}$

+ Ta có  $S_{\Delta SAB} = \frac{1}{2} AB \cdot SI = \frac{1}{2} 2IA \cdot SI = IA \cdot SI$

+ Xét tam giác vuông  $SOI$ , ta có:

$$\frac{1}{OH^2} = \frac{1}{OI^2} + \frac{1}{OS^2} \Rightarrow \frac{1}{12^2} = \frac{1}{OI^2} + \frac{1}{20^2} \Rightarrow OI = 15 \text{ (cm)}.$$

+ Mặt khác, xét tam giác vuông  $SOI$  thì:

$$OI \cdot OS = SI \cdot OH \Rightarrow SI = \frac{OI \cdot OS}{OH} = \frac{20 \cdot 15}{12} = 25 \text{ (cm)}.$$

+ Trong tam giác vuông  $AIO$ , ta có:

$$IA = \sqrt{OA^2 - OI^2} = \sqrt{25^2 - 15^2} = 20 \text{ (cm)}.$$

+ Từ đó suy ra:  $S_{\Delta SAB} = IA \cdot SI = 20 \cdot 25 = 500 \text{ (cm}^2\text{)}.$

Cho hình lập phương  $ABCD.A'B'C'D'$  có cạnh là  $a$ . Hãy tính diện tích xung quanh  $S_{xq}$  và thể tích  $V$  của khối nón có đỉnh là tâm  $O$  của hình vuông  $ABCD$  và đáy là hình tròn nội tiếp hình vuông  $A'B'C'D'$ .

**A.**  $S_{xq} = \frac{\pi a^2 \sqrt{5}}{2}; V = \frac{\pi a^3}{12}.$

**B.**  $S_{xq} = \frac{\pi a^2 \sqrt{5}}{4}; V = \frac{\pi a^3}{4}.$



**C.**  $S_{xq} = \frac{\pi a^2 \sqrt{3}}{2}; V = \frac{\pi a^3}{6}$ .

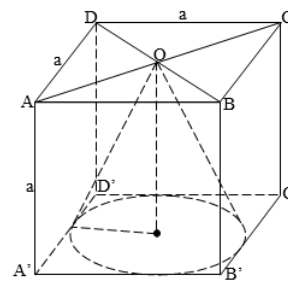
**D.**  $S_{xq} = \pi a^2 \sqrt{5}; V = \frac{\pi a^3}{4}$ .

➤ Hướng dẫn giải:

Khối nón có chiều cao bằng  $a$  và bán kính đáy  $r = \frac{a}{2}$ .

Diện tích xung quanh khối nón là

$$S_{xq} = \pi r l = \pi a \cdot \sqrt{a^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2} = \frac{\pi a^2 \sqrt{5}}{2} \text{ (đvdt)}$$



Thể tích của khối nón là:  $V = \frac{1}{3} B h = \frac{1}{3} \pi r^2 h = \frac{1}{3} \pi \left(\frac{a}{2}\right)^2 a = \frac{\pi a^3}{12}$  (đvtt)

Thiết diện đi qua trục của hình nón đỉnh  $S$  là một tam giác vuông cân có cạnh huyền bằng  $a\sqrt{2}$ . Kẻ dây cung  $BC$  của đường tròn đáy hình nón, sao cho mp  $(SBC)$  tạo với mặt phẳng chứa đáy hình nón một góc  $60^\circ$ . Diện tích tam giác  $SBC$  tính theo  $a$  là:

**A.**  $\frac{a^2 \sqrt{2}}{3}$ .

**B.**  $\frac{a^2 \sqrt{2}}{6}$ .

**C.**  $\frac{a^2 \sqrt{3}}{2}$ .

**D.**  $\frac{a^2 \sqrt{6}}{3}$ .

➤ Hướng dẫn giải:

+ Do thiết diện đi qua trục là tam giác  $\Delta SAB$  vuông cân tại đỉnh  $S$ , có cạnh huyền  $AB = a\sqrt{2}$  nên suy ra bán kính đáy hình nón là  $r = \frac{a\sqrt{2}}{2}$ ; đường sinh hình nón

$l = SA = SB = a$ ; đường cao hình nón  $h = SO = \frac{a\sqrt{2}}{2}$ .

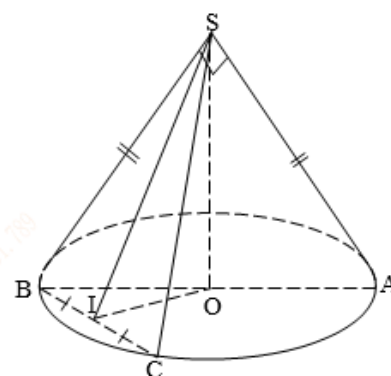
+ Gọi  $I$  là trung điểm  $BC$  thì  $OI \perp BC$  (1)

Ta lại có:  $\begin{cases} BC \perp OI \\ BC \perp SO \end{cases} \Rightarrow BC \perp (SOI) \Rightarrow BC \perp SI$  (2)

Gọi  $(\alpha)$  là mặt phẳng chứa đáy thì  $(\alpha) \cap (SBC) = BC$  (3)

Từ (1), (2) và (3) suy ra

$$\widehat{((\alpha), (SBC))} = \widehat{(SI, OI)} = \widehat{SIO} = 60^\circ.$$



Xét tam giác  $SOI$  vuông tại  $O$ , ta có:  $SI = \frac{SO}{\sin \widehat{SIO}} = \frac{\frac{a\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{a\sqrt{6}}{3}$ .

Xét tam giác  $SIB$  vuông tại  $I$ , ta có:  $IB = \sqrt{SB^2 - SI^2} = \sqrt{a^2 - \left(\frac{a\sqrt{6}}{3}\right)^2} = \frac{a\sqrt{3}}{3}$

$$\Rightarrow BC = 2IB = \frac{2a\sqrt{3}}{3}.$$

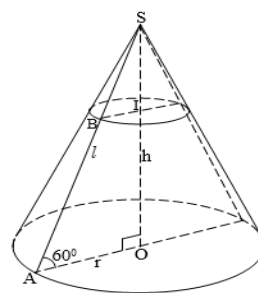
Diện tích thiết diện  $SBC$  là:  $S_{\Delta SBC} = \frac{1}{2} SI \cdot BC = \frac{1}{2} \cdot \frac{a\sqrt{6}}{3} \cdot \frac{2a\sqrt{3}}{3} = \frac{a^2\sqrt{2}}{3}$  (đvdt).

Cho hình nón tròn xoay có đỉnh là  $S$ ,  $O$  là tâm của đường tròn đáy, đường sinh bằng  $a\sqrt{2}$  và góc giữa đường sinh và mặt phẳng đáy bằng  $60^\circ$ . Gọi  $I$  là một điểm trên đường cao  $SO$  của hình nón sao cho tỉ số  $\frac{SI}{OI} = \frac{1}{3}$ . Khi đó, diện tích của thiết diện qua  $I$  và vuông góc với trục của hình nón là:

- A.  $\frac{\pi a^2 \sqrt{2}}{18}$ .      B.  $\frac{\pi a^2}{9}$ .      C.  $\frac{\pi a^2}{18}$ .      D.  $\frac{\pi a^2}{36}$ .

➤ Hướng dẫn giải:

Gọi  $A$  là một điểm thuộc đường tròn đáy hình nón. Thiết diện qua  $I$  và vuông góc với trục của hình nón là một hình tròn có bán kính như hình vẽ. Gọi diện tích này là  $S_{td}$ . Theo thiết ta có đường sinh  $SA = a\sqrt{2}$  và góc giữa đường sinh và mặt phẳng đáy là  $\widehat{SAO} = 60^\circ$ . Trong tam giác vuông  $SAO$  có  $OA = SA \cos 60^\circ = \frac{a\sqrt{2}}{2}$ .



giả

Ta có  $\Delta SIB \sim \Delta SOA \Rightarrow \frac{SI}{SO} = \frac{IB}{OA} \Rightarrow IB = \frac{SI}{SO} \cdot OA = \frac{1}{3} \cdot \frac{a\sqrt{2}}{2} = \frac{a\sqrt{2}}{6}$

$$\Rightarrow S_{td} = \pi IB^2 = \pi \cdot \left(\frac{a\sqrt{2}}{6}\right)^2 = \frac{\pi a^2}{18}.$$

Cho hình nón đỉnh  $S$  với đáy là đường tròn tâm  $O$  bán kính  $R$ . Gọi  $I$  là một điểm nằm trên mặt phẳng đáy sao cho  $OI = R\sqrt{3}$ . Giả sử  $A$  là điểm nằm trên đường tròn  $(O; R)$  sao cho  $OA \perp OI$ . Biết rằng tam giác  $SAI$  vuông cân tại  $S$ . Khi đó, diện tích xung quanh  $S_{xq}$  của hình nón và thể tích  $V$  của khối nón là:

- A.  $S_{xq} = \pi R^2 \sqrt{2}; V = \frac{\pi R^3}{3}$ .      B.  $S_{xq} = 2\pi R^2; V = \frac{2\pi R^3}{3}$ .

C.  $S_{xq} = \frac{\pi R^2 \sqrt{2}}{2}; V = \frac{\pi R^3}{6}$ .

D.  $S_{xq} = \pi R^2; V = \frac{2\pi R^3}{3}$ .

➤ Hướng dẫn giải:

+ Xét tam giác  $AOI$  vuông tại  $O$ , có:

$$IA^2 = OA^2 + OI^2 = R^2 + 3R^2 = 4R^2 \Rightarrow IA = 2R$$

+ Do tam giác  $SAI$  vuông cân tại  $S$  nên ta

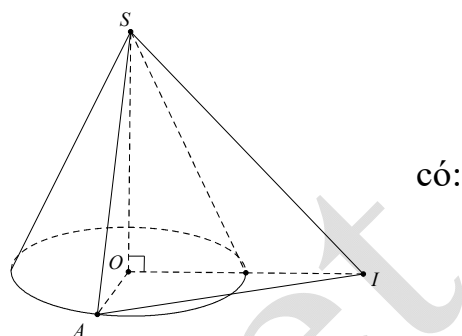
$$IA = SA\sqrt{2} \Rightarrow SA = \frac{IA}{\sqrt{2}} = \frac{2R}{\sqrt{2}} = R\sqrt{2}.$$

+ Xét tam giác  $SOA$  vuông tại  $O$ , ta có:

$$SO = \sqrt{SA^2 - OA^2} = \sqrt{2R^2 - R^2} = R.$$

+ Diện tích xung quanh của hình nón là:  $S_{xq} = \pi Rl = \pi R \cdot R\sqrt{2} = \pi R^2 \sqrt{2}$  (đvdt).

+ Thể tích của khối nón tương ứng là:  $V = \frac{1}{3} Bh = \frac{1}{3} \pi R^2 h = \frac{1}{3} \pi R^2 R = \frac{\pi R^3}{3}$  (đvtt).



Một hình nón đỉnh  $S$  có bán kính đáy bằng  $a\sqrt{3}$ , góc ở đỉnh là  $120^\circ$ . Thiết diện qua đỉnh của hình nón là một tam giác. Diện tích lớn nhất  $S_{\max}$  của thiết diện đó là bao nhiêu ?

A.  $S_{\max} = 2a^2$ .      B.  $S_{\max} = a^2\sqrt{2}$ .      C.  $S_{\max} = 4a^2$ .      D.  $S_{\max} = \frac{9a^2}{8}$ .

➤ Hướng dẫn giải:

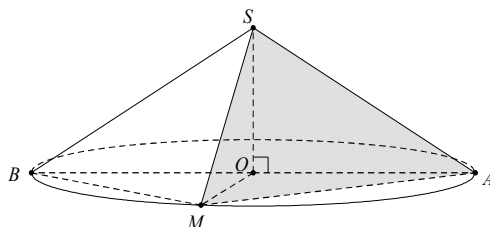
Giả sử  $O$  là tâm đáy và  $AB$  là một đường kính của đường tròn đáy hình nón. Thiết diện qua đỉnh của hình nón là tam giác cân  $SAM$ . Theo giả thiết hình nón có bán kính đáy  $R = OA = a\sqrt{3}$  cm,  $\widehat{ASB} = 120^\circ$  nên  $\widehat{ASO} = 60^\circ$ . Xét tam giác  $SOA$  vuông tại  $O$ , ta có:

$$\sin 60^\circ = \frac{OA}{SA} \Rightarrow SA = \frac{OA}{\sin 60^\circ} = 2a.$$

Diện tích thiết diện là:  $S_{\Delta SAM} = \frac{1}{2} SA \cdot SM \cdot \sin \widehat{ASM} = \frac{1}{2} 2a \cdot 2a \cdot \sin \widehat{ASM} = 2a^2 \sin \widehat{ASM}$

Do  $0 < \sin \widehat{ASM} \leq 1$  nên  $S_{\Delta SAM}$  lớn nhất khi và chỉ khi  $\sin \widehat{ASM} = 1$  hay khi tam giác  $ASM$  vuông cân tại đỉnh  $S$  (vì  $\widehat{ASB} = 120^\circ > 90^\circ$  nên tồn tại tam giác  $ASM$  thỏa mãn).

Vậy diện tích thiết diện lớn nhất là:  $S_{\max} = 2a^2$  (đvtt).



**VẬN DỤNG CAO**

Bán kính  $r$  của mặt cầu nội tiếp tứ diện đều cạnh  $a$  là

- A.  $r = \frac{a\sqrt{6}}{12}$ .      B.  $r = \frac{a\sqrt{6}}{8}$ .      C.  $r = \frac{a\sqrt{6}}{6}$ .      D.  $r = \frac{a\sqrt{6}}{4}$ .

☞ Hướng dẫn giải:

Gọi  $O$  là tâm mặt cầu nội tiếp tứ diện đều  $ABCD$  cạnh  $a$

Ta tính được thể tích khối tứ diện đều là  $V_{ABCD} = \frac{a^3\sqrt{2}}{12}$ .

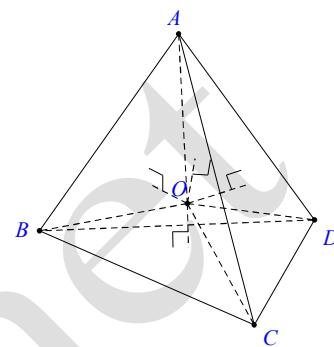
Mặt khác, ta lại có:

$$V_{ABCD} = V_{O.ABC} + V_{O.ACD} + V_{O.BCD} + V_{O.ABD} \quad (*)$$

Mỗi hình tứ diện đỉnh  $O$  đều có chiều cao  $r$  và diện tích

đáy là  $\frac{a^2\sqrt{3}}{4}$ .

Do đó, từ (\*) ta suy ra:  $V_{ABCD} = \frac{a^3\sqrt{2}}{12} = 4 \cdot \frac{1}{3} r \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \Rightarrow r = \frac{a\sqrt{6}}{12}$ .



Chiều cao của khối trụ có thể tích lớn nhất nội tiếp trong hình cầu có bán kính  $R$  là

- A.  $R\sqrt{3}$ .      B.  $\frac{R\sqrt{3}}{3}$ .      C.  $\frac{4R\sqrt{3}}{3}$ .      D.  $\frac{2R\sqrt{3}}{3}$ .

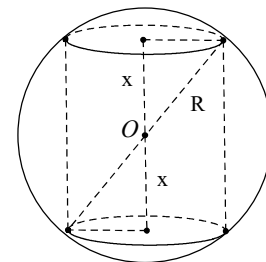
☞ Hướng dẫn giải:

Giả sử  $2x$  là chiều cao hình trụ ( $0 < x < R$ ) (xem hình vẽ)

Bán kính của khối trụ là  $r = \sqrt{R^2 - x^2}$ . Thể tích khối trụ là:

$$V = \pi(R^2 - x^2)2x. \text{ Xét hàm số } V(x) = \pi(R^2 - x^2)2x, 0 < x < R$$

Ta có  $V'(x) = 2\pi(R^2 - 3x^2) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{R\sqrt{3}}{3}$ .



Bảng biến thiên:

$x$	0	$\frac{R\sqrt{3}}{3}$		$\frac{R\sqrt{3}}{3}$	R
$V'(x)$		+	0	-	
$V(x)$		$\frac{4\pi R^3\sqrt{3}}{9}$			

	0
	0

Dựa vào BBT, ta thấy thể tích khối trụ lớn nhất khi chiều cao của khối trụ là  $\frac{2R\sqrt{3}}{3}$ ;

$$V_{\max} = \frac{4\pi R^3 \sqrt{3}}{9}.$$

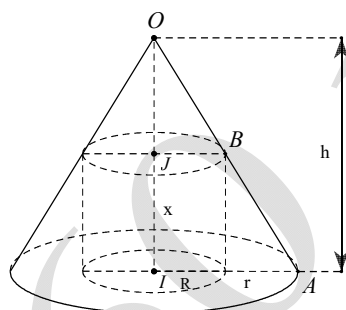
Cho hình nón có chiều cao  $h$ . Tính chiều cao  $x$  của khối trụ có thể tích lớn nhất nội tiếp trong hình nón theo  $h$ .

**A.**  $x = \frac{h}{2}$ .

**B.**  $x = \frac{h}{3}$ .

**C.**  $x = \frac{2h}{3}$ .

**D.**  $x = \frac{h}{\sqrt{3}}$ .



➤ Hướng dẫn giải:

Gọi  $r, R$  theo thứ tự là bán kính đáy hình nón và khối trụ cần tìm.  $O$  là đỉnh của hình nón,  $I$  là tâm của đáy hình nón,  $J$  là tâm của đáy hình trụ và khác  $I$ .  $OA$  là một đường sinh của hình nón,  $B$  là điểm chung của  $OA$  với khối trụ. Ta có:

$$\frac{r}{R} = \frac{h-x}{h} \Rightarrow r = \frac{R}{h}(h-x).$$

Thể tích khối trụ là:  $V = \pi x R^2 = \pi x \frac{R^2}{h^2} (h-x)^2$

Xét hàm số  $V(x) = \pi x \frac{R^2}{h^2} (h-x)^2$ ,  $0 < x < h$ .

Ta có  $V'(x) = \pi \frac{R^2}{h^2} (h-x)(h-3x) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{h}{3}$  hay  $x = h$ .

Bảng biến thiên:

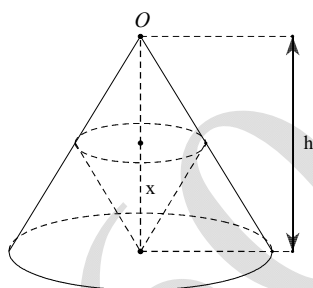
$x$	0		$\frac{h}{3}$		h
$V'(x)$	0	+	0	-	0

$V(x)$	$0 \xrightarrow{\hspace{10em}} \frac{4\pi R^2 h}{27} \xleftarrow{\hspace{10em}}$
	$0$

Dựa vào BBT, ta thấy thể tích khối trụ lớn nhất khi chiều cao của khối trụ là  $x = \frac{h}{3}$ ;

$$V_{\max} = \frac{4\pi R^2 h}{27}.$$

Cho hình nón đỉnh  $O$ , chiều cao là  $h$ . Một khối nón khác có đỉnh là tâm của đáy và có đáy là một thiết diện song song với đáy của hình nón đỉnh  $O$  đã cho (hình vẽ). Tính chiều cao  $x$  của khối nón này để thể tích của nó lớn nhất, biết  $0 < x < h$ .



**A.**  $x = \frac{h}{3}$ .

**B.**  $x = h\sqrt{3}$ .

**C.**  $x = \frac{2h}{3}$ .

**D.**  $x = \frac{h\sqrt{3}}{3}$ .

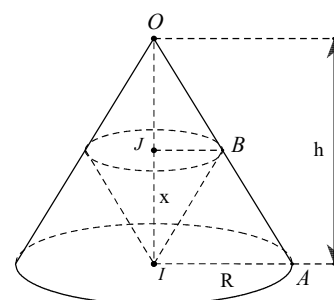
➤ Hướng dẫn giải:

Từ hình vẽ ta có  $\frac{JB}{IA} = \frac{OJ}{OI} = \frac{h-x}{h} \Rightarrow JB = \frac{R(h-x)}{h}$ .

Thể tích khối nón cần tìm là:  $V = \frac{1}{3} \pi \frac{R^2}{h^2} (h-x)^2 x$ .

Xét hàm số  $V(x) = \frac{1}{3} \pi \frac{R^2}{h^2} (h-x)^2 x$ ,  $0 < x < h$ .

Ta có  $V'(x) = \frac{1}{3} \pi \frac{R^2}{h^2} (h-x)(h-3x) = 0 \Leftrightarrow x = h$  hay  $x = \frac{h}{3}$ .



Bảng biến thiên:

$x$	0		$\frac{h}{3}$		0
$V'(x)$	0	+	0	-	0

$V(x)$	0	0	$\frac{4\pi R^2 h}{81}$
--------	---	---	-------------------------

Dựa vào BBT, ta thấy thể tích khối nón cần tìm lớn nhất khi chiều cao của nó là  $x = \frac{h}{3}$

$$; V_{\max} = \frac{4\pi R^2 h}{81}.$$

Cho một hình nón có bán kính đáy là  $R$ , chiều cao là  $2R$ , ngoại tiếp một hình cầu  $S(O; r)$ . Khi đó, thể tích của khối trụ ngoại tiếp hình cầu  $S(O; r)$  là

- A.  $\frac{16\pi R^3}{(\sqrt{5}-1)^3}$ .      B.  $\frac{4\pi R^3}{1+2\sqrt{5}}$ .      C.  $\frac{16\pi R^3}{(1+\sqrt{5})^3}$ .      D.  $\frac{4\pi R^3}{2\sqrt{5}-1}$ .

➤ Hướng dẫn giải:

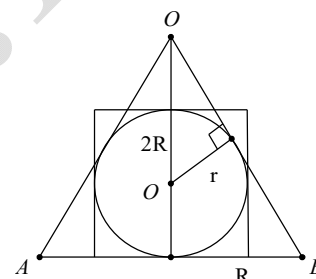
Giả sử hình nón có đỉnh  $O$  và đường kính đáy là  $AB$ .

$$\text{Ta có } OA = OB = \sqrt{R^2 + (2R)^2} = R\sqrt{5}.$$

Tam giác  $OAB$  có diện tích là  $S = 2R^2$ ,

chu vi là  $2p = 2R(1 + \sqrt{5})$ . Do đó bán kính khối cầu

$$S(O; r) \text{ là } r = \frac{S}{p} = \frac{2R}{1 + \sqrt{5}}.$$



$$\text{Thể tích khối trụ cần tìm là: } V_{\text{trụ}} = \pi r^2 h = 2\pi r^3 = \frac{16\pi R^3}{(1 + \sqrt{5})^3}.$$

Trong số các hình trụ có diện tích toàn phần đều bằng  $S$  thì bán kính  $R$  và chiều cao  $h$  của khối trụ có thể tích lớn nhất là:

- A.  $R = \sqrt{\frac{S}{2\pi}}; h = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{S}{2\pi}}$ .      B.  $R = \sqrt{\frac{S}{4\pi}}; h = \sqrt{\frac{S}{4\pi}}$ .  
 C.  $R = \sqrt{\frac{2S}{3\pi}}; h = 4\sqrt{\frac{2S}{3\pi}}$ .      D.  $R = \sqrt{\frac{S}{6\pi}}; h = 2\sqrt{\frac{S}{6\pi}}$ .

➤ Hướng dẫn giải:

Gọi thể tích khối trụ là  $V$ , diện tích toàn phần của hình trụ là  $S$ .

Ta có:  $S = S_{\text{đáy}} + S_{\text{xq}} = 2\pi R^2 + 2\pi Rh$ . Từ đó suy ra:

$$\frac{S}{2\pi} = R^2 + Rh \Leftrightarrow \frac{S}{2\pi} = R^2 + \frac{V}{\pi R} = R^2 + \frac{V}{2\pi R} + \frac{V}{2\pi R} \stackrel{\text{Cauchy}}{\geq} 3\sqrt[3]{\frac{V^2}{4\pi^2}} \quad \text{hay}$$

$$27 \frac{V^2}{4\pi^2} \leq \left(\frac{S}{2\pi}\right)^3 \Leftrightarrow V \leq \sqrt{\frac{S^3}{54\pi}}$$

Vậy  $V_{\max} = \sqrt{\frac{S^3}{54\pi}}$ . Dấu “=” xảy ra  $\Leftrightarrow R^2 = \frac{V}{2\pi R} = \frac{\pi R^2 h}{2\pi R} = \frac{Rh}{2}$  hay  $h = 2R$ .

Khi đó  $S = 6\pi R^2 \Rightarrow R = \sqrt{\frac{S}{6\pi}}$  và  $h = 2R = 2\sqrt{\frac{S}{6\pi}}$ .

### BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM TỰ RÈN LUYỆN (CÓ HƯỚNG DẪN)

Thiết diện qua trục của một hình nón tròn xoay là một tam giác vuông cân có diện tích bằng  $2a^2$ . Khi đó thể tích của khối nón bằng:

A.  $\frac{2\sqrt{2}\pi a^3}{3}$       B.  $\frac{\pi a^3}{3}$       C.  $\frac{4\sqrt{2}\pi a^3}{3}$       D.  $\frac{\sqrt{2}\pi a^3}{3}$

#### Hướng dẫn giải

Ta có:  $S = \frac{1}{2}l^2 = 2a^2 \Rightarrow l = 2a$

Dùng định lý Pitago cho tam giác thiết diện ta được đường kính đường tròn đáy

$$d = 2a\sqrt{2} \Rightarrow r = a\sqrt{2}$$

$$\text{Vậy } V = \frac{1}{3}Bh = \frac{1}{3}\pi r^2 \sqrt{l^2 - r^2} = \frac{2\sqrt{2}\pi a^3}{3}.$$

Cho hình lập phương ABCD.A'B'C'D' có cạnh bằng  $a$ . Gọi S là diện tích xung quanh của hình trụ có hai đường tròn đáy lần lượt ngoại tiếp các hình vuông ABDC và A'B'C'D'. Khi đó S bằng:

A.  $S = \pi a^2$       B.  $S = \pi a^2 \sqrt{2}$       C.  $S = \frac{\pi a^2 \sqrt{2}}{2}$       D.  $S = \frac{\pi a^2 \sqrt{2}}{4}$

#### Hướng dẫn giải

+) Đáy là hình vuông cạnh  $a \Rightarrow$  đường chéo bằng  $AC = a\sqrt{2} \Rightarrow$  bán kính đường tròn ngoại tiếp đáy  $r = \frac{a\sqrt{2}}{2}$ .

+) Đường sinh l bằng cạnh của hình lập phương  $\Rightarrow l = a$

+) Vậy  $S_{xq} = 2\pi rl = \pi a^2 \sqrt{2} \Rightarrow$  Chọn **B**.

Một hình lập phương có diện tích mặt chéo bằng  $a^2 \sqrt{2}$ . Gọi V là thể tích khối cầu và S là diện tích mặt cầu ngoại tiếp hình lập phương nói trên. Khi đó tích  $S.V$  bằng:



A.  $S.V = \frac{3\sqrt{3}\pi^2 a^5}{2}$     B.  $S.V = \frac{\sqrt{3}\pi^2 a^5}{2}$     C.  $S.V = \frac{3\pi^2 a^5}{2}$     D.  $S.V = \frac{3\sqrt{6}\pi^2 a^5}{2}$

**Hướng dẫn giải**

+) Đặt  $AB = x \Rightarrow BD = x\sqrt{2}$

+) Ta có:  $S_{BDD'B'} = a^2\sqrt{2} = x.x\sqrt{2} \Rightarrow x = a \Rightarrow BD' = a\sqrt{3} \Rightarrow R = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ .

+) Khi đó ta có:  $V = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{\pi a^3\sqrt{3}}{2}$  và  $S = 4\pi R^2 = 3\pi a^2$

+) Vậy  $S.V = \frac{3\sqrt{3}\pi^2 a^5}{2} \Rightarrow$  Chọn **A**.

Cho hình hộp chữ nhật ABCD.A'B'C'D' có  $AB = a$ ,  $BC = a\sqrt{3}$ ,  $AA' = a\sqrt{5}$ . Gọi V là thể tích hình nón sinh ra khi quay tam giác AA'C quanh trục AA'. Khi đó V bằng:

A.  $V = \frac{2\pi a^3\sqrt{5}}{3}$     B.  $V = \frac{\pi a^3\sqrt{5}}{3}$     C.  $V = \frac{4\pi a^3\sqrt{5}}{3}$     D.  $V = \frac{4\pi a^3\sqrt{3}}{5}$

**Hướng dẫn giải.**

Ta có:  $r = AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = 2a$

Vậy:  $V = \frac{1}{3}Bh = \frac{1}{3}\pi r^2 AA' = \frac{4\pi a^3\sqrt{5}}{3}$

Một hình trụ có diện tích xung quanh bằng  $4\pi$  và có thiết diện qua trục là một hình vuông. Khi đó thể tích khối trụ tương ứng bằng:

A.  $2\pi$     B.  $4\pi$     C.  $\frac{\pi}{2}$     D.  $\pi$

**Hướng dẫn giải**

+) Theo đề ta có:  $S_{xq} = 4\pi \Rightarrow 2\pi rl = 4\pi \Rightarrow rl = 2$  (\*)

+) Thiết diện qua trục là hình vuông  $\Rightarrow r = \frac{l}{2}$ . Thay vào (\*) ta được:  $l = 2 \Rightarrow r = 1$

+) Vậy  $V = \pi r^2 l = 2\pi \Rightarrow$  Chọn **A**.

Tỉ số thể tích của khối lập phương và khối cầu ngoại tiếp khối lập phương đó bằng:

A.  $\frac{\sqrt{6}}{3\pi}$     B.  $\frac{2\sqrt{3}}{\pi}$     C.  $\frac{\sqrt{3}}{3\pi}$     D.  $\frac{2\sqrt{3}}{3\pi}$

**Hướng dẫn giải**

+) Thể tích khối lập phương  $V = a^3$ .

+ ) Đặt  $AB = a \Rightarrow AC = a\sqrt{2} \Rightarrow A'C = a\sqrt{3} \Rightarrow$  Bán kính mặt cầu ngoại tiếp khối lập phương là  $R = \frac{a\sqrt{3}}{2} \Rightarrow V_{\text{Cầu}} = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{\pi a^3 \sqrt{3}}{2}$  (\*\*).

Từ (\*) và (\*\*) suy ra:  $\frac{V_{\text{lập phương}}}{V_{\text{CAU}}} = \frac{2\sqrt{3}}{3\pi} \Rightarrow$  Chọn D

Một hình nón có đường sinh hợp với đáy một góc  $\alpha$  và độ dài đường sinh bằng  $l$ . Khi đó diện tích toàn phần của hình nón bằng:

A.  $S_p = 2\pi l^2 \cos \alpha \cdot \cos^2 \frac{\alpha}{2}$

B.  $S_p = 2\pi l^2 \cos \alpha \cdot \sin^2 \frac{\alpha}{2}$

C.  $S_p = \pi l^2 \cos \alpha \cdot \cos^2 \frac{\alpha}{2}$

D.  $S_p = \frac{1}{2}\pi l^2 \cos \alpha \cdot \cos^2 \frac{\alpha}{2}$

### Hướng dẫn giải

+ ) Ta có:  $\frac{r}{l} = \cos \alpha \Rightarrow r = l \cos \alpha$

+ )  $S_{TP} = S_{XQ} + S_D = \pi r l + \pi r^2 = \pi l^2 \cos \alpha + \pi l^2 \cos^2 \alpha = \pi l^2 \cos \alpha (1 + \cos \alpha) = 2\pi l^2 \cos \alpha \cos^2 \frac{\alpha}{2}$

+ ) Vậy chọn **A**.

Cho lăng trụ đều có tất cả các cạnh đều bằng **A**. Gọi V là thể tích hình trụ ngoại tiếp khối lăng trụ nói trên. Khi đó V bằng:

A.  $V = \frac{\pi a^3 \sqrt{3}}{3}$

B.  $V = \frac{\pi a^3}{3}$

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

D.  $V = \frac{\pi a^3}{6}$

### Hướng dẫn giải

+ ) Gọi I, G lần lượt là trung điểm BC và trọng tâm tam giác ABC.

+ ) Tam giác ABC đều  $\Rightarrow AI = \frac{a\sqrt{3}}{2} \Rightarrow AG = \frac{2}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a\sqrt{3}}{3} = r$

+ )  $l = a$ .

+ ) Vậy  $V = \pi r^2 l = \frac{\pi a^3}{3} \Rightarrow$  Chọn **B**.

Cho hình chóp tam giác đều S.ABC có cạnh đáy bằng  $a$  và cạnh bên bằng  $\frac{a\sqrt{6}}{3}$ . Khẳng định

nào sau đây sai?

A. Không có mặt cầu ngoại tiếp S.ABC.

B. Mặt cầu ngoại tiếp khối chóp có tâm là trọng tâm tam giác ABC.

C. Mặt cầu ngoại tiếp khối chóp có tâm là trực tâm tam giác ABC.

**D.** Mặt cầu ngoại tiếp khối chóp có bán kính  $R = \frac{a\sqrt{3}}{3}$

Một hình nón có bán kính đường tròn đáy bằng **A**. Thiết diện qua trục của hình nón là một tam giác có góc ở đỉnh bằng  $120^\circ$ . Gọi  $V$  là thể tích khối nón. Khi đó  $V$  bằng:

**A.**  $V = \frac{\pi a^3}{6}$       **B.**  $V = \frac{\pi a^3 \sqrt{3}}{3}$       **C.**  $V = \frac{\pi a^3 \sqrt{3}}{9}$       **D.**  $V = \frac{\pi a^3}{3}$

**Hướng dẫn giải**

+ )  $r = a$

+ ) Góc ở đỉnh =  $120^\circ \Rightarrow h = \frac{a}{\tan 60^\circ} = \frac{a\sqrt{3}}{3}$

+ )  $V = \frac{1}{3} S_D \cdot h = \frac{1}{3} \pi r^2 h = \frac{\pi a^3 \sqrt{3}}{9} \Rightarrow$  Chọn **C**.

Trong không gian cho hình vuông ABCD cạnh  $a$ . Gọi I và H lần lượt là trung điểm của các cạnh AB và CD. Khi quay hình vuông đó xung quanh trục IH ta được một hình trụ tròn xoay. Khi đó thể tích khối trụ tương ứng bằng:

**A.**  $\frac{\pi a^3}{4}$       **B.**  $\frac{\pi a^3}{12}$       **C.**  $\frac{4\pi a^3}{3}$       **D.**  $\frac{\pi a^3 \sqrt{2}}{4}$

**Hướng dẫn giải**

+ ) Ta có:  $r = \frac{a}{2}$  và  $l = a$

+ )  $V = B \cdot h = \pi r^2 l = \frac{\pi a^3}{4}$

Cho tứ diện S.ABC có đáy ABC là tam giác vuông tại B với  $AB = 3a$ ,  $BC = 4a$ ,  $SA \perp (ABC)$ , cạnh bên SC tạo với đáy góc  $60^\circ$ . Khi đó thể tích khối cầu ngoại tiếp S.ABC là:

**A.**  $V = \frac{\pi a^3}{3}$       **B.**  $V = \frac{50\pi a^3}{3}$       **C.**  $V = \frac{5\pi a^3}{3}$       **D.**  $V = \frac{500\pi a^3}{3}$

**Hướng dẫn giải**

+ ) Ta có:  $\Delta SAC$  vuông tại S(\*).

+ )  $\begin{cases} BC \perp AB \\ BC \perp SA \end{cases} \Rightarrow BC \perp (SAB) \Rightarrow BC \perp SB \Rightarrow \Delta SBC$  vuông tại B(\*\*)

+ ) Từ (\*) và (\*\*)  $\Rightarrow$  Tâm mặt cầu ngoại tiếp khối chóp S.ABC là trung điểm đoạn SC.

+ ) Ta có:  $AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = 5a$ . Mà  $\frac{AC}{SC} = \cos 60^\circ = \frac{1}{2} \Rightarrow SC = 2AC = 10a \Rightarrow R = \frac{SC}{2} = 5a$

+) Vậy  $V = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{500\pi a^3}{3} \Rightarrow$  Chọn **D**.

Cho hình lăng trụ tứ giác đều ABCD.A'B'C'D' có cạnh đáy bằng  $a$ , chiều cao  $2a$ . Biết rằng  $O'$  là tâm của A'B'C'D' và (C) là đường tròn nội tiếp đáy ABCD. Diện tích xung quanh của hình nón có đỉnh  $O'$  và đáy (C).

A.  $S_{xq} = \frac{3\pi a^2}{2}$       B.  $S_{xq} = \frac{5\pi a^2}{2}$       C.  $S_{xq} = \frac{\pi a^2}{2}$       D.  $S_{xq} = \frac{3\sqrt{2}\pi a^2}{2}$

**Hướng dẫn giải**

+) ABCD.A'B'C'D' là lăng trụ tứ giác đều  $\Rightarrow$  đáy ABCD là hình vuông. Khi đó bán kính đường tròn ngoại tiếp đáy là  $r = \frac{AC}{2} = \frac{a\sqrt{2}}{2}$ .

+) Đường sinh  $l = O'A = \sqrt{AA'^2 + A'O^2} = \sqrt{4a^2 + \frac{a^2}{2}} = \frac{3a\sqrt{2}}{2}$ .

+) Vậy  $S_{xq} = \pi r l = \pi \cdot \frac{a\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{3a\sqrt{2}}{2} = \frac{3\pi a^2}{2} \Rightarrow$  Chọn **A**.

Một hình trụ có hai đáy là hai đường tròn nội tiếp hai mặt của một hình lập phương có cạnh bằng 1. Thể tích của khối trụ đó bằng:

A.  $\frac{\pi}{4}$       B.  $\frac{\pi}{3}$       C.  $\frac{\pi}{2}$       D.  $\pi$

**Hướng dẫn giải**

+) Ta có: Đường tròn đáy nội tiếp hình vuông cạnh bằng 1  $\Rightarrow$  bán kính  $r = \frac{1}{2}$

+) Độ dài đường sinh = độ dài cạnh của hình lập phương  $\Rightarrow l = 1$

+) Vậy  $V = \pi r^2 l = \pi \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot 1 = \frac{\pi}{4} \Rightarrow$  Chọn **A**.

Cho tứ diện S.ABC có 3 đường thẳng SA, SB, SC vuông góc với nhau từng đôi một, SA = 3, SB = 4, SC = 5. Diện tích mặt cầu ngoại tiếp S.ABC bằng:

A.  $25\pi$       B.  $50\pi$       C.  $75\pi$       D.  $100\pi$

**Hướng dẫn giải**

+) Tam giác SBC vuông tại S nên từ trung điểm I của cạnh BC ta vẽ đường thẳng (d) vuông góc với (SBC) (tức là  $d \parallel SA$ ), khi đó d chính là trục đường tròn ngoại tiếp tam giác SBC.

+ ) Trong mp được xác định bởi 2 đường thẳng song song  $d$  và  $SA$  ta dựng đường trung trực của  $SA$  cắt  $d$  tại  $J$ . Khi đó  $J$  chính là tâm mặt cầu ngoại tiếp  $SABC \Rightarrow SJ$  là bán kính.

$$+ ) SJ = \sqrt{SI^2 + \left(\frac{SA}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{BC^2 + SA^2}{4}} = \frac{5\sqrt{2}}{2}$$

$$+ S = 4\pi R^2 = 4\pi \frac{50}{4} = 50\pi \Rightarrow \text{Chọn B}$$

Thể tích khối lăng trụ tứ giác đều nội tiếp trong hình trụ có chiều cao  $h$  và bán kính đường tròn đáy  $R$  bằng:

A.  $2R^2h$

B.  $R^2h$

C.  $\sqrt{2}R^2h$

D.  $\frac{R^2h}{2}$

### Hướng dẫn giải

+ ) Ta có:  $V_{LTRU} = S_{ABCD} \cdot AA' = AB^2 \cdot OO' = AB^2 h$  (\*)

+ ) Tính  $AB$ : Ta có tam giác  $OAB$  vuông cân tại  $O$  nên  $AB = OA\sqrt{2} = R\sqrt{2}$

+ Thay vào (\*) ta được:  $V = 2R^2h$ .