

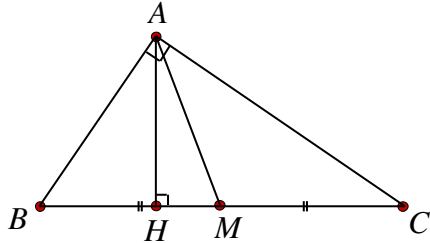
CHUYÊN ĐỀ : HÌNH HỌC KHÔNG GIAN CỐ ĐIỂN
CHỦ ĐỀ: KHỐI ĐA DIỆN VÀ THỂ TÍCH KHỐI ĐA DIỆN

A. KIẾN THỨC CƠ BẢN

I. HÌNH HỌC PHẪNG

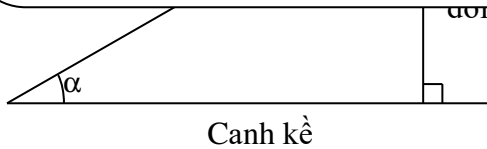
1. Các hệ thức lượng trong tam giác vuông:

Cho tam giác ABC vuông tại A , AH là đường cao, AM là đường trung tuyến. Ta có:



$$\begin{aligned} &\diamond BC^2 = AB^2 + AC^2 \\ &\diamond AH \cdot BC = AB \cdot AC \\ &\diamond AB^2 = BH \cdot BC, AC^2 = CH \cdot CB \\ &\diamond \frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AB^2} + \frac{1}{AC^2}, AH^2 = HB \cdot HC \\ &\diamond 2AM = BC \end{aligned}$$

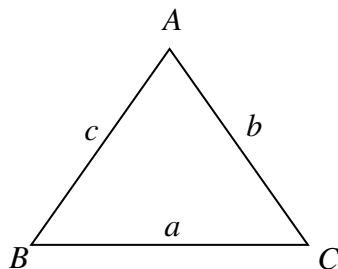
2. Các tỉ số



$$\begin{aligned} &\diamond \tan \alpha = \frac{\text{cạnh đối}}{\text{cạnh kề}}; \left(\frac{\text{đoàn}}{\text{kết}} \right) \\ &\diamond \cot \alpha = \frac{\text{cạnh kề}}{\text{cạnh đối}}; \left(\frac{\text{kết}}{\text{đoàn}} \right) \end{aligned}$$

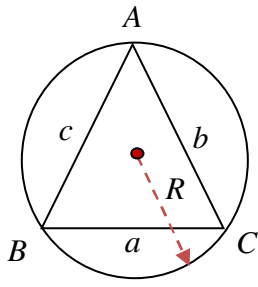
3. Các hệ thức lượng trong tam giác thường:

a. Định lý cosin:



$$\begin{aligned} &* \boxed{a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A} \Rightarrow \cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} \\ &* \boxed{b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B} \Rightarrow \cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} \\ &* \boxed{c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C} \Rightarrow \cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} \end{aligned}$$

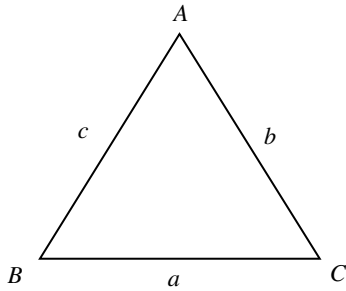
b. Định lý sin:



$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$$

(R là bán kính đường tròn ngoại tiếp ΔABC)

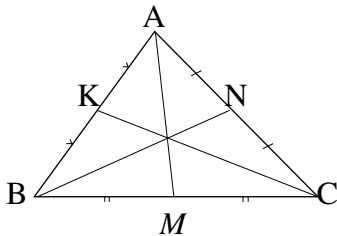
c. Công thức tính diện tích tam giác:



p nửa chu vi
 r bán kính đường tròn nội tiếp

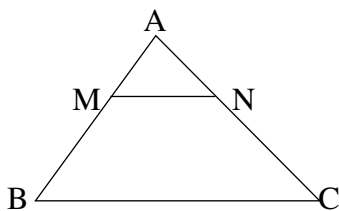
$$\begin{aligned} \diamond S_{\Delta ABC} &= \frac{1}{2} a \cdot h_a = \frac{1}{2} b \cdot h_b = \frac{1}{2} c \cdot h_c \\ \diamond S_{\Delta ABC} &= \frac{1}{2} ab \sin C = \frac{1}{2} bc \sin A = \frac{1}{2} ac \sin B \\ \diamond S_{\Delta ABC} &= \frac{abc}{4R}, S_{\Delta ABC} = p \cdot r \\ \diamond p &= \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} \end{aligned}$$

d. Công thức tính độ dài đường trung tuyến:



$$\begin{aligned} * AM^2 &= \frac{AB^2 + AC^2}{2} - \frac{BC^2}{4} \\ * BN^2 &= \frac{BA^2 + BC^2}{2} - \frac{AC^2}{4} \\ * CK^2 &= \frac{CA^2 + CB^2}{2} - \frac{AB^2}{4} \end{aligned}$$

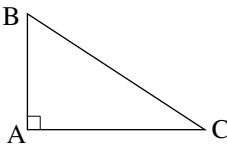
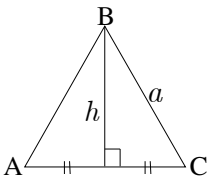
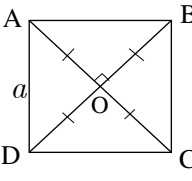
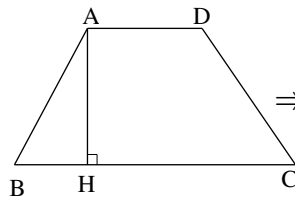
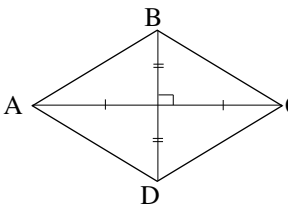
4. Định lý Thales:



$$\begin{aligned} * MN \parallel BC &\Rightarrow \frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC} = k \\ * \frac{S_{\Delta AMN}}{S_{\Delta ABC}} &= \left(\frac{AM}{AB} \right)^2 = k^2 \end{aligned}$$

(Tỉ diện tích bằng tỉ bình phương đồng dạng)

5. Diện tích đa giác:

<p>a. Diện tích tam giác vuông:</p> <p>❖ Diện tích tam giác vuông bằng $\frac{1}{2}$ tích 2 cạnh góc vuông.</p>	 $\Rightarrow S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot AC$
<p>b. Diện tích tam giác đều:</p> <p>❖ Diện tích tam giác đều: $S_{\triangle \text{ đều}} = \frac{(\text{cạnh})^2 \sqrt{3}}{4}$</p> <p>❖ Chiều cao tam giác đều: $h_{\triangle \text{ đều}} = \frac{(\text{cạnh}) \sqrt{3}}{2}$</p>	 $\Rightarrow \begin{cases} S_{\triangle ABC} = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \\ h = \frac{a \sqrt{3}}{2} \end{cases}$
<p>c. Diện tích hình vuông và hình chữ nhật:</p> <p>❖ Diện tích hình vuông bằng cạnh bình phương.</p> <p>❖ Đường chéo hình vuông bằng cạnh nhân $\sqrt{2}$.</p> <p>❖ Diện tích hình chữ nhật bằng dài nhân rộng.</p>	 $\Rightarrow \begin{cases} S_{HV} = a^2 \\ AC = BD = a\sqrt{2} \end{cases}$
<p>d. Diện tích hình thang:</p> <p>❖ $S_{\text{Hình Thang}} = \frac{1}{2} \cdot (\text{đáy lớn} + \text{đáy bé}) \times \text{chiều cao}$</p>	 $\Rightarrow S = \frac{(AD + BC) \cdot AH}{2}$
<p>e. Diện tích tứ giác có hai đường chéo vuông góc:</p> <p>❖ Diện tích tứ giác có hai đường chéo vuông góc nhau bằng $\frac{1}{2}$ tích hai đường chéo.</p> <p>❖ Hình thoi có hai đường chéo vuông góc nhau tại trung điểm của mỗi đường.</p>	 $\Rightarrow S_{H.Thoi} = \frac{1}{2} AC \cdot BD$

II. CÁC PHƯƠNG PHÁP CHỨNG MINH HÌNH HỌC

1. Chứng minh đường thẳng song song với mặt phẳng :

$$\diamond \left. \begin{array}{l} d \not\subset (\alpha) \\ d \parallel d' \\ d' \subset (\alpha) \end{array} \right\} \Rightarrow d \parallel (\alpha) \quad (\text{Định lý 1, trang 61, SGK HH11})$$

$$\diamond \left. \begin{array}{l} (\beta) \parallel (\alpha) \\ d \subset (\beta) \end{array} \right\} \Rightarrow d \parallel (\alpha) \quad (\text{Hệ quả 1, trang 66, SGK HH11})$$

$$\diamond \left\{ \begin{array}{l} d \perp d' \\ (\alpha) \perp d' \\ d \not\subset (\alpha) \end{array} \right\} \Rightarrow d \parallel (\alpha) \quad (\text{Tính chất 3b, trang 101, SGK HH11})$$

2. Chứng minh hai mặt phẳng song song:

$$\diamond \left\{ \begin{array}{l} (\alpha) \supset a, a \parallel (\beta) \\ (\alpha) \supset b, b \parallel (\beta) \\ a \cap b = O \end{array} \right\} \Rightarrow (\alpha) \parallel (\beta) \quad (\text{Định lý 1, trang 64, SGK HH11})$$

$$\diamond \left\{ \begin{array}{l} (\alpha) \parallel (Q) \\ (\beta) \parallel (Q) \end{array} \right\} \Rightarrow (\alpha) \parallel (\beta) \quad (\text{Hệ quả 2, trang 66, SGK HH11})$$

$$\diamond \left\{ \begin{array}{l} (\alpha) \neq (\beta) \\ (\alpha) \perp d \\ (\beta) \perp d \end{array} \right\} \Rightarrow (\alpha) \parallel (\beta) \quad (\text{Tính chất 2b, trang 101, SGK HH11})$$

3. Chứng minh hai đường thẳng song song: Áp dụng một trong các định lý sau

✧ Hai mặt phẳng $(\alpha), (\beta)$ có điểm chung S và lần lượt chứa 2 đường thẳng song song a, b thì giao tuyến của chúng đi qua điểm S cùng song song với a, b .

$$\left\{ \begin{array}{l} S \in (\alpha) \cap (\beta) \\ (\alpha) \supset a, (\beta) \supset b \\ a \parallel b \end{array} \right\} \Rightarrow (\alpha) \cap (\beta) = Sx \parallel a \parallel b. \quad (\text{Hệ quả trang 57, SGK HH11})$$

✧ Cho đường thẳng a song song với mặt phẳng (α) . Nếu mặt phẳng (β) chứa a và cắt (α) theo giao tuyến b thì b song song với a .

$$\left\{ \begin{array}{l} a \parallel (\alpha), a \subset (\beta) \\ (\alpha) \cap (\beta) = b \end{array} \right\} \Rightarrow b \parallel a. \quad (\text{Định lý 2, trang 61, SGK HH11})$$

✧ Hai mặt phẳng cùng song song với một đường thẳng thì giao tuyến của chúng song song với đường thẳng đó.

$$\left\{ \begin{array}{l} (\alpha) \parallel (\beta) \\ (P) \cap (\alpha) = d \end{array} \right\} \Rightarrow (P) \cap (\beta) = d', d' \parallel d. \quad (\text{Định lý 3, trang 67, SGK HH11})$$

✧ Hai đường thẳng phân biệt cùng vuông góc với một mặt phẳng thì song song với nhau.

$$\left\{ \begin{array}{l} d \neq d' \\ d \perp (\alpha) \\ d' \perp (\alpha) \end{array} \right\} \Rightarrow d \parallel d' \quad (\text{Tính chất 1b, trang 101, SGK HH11})$$

✧ Sử dụng phương pháp hình học phẳng: Đường trung bình, định lý Talét đảo, ...

4. Chứng minh đường thẳng vuông góc với mặt phẳng:

✧ **Định lý** (Trang 99 SGK HH11). Nếu một đường thẳng vuông góc với hai đường thẳng cắt nhau nằm trong một mặt phẳng thì nó vuông góc với mặt phẳng ấy.

$$\left\{ \begin{array}{l} d \perp a \subset (\alpha) \\ d \perp b \subset (\alpha) \\ a \cap b = \{O\} \end{array} \right\} \Rightarrow d \perp (\alpha).$$

- ✧ **Tính chất 1a** (Trang 101 SGK HH11). Cho hai đường thẳng song song. Mặt phẳng nào vuông góc với đường thẳng này thì vuông góc với đường thẳng kia.

$$\left. \begin{array}{l} d \parallel d' \\ d' \perp (\alpha) \end{array} \right\} \Rightarrow d \perp (\alpha).$$

- ✧ **Tính chất 2a** (Trang 101 SGK HH11). Cho hai mặt phẳng song song. Đường thẳng nào vuông góc với mặt phẳng này thì cũng vuông góc với mặt phẳng kia.

$$\left. \begin{array}{l} (\alpha) \parallel (\beta) \\ d \perp (\beta) \end{array} \right\} \Rightarrow d \perp (\alpha).$$

- ✧ **Định lý 2** (Trang 109 SGK HH11). Nếu hai mặt phẳng cắt nhau và cùng vuông góc với mặt phẳng thứ ba thì giao tuyến của chúng vuông góc với mặt phẳng thứ ba đó.

$$\left. \begin{array}{l} (\alpha) \perp (P) \\ (\beta) \perp (P) \\ (\alpha) \cap (\beta) = d \end{array} \right\} \Rightarrow d \perp (P).$$

- ✧ **Định lý 1** (Trang 108 SGK HH11). Nếu hai mặt phẳng vuông góc thì bất cứ đường thẳng nào nằm trong mặt phẳng này và vuông góc với giao tuyến đều vuông góc với mặt phẳng kia.

$$\left. \begin{array}{l} (\alpha) \perp (\beta) \\ a = (\alpha) \cap (\beta) \\ d \subset (\alpha), d \perp a \end{array} \right\} \Rightarrow d \perp (\beta)$$

5. Chứng minh hai đường thẳng vuông góc:

- ✧ **Cách 1:** Dùng định nghĩa: $a \perp b \Leftrightarrow \widehat{(a,b)} = 90^\circ$.

$$\text{Hay } a \perp b \Leftrightarrow \vec{a} \perp \vec{b} \Leftrightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \Leftrightarrow |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos(\vec{a}, \vec{b}) = 0$$

- ✧ **Cách 2:** Nếu một đường thẳng vuông góc với một trong hai đường thẳng song song thì phải vuông góc với đường kia.

$$\left. \begin{array}{l} b \parallel c \\ a \perp c \end{array} \right\} \Rightarrow a \perp b.$$

- ✧ **Cách 3:** Nếu một đường thẳng vuông góc với một mặt phẳng thì nó vuông góc với mọi đường thẳng nằm trong mặt phẳng đó.

$$\left. \begin{array}{l} a \perp (\alpha) \\ b \subset (\alpha) \end{array} \right\} \Rightarrow a \perp b.$$

- ✧ **Cách 4:** (Sử dụng Định lý Ba đường vuông góc) Cho đường thẳng b nằm trong mặt phẳng (P) và a là đường thẳng không thuộc (P) đồng thời không vuông góc với (P) . Gọi a' là hình chiếu vuông góc của a trên (P) . Khi đó b vuông góc với a khi và chỉ

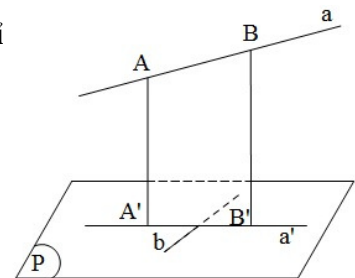
$$\left. \begin{array}{l} a' = hch_a(P) \\ b \subset (P) \end{array} \right\} \Rightarrow b \perp a \Leftrightarrow b \perp a'.$$

- ✧ **Cách khác:** Sử dụng hình học phẳng (nếu được).

6. Chứng minh $mp(\alpha) \perp mp(\beta)$:

- ✧ **Cách 1:** Theo định nghĩa: $(\alpha) \perp (\beta) \Leftrightarrow \widehat{((\alpha), (\beta))} = 90^\circ$. Chứng tỏ góc giữa hai mặt phẳng bằng 90° .

- ✧ **Cách 2:** Theo định lý 1 (Trang 108 SGK HH11):



III. HÌNH CHÓP ĐỀU

1. Định nghĩa: Một hình chóp được gọi là hình chóp đều nếu có đáy là một đa giác đều và có chân đường cao trùng với tâm của đa giác đáy.

Nhận xét:

- ✧ Hình chóp đều có các mặt bên là những tam giác cân bằng nhau.
Các mặt bên tạo với đáy các góc bằng nhau.
- ✧ Các cạnh bên của hình chóp đều tạo với mặt đáy các góc bằng nhau.

2. Hai hình chóp đều thường gặp:

a. Hình chóp tam giác đều: Cho hình chóp tam giác đều $S.ABC$. Khi đó:

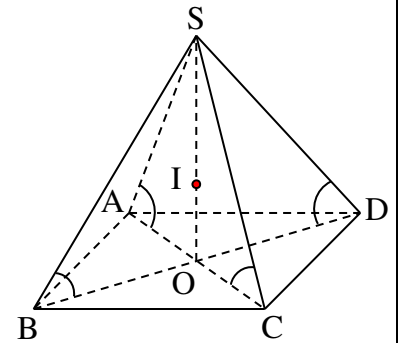
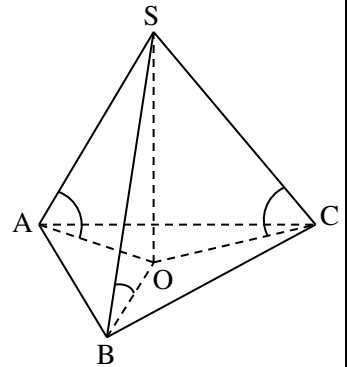
- ✧ Đáy ABC là tam giác đều.
- ✧ Các mặt bên là các tam giác cân tại S .
- ✧ Chiều cao: SO .
- ✧ Góc giữa cạnh bên và mặt đáy: $\widehat{SAO} = \widehat{SBO} = \widehat{SCO}$.
- ✧ Góc giữa mặt bên và mặt đáy: \widehat{SHO} .
- ✧ Tính chất: $AO = \frac{2}{3}AH$, $OH = \frac{1}{3}AH$, $AH = \frac{AB\sqrt{3}}{2}$.

Lưu ý: Hình chóp tam giác đều khác với tứ diện đều.

- ✓ *Tứ diện đều có các mặt là các tam giác đều.*
- ✓ *Tứ diện đều là hình chóp tam giác đều có cạnh bên bằng cạnh đáy.*

b. Hình chóp tứ giác đều: Cho hình chóp tứ giác đều $S.ABCD$.

- ✧ Đáy $ABCD$ là hình vuông.
- ✧ Các mặt bên là các tam giác cân tại S .
- ✧ Chiều cao: SO .
- ✧ Góc giữa cạnh bên và mặt đáy: $\widehat{SAO} = \widehat{SBO} = \widehat{SCO} = \widehat{SDO}$.
- ✧ Góc giữa mặt bên và mặt đáy: \widehat{SHO} .

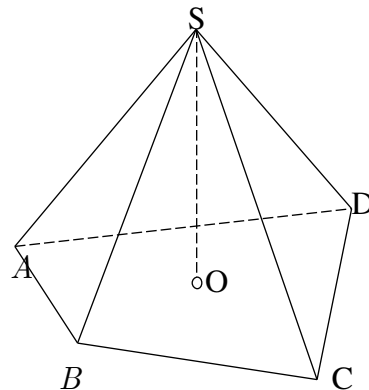


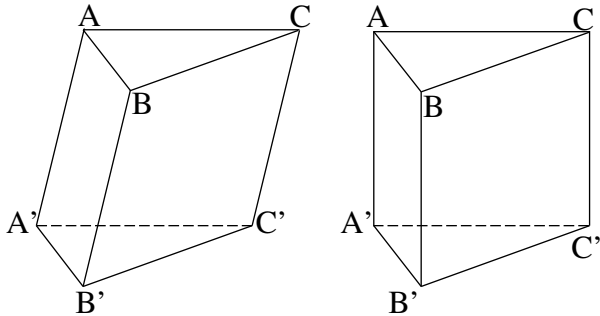
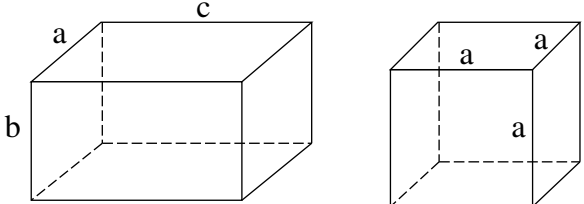
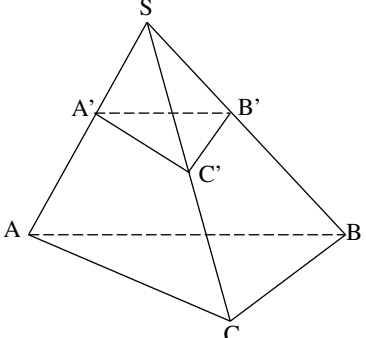
IV. THỂ TÍCH KHỐI ĐA DIỆN

1. Thể tích khối chóp: $V = \frac{1}{3}B.h$

B : Diện tích mặt đáy.

h : Chiều cao của khối chóp.



<p>2. Thể tích khối lăng trụ: $V = B.h$</p> <p>B : Diện tích mặt đáy. h : Chiều cao của khối chóp.</p> <p><u>Lưu ý:</u> Lăng trụ đứng có chiều cao cũng là cạnh bên.</p>	
<p>3. Thể tích hình hộp chữ nhật: $V = a.b.c$</p> <p>\Rightarrow Thể tích khối lập phương: $V = a^3$</p>	
<p>4. Tỷ số thể tích: $\frac{V_{S.A'B'C'}}{V_{S.ABC}} = \frac{SA'}{SA} \cdot \frac{SB'}{SB} \cdot \frac{SC'}{SC}$</p> <p>5. Hình chóp cụt $ABC.A'B'C'$</p> $V = \frac{h}{3} (B + B' + \sqrt{BB'})$ <p>Với B, B', h là diện tích hai đáy và chiều cao.</p>	

B. BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

- Câu 1.** Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác đều. Nếu tăng độ dài cạnh đáy lên 2 lần và độ dài đường cao không đổi thì thể tích $S.ABC$ tăng lên bao nhiêu lần?
- A. 4. B. 2. C. 3. D. $\frac{1}{2}$.
- Câu 2.** Có bao nhiêu khối đa diện đều?
- A. 4. B. 5. C. 3. D. 2.
- Câu 3.** Cho khối đa diện đều $\{p; q\}$, chỉ số p là
- A. Số các cạnh của mỗi mặt. B. Số mặt của đa diện.
C. Số cạnh của đa diện. D. Số đỉnh của đa diện.
- Câu 4.** Cho khối đa diện đều $\{p; q\}$, chỉ số q là
- A. Số đỉnh của đa diện. B. Số mặt của đa diện.
C. Số cạnh của đa diện. D. Số các mặt ở mỗi đỉnh.
- Câu 5.** Tính thể tích khối tứ diện đều cạnh a .
- A. $\frac{a^3\sqrt{2}}{12}$. B. $\frac{a^3\sqrt{2}}{4}$. C. a^3 . D. $\frac{a^3}{6}$.
- Câu 6.** Cho $S.ABCD$ là hình chóp đều. Tính thể tích khối chóp $S.ABCD$ biết $AB = a$, $SA = a$.

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

Câu 7. Cho hình chóp $S.ABC$ có $SA \perp (ABC)$, đáy ABC là tam giác đều. Tính thể tích khối chóp $S.ABC$ biết $AB = a$, $SA = a$.

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

Câu 8. Cho hình chóp $S.ABCD$ có $SA \perp (ABCD)$, đáy $ABCD$ là hình chữ nhật. Tính thể tích $S.ABCD$ biết $AB = a$, $AD = 2a$, $SA = 3a$.

A. a^3 B. $6a^3$ C. $2a^3$ D. $\frac{a^3}{3}$

Câu 9. Thể tích khối tam diện vuông $O.ABC$ vuông tại O có $OA = a$, $OB = OC = 2a$ là

A. $\frac{2a^3}{3}$ B. $\frac{a^3}{2}$ C. $\frac{a^3}{6}$ D. $2a^3$

Câu 10. Cho hình chóp $S.ABC$ có SA vuông góc mặt đáy, tam giác ABC vuông tại A , $SA = 2\text{cm}$, $AB = 4\text{cm}$, $AC = 3\text{cm}$. Tính thể tích khối chóp.

A. $\frac{12}{3}\text{cm}^3$ B. $\frac{24}{5}\text{cm}^3$ C. $\frac{24}{3}\text{cm}^3$ D. 24cm^3

Câu 11. Cho hình chóp $S.ABCD$ đáy hình chữ nhật, SA vuông góc đáy, $AB = a$, $AD = 2a$. Góc giữa SB và đáy bằng 45° . Thể tích khối chóp là

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

Câu 12. Hình chóp $S.ABCD$ đáy hình vuông, SA vuông góc với đáy, $SA = a\sqrt{3}$, $AC = a\sqrt{2}$. Khi đó thể tích khối chóp $S.ABCD$ là

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

Câu 13. Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác vuông tại B . Biết ΔSAB là tam giác đều và thuộc mặt phẳng vuông góc với mặt phẳng (ABC) . Tính thể tích khối chóp $S.ABC$ biết $AB = a$, $AC = a\sqrt{3}$.

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

Câu 14. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình thoi. Mặt bên (SAB) là tam giác vuông cân tại S và thuộc mặt phẳng vuông góc với mặt phẳng $(ABCD)$. Tính thể tích khối chóp $S.ABCD$ biết $BD = a$, $AC = a\sqrt{3}$.

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

- Câu 15.** Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác vuông tại A . Hình chiếu của S lên mặt phẳng (ABC) là trung điểm H của BC . Tính thể tích khối chóp $S.ABC$ biết $AB = a$, $AC = a\sqrt{3}$, $SB = a\sqrt{2}$.
- A. $\frac{a^3\sqrt{6}}{6}$. B. $\frac{a^3\sqrt{3}}{2}$. C. $\frac{a^3\sqrt{3}}{6}$. D. $\frac{a^3\sqrt{6}}{2}$.
- Câu 16.** Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ hình vuông cạnh a . Hình chiếu của S lên mặt phẳng $(ABCD)$ là trung điểm H của AD . Tính thể tích khối chóp $S.ABCD$ biết $SB = \frac{3a}{2}$.
- A. $\frac{a^3}{3}$. B. a^3 . C. $\frac{a^3}{2}$. D. $\frac{3a^3}{2}$.
- Câu 17.** Hình chóp $S.ABCD$ đáy là hình vuông cạnh a , $SD = \frac{a\sqrt{13}}{2}$. Hình chiếu của S lên $(ABCD)$ là trung điểm H của AB . Thể tích khối chóp là
- A. $\frac{a^3\sqrt{2}}{3}$. B. $\frac{a^3 2}{3}$. C. $a^3\sqrt{12}$. D. $\frac{a^3}{3}$.
- Câu 18.** Hình chóp $S.ABCD$ đáy hình thoi, $AB = 2a$, góc \widehat{BAD} bằng 120° . Hình chiếu vuông góc của S lên $(ABCD)$ là I giao điểm của 2 đường chéo, biết $SI = \frac{a}{2}$. Khi đó thể tích khối chóp $S.ABCD$ là
- A. $\frac{a^3\sqrt{2}}{9}$. B. $\frac{a^3\sqrt{3}}{9}$. C. $\frac{a^3\sqrt{2}}{3}$. D. $\frac{a^3\sqrt{3}}{3}$.
- Câu 19.** Cho hình chóp $S.ABC$, gọi M, N lần lượt là trung điểm của SA, SB . Tính tỉ số $\frac{V_{S.ABC}}{V_{S.MNC}}$.
- A. 4. B. $\frac{1}{2}$. C. 2. D. $\frac{1}{4}$.
- Câu 20.** Cho khối chóp $O.ABC$. Trên ba cạnh OA, OB, OC lần lượt lấy ba điểm A', B', C' sao cho $2OA' = OA$, $4OB' = OB$, $3OC' = OC$. Tính tỉ số $\frac{V_{O.A'B'C'}}{V_{O.ABC}}$.
- A. $\frac{1}{12}$. B. $\frac{1}{24}$. C. $\frac{1}{16}$. D. $\frac{1}{32}$.
- Câu 21.** Cho hình chóp $S.ABC$. Gọi (α) là mặt phẳng qua A và song song với BC . (α) cắt SB, SC lần lượt tại M, N . Tính tỉ số $\frac{SM}{SB}$ biết (α) chia khối chóp thành 2 phần có thể tích bằng nhau.
- A. $\frac{1}{2}$. B. $\frac{1}{\sqrt{2}}$. C. $\frac{1}{4}$. D. $\frac{1}{2\sqrt{2}}$.
- Câu 22.** Thể tích của khối lăng trụ tam giác đều có tất cả các cạnh đều bằng a là:
- A. $\frac{a^3\sqrt{3}}{4}$. B. $\frac{a^3\sqrt{3}}{3}$. C. $\frac{a^3\sqrt{2}}{3}$. D. $\frac{a^3\sqrt{2}}{2}$.
- Câu 23.** Cho lăng trụ $ABCD.A'B'C'D'$ có $ABCD$ là hình chữ nhật, $A'A = A'B = A'D$. Tính thể tích khối lăng trụ $ABCD.A'B'C'D'$ biết $AB = a$, $AD = a\sqrt{3}$, $AA' = 2a$.

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

Câu 24. Cho lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có ABC là tam giác vuông tại A . Hình chiếu của A' lên (ABC) là trung điểm của BC . Tính thể tích khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ biết $AB = a$, $AC = a\sqrt{3}$, $AA' = 2a$.

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

Câu 25. Cho lăng trụ $ABCD.A'B'C'D'$ có $ABCD$ là hình thoi. Hình chiếu của A' lên $(ABCD)$ là trọng tâm của tam giác ABD . Tính thể tích khối lăng trụ $ABCA'B'C'$ biết $AB = a$, $\widehat{ABC} = 120^\circ$, $AA' = a$.

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

Câu 26. Cho lăng trụ $ABC.A'B'C'$. Tính tỉ số $\frac{V_{ABB'C'}}{V_{ABCA'B'C'}}$.

- A. $\frac{1}{2}$. B. $\frac{1}{6}$. C. $\frac{1}{3}$. D. $\frac{2}{3}$.

Câu 27. Cho khối lăng trụ tam giác đều $ABC.A'B'C'$ có tất cả các cạnh đều bằng a . Thể tích khối tứ diện $A'BB'C'$ là

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

Câu 28. Lăng trụ tam giác $ABC.A'B'C'$ có đáy tam giác đều cạnh a , góc giữa cạnh bên và mặt đáy bằng 30° . Hình chiếu A' lên (ABC) là trung điểm I của BC . Thể tích khối lăng trụ là

- A. $\frac{a^3\sqrt{3}}{6}$. B. $\frac{a^3\sqrt{3}}{2}$. C. $\frac{a^3\sqrt{3}}{12}$. D. $\frac{a^3\sqrt{3}}{8}$.

Câu 29. Lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$ có đáy ABC là tam giác vuông tại A , $BC = 2a$, $AB = a$. Mặt bên $(BB'C'C)$ là hình vuông. Khi đó thể tích lăng trụ là

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

Câu 30. Cho lăng trụ $ABC.A'B'C'$. Gọi M , N lần lượt là trung điểm của CC' và BB' . Tính tỉ số $\frac{V_{ABCMN}}{V_{ABC.A'B'C'}}$.

- A. $\frac{1}{3}$. B. $\frac{1}{6}$. C. $\frac{1}{2}$. D. $\frac{2}{3}$.

Câu 31. Cho khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$. Tỉ số thể tích giữa khối chóp $A'.ABC$ và khối lăng trụ đó là

- A. $\frac{1}{4}$. B. $\frac{1}{2}$. C. $\frac{1}{3}$. D. $\frac{1}{6}$.

Câu 32. Cho khối lập phương $ABCD.A'B'C'D'$. Tỉ số thể tích giữa khối $A'.ABD$ và khối lập phương là:

- A. $\frac{1}{4}$. B. $\frac{1}{8}$. C. $\frac{1}{6}$. D. $\frac{1}{3}$.

- Câu 33.** Cho hình chóp tứ giác đều $S.ABCD$ có chiều cao bằng h , góc giữa hai mặt phẳng (SAB) và $(ABCD)$ bằng α . Tính thể tích của khối chóp $S.ABCD$ theo h và α .
- A. $\frac{3h^3}{4\tan^2\alpha}$. B. $\frac{4h^3}{3\tan^2\alpha}$. C. $\frac{8h^3}{3\tan^2\alpha}$. D. $\frac{3h^3}{8\tan^2\alpha}$.
- Câu 34.** Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh $2a$, cạnh SB vuông góc với đáy và mặt phẳng (SAD) tạo với đáy một góc 60° . Tính thể tích khối chóp $S.ABCD$.
- A. $V = \frac{3a^3\sqrt{3}}{4}$. B. $V = \frac{3a^3\sqrt{3}}{8}$. C. $V = \frac{8a^3\sqrt{3}}{3}$. D. $V = \frac{4a^3\sqrt{3}}{3}$.
- Câu 35.** Cho hình lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$ có đáy ABC là tam giác vuông tại B , $BC = a$, mặt phẳng $(A'BC)$ tạo với đáy một góc 30° và tam giác $A'BC$ có diện tích bằng $a^2\sqrt{3}$. Tính thể tích khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$.
- A. $\frac{a^3\sqrt{3}}{8}$. B. $\frac{3a^3\sqrt{3}}{4}$. C. $\frac{3a^3\sqrt{3}}{8}$. D. $\frac{3a^3\sqrt{3}}{2}$.
- Câu 36.** Cho hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có đáy ABC là tam giác đều cạnh bằng a . Hình chiếu vuông góc của A' trên (ABC) là trung điểm của AB . Mặt phẳng $(AA'C'C)$ tạo với đáy một góc bằng 45° . Tính thể tích V của khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$.
- A. $V = \frac{3a^3}{16}$. B. $V = \frac{3a^3}{8}$. C. $V = \frac{3a^3}{4}$. D. $V = \frac{3a^3}{2}$.
- Câu 37.** Cho hình chóp đều $S.ABC$, góc giữa mặt bên và mặt phẳng đáy (ABC) bằng 60° , khoảng cách giữa hai đường thẳng SA và BC bằng $\frac{3a}{2\sqrt{7}}$. Thể tích của khối chóp $S.ABC$ theo a bằng
- A. $\frac{a^3\sqrt{3}}{12}$. B. $\frac{a^3\sqrt{3}}{18}$. C. $\frac{a^3\sqrt{3}}{16}$. D. $\frac{a^3\sqrt{3}}{24}$.
- Câu 38.** Cho hình chóp đều $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình thoi tâm O , $AC = 2\sqrt{3}a$, $BD = 2a$, hai mặt phẳng (SAC) và (SBD) cùng vuông góc với mặt phẳng $(ABCD)$. Biết khoảng cách từ điểm O đến mặt phẳng (SAB) bằng $\frac{a\sqrt{3}}{4}$. Tính thể tích của khối chóp $S.ABCD$ theo a .
- A. $\frac{a^3\sqrt{3}}{16}$. B. $\frac{a^3\sqrt{3}}{18}$. C. $\frac{a^3\sqrt{3}}{3}$. D. $\frac{a^3\sqrt{3}}{12}$.
- Câu 39.** Cho hình chóp tứ giác đều $S.ABCD$, O là giao điểm của AC và BD . Biết mặt bên của hình chóp là tam giác đều và khoảng từ O đến mặt bên là a . Tính thể tích khối chóp $S.ABCD$ theo a .
- A. $2a^3\sqrt{3}$. B. $4a^3\sqrt{3}$. C. $6a^3\sqrt{3}$. D. $8a^3\sqrt{3}$.
- Câu 40.** Cho hình chóp tứ giác $S.ABCD$ có $SA \perp (ABCD)$. $ABCD$ là hình thang vuông tại A và B biết $AB = 2a$, $AD = 3BC = 3a$. Tính thể tích khối chóp $S.ABCD$ theo a biết góc giữa (SCD) và $(ABCD)$ bằng 60° .
- A. $2\sqrt{6}a^3$. B. $6\sqrt{6}a^3$. C. $2\sqrt{3}a^3$. D. $6\sqrt{3}a^3$.

- Câu 41.** Cho hình chóp tứ giác $S.ABCD$ có $SA \perp (ABCD)$, $ABCD$ là hình thang vuông tại A và B biết $AB = 2a$, $AD = 3BC = 3a$. Tính thể tích khối chóp $S.ABCD$ theo a , biết khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SCD) bằng $\frac{3\sqrt{6}}{4}a$.
- A. $6\sqrt{6}a^3$. B. $2\sqrt{6}a^3$. C. $2\sqrt{3}a^3$. D. $6\sqrt{3}a^3$.
- Câu 42.** Cho lăng trụ tam giác $ABC.A'B'C'$ có $BB' = a$, góc giữa đường thẳng BB' và (ABC) bằng 60° , tam giác ABC vuông tại C và góc $\widehat{BAC} = 60^\circ$. Hình chiếu vuông góc của điểm B' lên (ABC) trùng với trọng tâm của ΔABC . Thể tích của khối tứ diện $A'.ABC$ theo a bằng
- A. $\frac{13a^3}{108}$. B. $\frac{7a^3}{106}$. C. $\frac{15a^3}{108}$. D. $\frac{9a^3}{208}$.
- Câu 43.** Cho hình lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$, biết đáy ABC là tam giác đều cạnh a . Khoảng cách từ tâm O của tam giác ABC đến mặt phẳng $(A'BC)$ bằng $\frac{a}{6}$. Tính thể tích khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$.
- A. $\frac{3a^3\sqrt{2}}{8}$. B. $\frac{3a^3\sqrt{2}}{28}$. C. $\frac{3a^3\sqrt{2}}{4}$. D. $\frac{3a^3\sqrt{2}}{16}$.
- Câu 44.** Cho hình chóp tam giác $S.ABC$ có M là trung điểm của SB , N là điểm trên cạnh SC sao cho $NS = 2NC$. Kí hiệu V_1, V_2 lần lượt là thể tích của các khối chóp $A.BMNC$ và $S.AMN$. Tính tỉ số $\frac{V_1}{V_2}$.
- A. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{2}{3}$ B. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{2}$ C. $\frac{V_1}{V_2} = 2$. D. $\frac{V_1}{V_2} = 3$
- Câu 45.** Cho $NS = 2NC$, P là điểm trên cạnh SA sao cho $PA = 2PS$. Kí hiệu V_1, V_2 lần lượt là thể tích của các khối tứ diện $BMNP$ và $SABC$. Tính tỉ số $\frac{V_1}{V_2}$.
- A. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{9}$. B. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{3}{4}$. C. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{2}{3}$. D. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{3}$.
- Câu 46.** Cho hình chóp tứ giác đều $S.ABCD$ có cạnh đáy bằng $2a$, góc giữa hai mặt phẳng (SAB) và $(ABCD)$ bằng 45° , M, N và P lần lượt là trung điểm các cạnh SA, SB và AB . Tính thể tích V của khối tứ diện $DMNP$.
- A. $V = \frac{a^3}{6}$ B. $V = \frac{a^3}{4}$ C. $V = \frac{a^3}{12}$ D. $V = \frac{a^3}{2}$
- Câu 47.** Cho lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có đáy ABC là tam giác vuông cân tại B , $AC = 2a$; cạnh bên $AA' = \sqrt{2}a$. Hình chiếu vuông góc của A' trên mặt phẳng (ABC) là trung điểm cạnh AC . Tính thể tích V của khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$.
- A. $V = \frac{1}{2}a^3$. B. $V = \frac{a^3}{3}$. C. $V = a^3$. D. $V = \frac{\sqrt{2}a^3}{3}$.

Câu 48. Cho tứ diện $ABCD$ có các cạnh AB, AC và AD đôi một vuông góc với nhau. Gọi G_1, G_2, G_3 và G_4 lần lượt là trọng tâm các mặt ABC, ABD, ACD và BCD . Biết $AB = 6a$, $AC = 9a$, $AD = 12a$. Tính theo a thể tích khối tứ diện $G_1G_2G_3G_4$.

- A. $4a^3$ B. a^3 C. $108a^3$ D. $36a^3$

Câu 49. Cho tứ diện $ABCD$ có $AB = CD = 11m$, $BC = AD = 20m$, $BD = AC = 21m$. Tính thể tích khối tứ diện $ABCD$.

- A. $360m^3$ B. $720m^3$ C. $770m^3$ D. $340m^3$

Câu 50. Cho hình chóp tứ giác $S.ABCD$ có đáy là vuông; mặt bên (SAB) là tam giác đều và nằm trong mặt phẳng vuông góc với đáy. Biết khoảng cách từ điểm A đến mặt phẳng (SCD) bằng $\frac{3\sqrt{7}a}{7}$. Tính thể tích V của khối chóp $S.ABCD$.

- A. $V = \frac{1}{3}a^3$. B. $V = a^3$. C. $V = \frac{2}{3}a^3$. D. $V = \frac{3a^3}{2}$.

Câu 51. Cho tứ diện $S.ABC$, M và N là các điểm thuộc các cạnh SA và SB sao cho $MA = 2SM$, $SN = 2NB$, (α) là mặt phẳng qua MN và song song với SC . Kí hiệu (H_1) và (H_2) là các khối đa diện có được khi chia khối tứ diện $S.ABC$ bởi mặt phẳng (α) , trong đó, (H_1) chứa điểm S , (H_2) chứa điểm A ; V_1 và V_2 lần lượt là thể tích của (H_1) và (H_2) . Tính tỉ số $\frac{V_1}{V_2}$.

- A. $\frac{4}{5}$ B. $\frac{5}{4}$ C. $\frac{3}{4}$ D. $\frac{4}{3}$

Câu 52. Cho hình chóp $S.ABC$ có chân đường cao nằm trong tam giác ABC ; các mặt phẳng (SAB) , (SAC) và (SBC) cùng tạo với mặt phẳng (ABC) các góc bằng nhau. Biết $AB = 25$, $BC = 17$, $AC = 26$; đường thẳng SB tạo với mặt đáy một góc bằng 45° . Tính thể tích V của khối chóp $S.ABC$.

- A. $V = 408$. B. $V = 680$. C. $V = 578$. D. $V = 600$.

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

I – ĐÁP ÁN

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								

II – HƯỚNG DẪN GIẢI

NHẬN BIẾT – THÔNG HIỂU

Câu 1. Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác đều. Nếu tăng độ dài cạnh đáy lên 2 lần và độ dài đường cao không đổi thì thể tích $S.ABC$ tăng lên bao nhiêu lần?

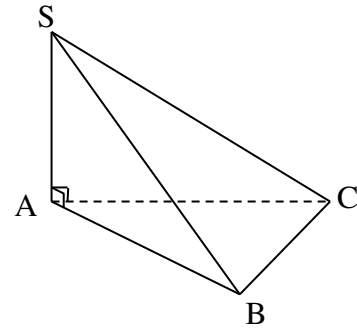
- A. 4. B. 2. C. 3. D. $\frac{1}{2}$.

Hướng dẫn giải:

Hướng dẫn giải:

$$S_{\Delta ABC} = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}$$

$$\Rightarrow V_{S.ABC} = \frac{a^3 \sqrt{3}}{12}.$$

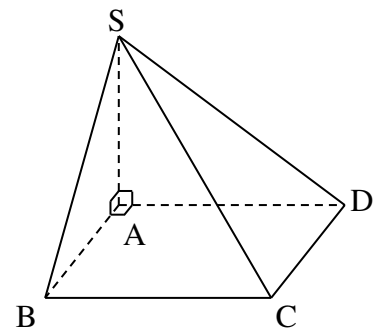


Câu 8. Cho hình chóp $S.ABCD$ có $SA \perp (ABCD)$, đáy $ABCD$ là hình chữ nhật. Tính thể tích $S.ABCD$ biết $AB = a$, $AD = 2a$, $SA = 3a$.

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

Hướng dẫn giải:

$$S_{\Delta ABCD} = 2a \cdot a = 2a^2 \Rightarrow V_{S.ABCD} = 2a^3$$



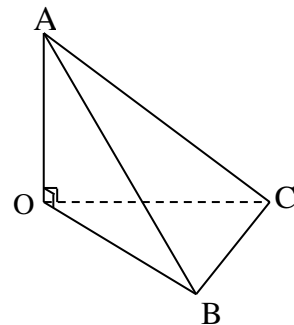
Câu 9. Thể tích khối tam diện vuông $O.ABC$ vuông tại O có $OA = a$, $OB = OC = 2a$ là

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

Hướng dẫn giải:

$$\begin{cases} S_{OBC} = \frac{1}{2} OB \cdot OC = 2a^2 \\ h = OA = a \end{cases}$$

$$\Rightarrow V_{O.ABC} = \frac{1}{3} OA \cdot S_{OBC} = \frac{2a^3}{3}$$



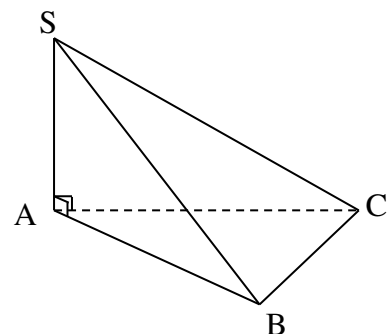
Câu 10. Cho hình chóp $S.ABC$ có SA vuông góc mặt đáy, tam giác ABC vuông tại A , $SA = 2cm$, $AB = 4cm$, $AC = 3cm$. Tính thể tích khối chóp.

- A. $\frac{12}{3} cm^3$. B. $\frac{24}{5} cm^3$. C. $\frac{24}{3} cm^3$. D. $24 cm^3$.

Hướng dẫn giải:

$$\begin{cases} S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot AC = 6 cm^2 \\ h = SA = 2 cm \end{cases}$$

$$\Rightarrow V_{S.ABC} = \frac{1}{3} SA \cdot S_{ABC} = \frac{12}{3} cm^3$$



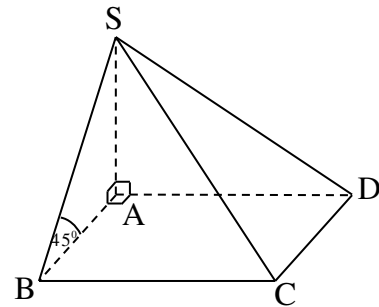
Câu 11. Cho hình chóp $S.ABCD$ đáy hình chữ nhật, SA vuông góc đáy, $AB = a$, $AD = 2a$. Góc giữa SB và đáy bằng 45° . Thể tích khối chóp là

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

Hướng dẫn giải:

$$\begin{cases} SA = AB \cdot \tan(45^\circ) = a \\ S_{ABCD} = a \cdot 2a = 2a^2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} SA \cdot S_{ABCD} = \frac{2a^3}{3}$$



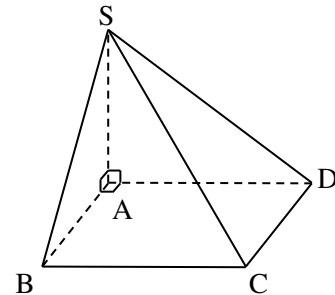
Câu 12. Hình chóp $S.ABCD$ đáy hình vuông, SA vuông góc với đáy, $SA = a\sqrt{3}$, $AC = a\sqrt{2}$. Khi đó thể tích khối chóp $S.ABCD$ là

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

Hướng dẫn giải:

$$\begin{cases} SA = a\sqrt{3} \\ AB = AC \cdot \cos(45^\circ) = a \Rightarrow S_{ABCD} = a^2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} SA \cdot S_{ABCD} = \frac{a^3\sqrt{3}}{3}$$



Câu 13. Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác vuông tại B . Biết ΔSAB là tam giác đều và thuộc mặt phẳng vuông góc với mặt phẳng (ABC) . Tính thể tích khối chóp $S.ABC$ biết $AB = a$, $AC = a\sqrt{3}$.

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

Hướng dẫn giải:

$$\Delta ABC \text{ vuông tại } B \Rightarrow BC = \sqrt{AC^2 - AB^2} = a\sqrt{2}.$$

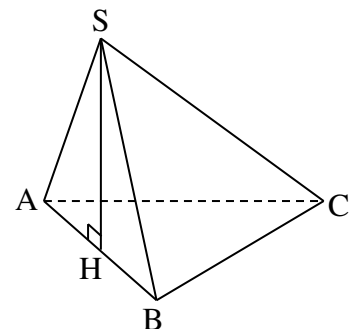
$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} BA \cdot BC = \frac{a^2\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{Gọi } H \text{ là trung điểm } AB \Rightarrow SH = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{Ta có: } \Delta SAB \text{ đều} \Rightarrow SH \perp AB$$

$$\Rightarrow SH \perp (ABC) \text{ (vì } (SAB) \perp (ABC) \text{)}.$$

$$\Rightarrow V_{S.ABC} = \frac{1}{3} SH \cdot S_{\Delta ABC} = \frac{a^3\sqrt{6}}{12}$$



Câu 14. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình thoi. Mặt bên (SAB) là tam giác vuông cân tại S và thuộc mặt phẳng vuông góc với mặt phẳng $(ABCD)$. Tính thể tích khối chóp $S.ABCD$ biết $BD = a$, $AC = a\sqrt{3}$.

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

Hướng dẫn giải:

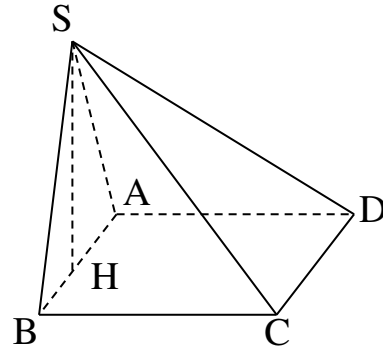
Gọi O là giao điểm của AC và BD .

$ABCD$ là hình thoi $\Rightarrow AC \perp BD$,

O là trung điểm của AC , BD .

$\triangle ABO$ vuông tại $O \Rightarrow AB = \sqrt{AO^2 + OB^2} = a$.

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} AC \cdot BD = \frac{a^2 \sqrt{3}}{2}.$$



Gọi H là trung điểm AB . $\triangle SAB$ vuông cân tại S cạnh $AB = a \Rightarrow SH = \frac{a}{2}$.

Ta có: $\triangle SAB$ cân $\Rightarrow SH \perp AB \Rightarrow SH \perp (ABCD)$ (vì $(SAB) \perp (ABC)$).

$$\Rightarrow V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} SH \cdot S_{ABCD} = \frac{a^3 \sqrt{3}}{12}.$$

Câu 15. Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác vuông tại A . Hình chiếu của S lên mặt phẳng (ABC) là trung điểm H của BC . Tính thể tích khối chóp $S.ABC$ biết $AB = a$, $AC = a\sqrt{3}$, $SB = a\sqrt{2}$.

A. $\frac{a^3 \sqrt{6}}{6}$.

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

C. $\frac{a^3 \sqrt{3}}{6}$.

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

Hướng dẫn giải:

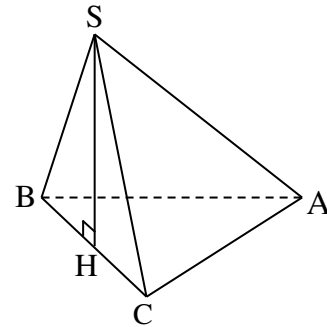
$\triangle ABC$ vuông tại A

$$\Rightarrow BC = \sqrt{AC^2 + AB^2} = 2a.$$

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot AC = \frac{a^2 \sqrt{3}}{2}.$$

$$SH = \sqrt{SB^2 - BH^2} = a.$$

$$\Rightarrow V_{S.ABC} = \frac{1}{3} SH \cdot S_{\triangle ABC} = \frac{a^3 \sqrt{3}}{6}.$$



Câu 16. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ hình vuông cạnh a . Hình chiếu của S lên mặt phẳng $(ABCD)$ là trung điểm H của AD . Tính thể tích khối chóp $S.ABCD$ biết $SB = \frac{3a}{2}$.

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

B. a^3 .

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

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

Hướng dẫn giải:

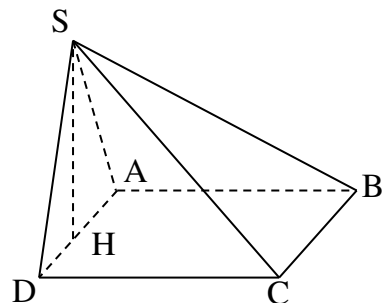
$\triangle ABH$ vuông tại A

$$\Rightarrow BH = \sqrt{AH^2 + AB^2} = \frac{a\sqrt{5}}{2}.$$

$$SH = \sqrt{SB^2 - BH^2} = a.$$

$$S_{ABCD} = a^2.$$

$$\Rightarrow V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} SH \cdot S_{ABCD} = \frac{a^3}{3}.$$



Câu 17. Hình chóp $S.ABCD$ đáy là hình vuông cạnh a , $SD = \frac{a\sqrt{13}}{2}$. Hình chiếu của S lên $(ABCD)$ là trung điểm H của AB . Thể tích khối chóp là

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

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

C. $a^3 \sqrt{12}$.

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

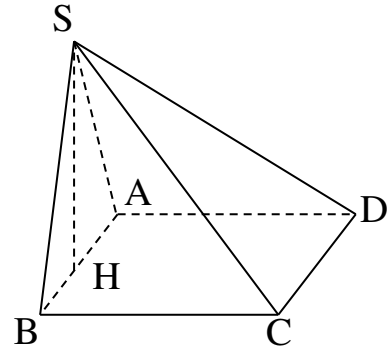
Hướng dẫn giải:

$$S_{ABCD} = a^2$$

$$HD^2 = AH^2 + AD^2 = \frac{5a^2}{4}$$

$$\Rightarrow SH = \sqrt{SD^2 - HD^2} = \sqrt{\frac{13a^2}{4} - \frac{5a^2}{4}} = a\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow V_{S.ABCD} = \frac{1}{3}SH.S_{ABCD} = \frac{a^3\sqrt{2}}{3}.$$



Câu 18. Hình chóp $S.ABCD$ đáy hình thoi, $AB = 2a$, góc \widehat{BAD} bằng 120° . Hình chiếu vuông góc của S lên $(ABCD)$ là I giao điểm của 2 đường chéo, biết $SI = \frac{a}{2}$. Khi đó thể tích khối chóp $S.ABCD$ là

A. $\frac{a^3\sqrt{2}}{9}$.

B. $\frac{a^3\sqrt{3}}{9}$.

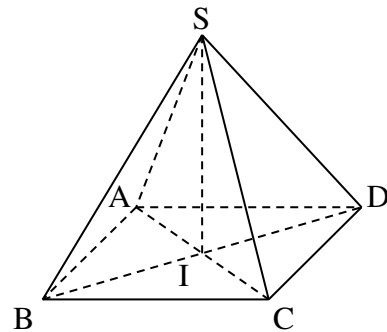
C. $\frac{a^3\sqrt{2}}{3}$.

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

Hướng dẫn giải:

$$\begin{cases} SI = \frac{a}{2} \\ S_{ABCD} = AB \cdot AD \cdot \sin \widehat{BAD} = 2\sqrt{3}a^2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow V_{S.ABCD} = \frac{1}{3}SI.S_{ABCD} = \frac{a^3\sqrt{3}}{3}$$



Câu 19. Cho hình chóp $S.ABC$, gọi M, N lần lượt là trung điểm của SA, SB . Tính tỉ số $\frac{V_{S.ABC}}{V_{S.MNC}}$.

A. 4.

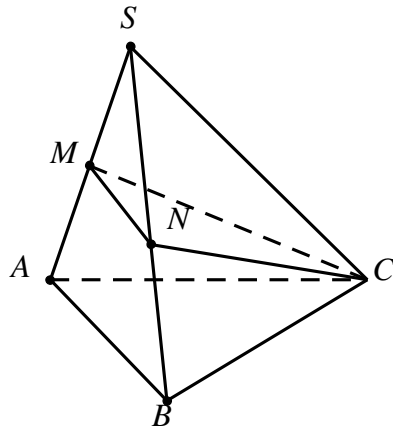
B. $\frac{1}{2}$.

C. 2.

D. $\frac{1}{4}$.

Hướng dẫn giải:

$$\frac{V_{S.ABC}}{V_{S.MNC}} = \frac{SA}{SM} \cdot \frac{SB}{SN} = 4$$



Câu 20. Cho khối chóp $O.ABC$. Trên ba cạnh OA, OB, OC lần lượt lấy ba điểm A', B', C' sao cho $2OA' = OA, 4OB' = OB, 3OC' = OC$. Tính tỉ số $\frac{V_{O.A'B'C'}}{V_{O.ABC}}$.

A. $\frac{1}{12}$.

B. $\frac{1}{24}$.

C. $\frac{1}{16}$.

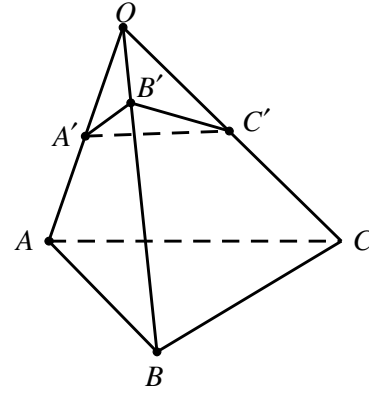
D. $\frac{1}{32}$.

Hướng dẫn giải:

Ta có:

$$\frac{OA'}{OA} = \frac{1}{2}; \frac{OB'}{OB} = \frac{1}{4}; \frac{OC'}{OC} = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{V_{O.A'B'C'}}{V_{O.ABC}} = \frac{OA'}{OA} \cdot \frac{OB'}{OB} \cdot \frac{OC'}{OC} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{24}$$



Câu 21. Cho hình chóp S.ABC. Gọi (α) là mặt phẳng qua A và song song với BC. (α) cắt SB, SC lần lượt tại M, N.

Tính tỉ số $\frac{SM}{SB}$ biết (α) chia khối chóp thành 2 phần có thể tích bằng nhau.

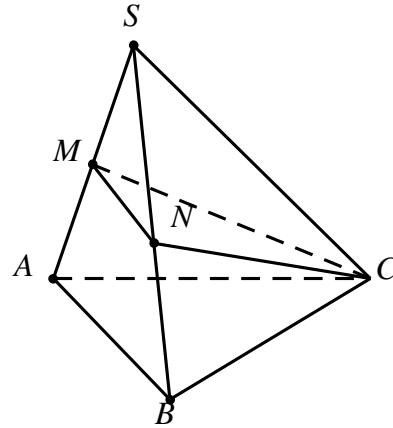
- A. $\frac{1}{2}$. B. $\frac{1}{\sqrt{2}}$. C. $\frac{1}{4}$. D. $\frac{1}{2\sqrt{2}}$.

Hướng dẫn giải:

$$\text{Ta có: } MN \parallel BC \Rightarrow \frac{SM}{SB} = \frac{SN}{SC}$$

$$\text{Ta có: } \frac{V_{S.AMN}}{V_{S.ABC}} = \frac{SM}{SB} \cdot \frac{SN}{SC} = \left(\frac{SM}{SB}\right)^2$$

$$\text{Ta có: } \frac{V_{S.AMN}}{V_{S.ABC}} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{SM}{SB} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

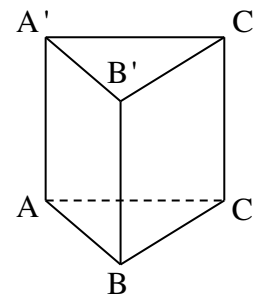


Câu 22. Thể tích của khối lăng trụ tam giác đều có tất cả các cạnh đều bằng a là:

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

Hướng dẫn giải:

$$\begin{cases} h = a \\ S = \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \end{cases} \Rightarrow V = h.S = \frac{a^3\sqrt{3}}{4}$$

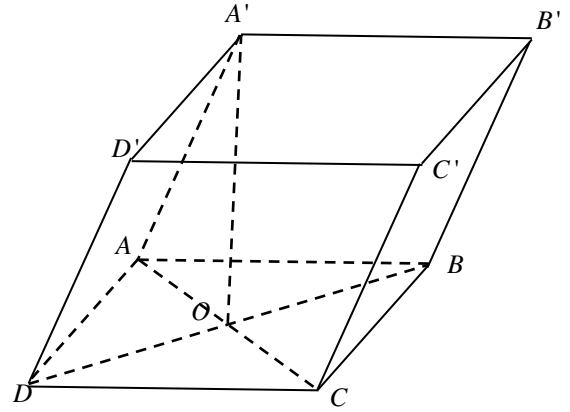


Câu 23. Cho lăng trụ ABCD.A'B'C'D' có ABCD là hình chữ nhật, $A'A = A'B = A'D$. Tính thể tích khối lăng trụ ABCD.A'B'C'D' biết $AB = a$, $AD = a\sqrt{3}$, $AA' = 2a$.

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

Hướng dẫn giải:

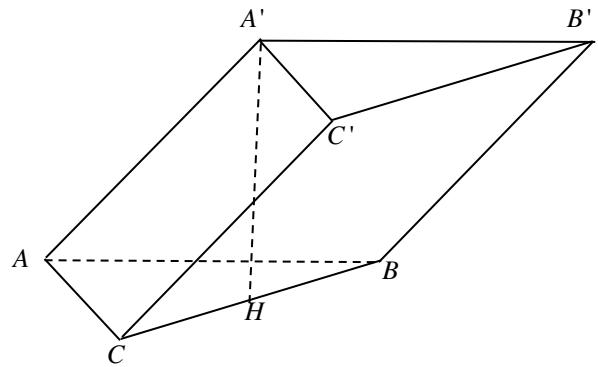
Gọi O là giao điểm của AC và BD .
 $ABCD$ là hình chữ nhật $\Rightarrow OA = OB = OD$
 Mà $A'A = A'B = A'D$ nên $A'O \perp (ABD)$ (vì $A'O$ là
 trục tâm giác ABD)
 ΔABD vuông tại $A \Rightarrow BD = \sqrt{AB^2 + AD^2} = 2a$
 $\Rightarrow OA = OB = OD = a$
 $\Delta AA'O$ vuông tại $O \Rightarrow A'O = \sqrt{AA'^2 - AO^2} = a\sqrt{3}$
 $S_{ABCD} = AB \cdot AD = a^2\sqrt{3}$
 $V_{ABCD.A'B'C'D'} = A'O \cdot S_{ABCD} = 3a^3$.



- Câu 24.** Cho lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có ABC là tam giác vuông tại A . Hình chiếu của A' lên (ABC) là trung điểm của BC . Tính thể tích khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ biết $AB = a$, $AC = a\sqrt{3}$, $AA' = 2a$.
- A. $\frac{a^3}{2}$. B. $\frac{3a^3}{2}$. C. $a^3\sqrt{3}$. D. $3a^3\sqrt{3}$.

Hướng dẫn giải:

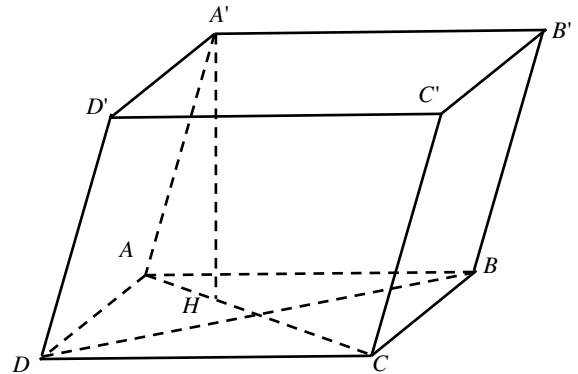
Gọi H là trung điểm của $BC \Rightarrow A'H \perp (ABC)$.
 ABC là tam giác vuông tại A
 $\Rightarrow BC = \sqrt{AB^2 + AC^2} = 2a$
 $\Rightarrow AH = \frac{1}{2}BC = a$
 $\Delta A'AH$ vuông tại H
 $\Rightarrow A'H = \sqrt{AA'^2 - AH^2} = a\sqrt{3}$
 $S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2}AB \cdot AC = \frac{a^2\sqrt{3}}{2}$
 $V_{ABCA'B'C'} = A'H \cdot S_{ABC} = \frac{3a^3}{2}$.



- Câu 25.** Cho lăng trụ $ABCD.A'B'C'D'$ có $ABCD$ là hình thoi. Hình chiếu của A' lên $(ABCD)$ là trọng tâm của tam giác ABD . Tính thể tích khối lăng trụ $ABCA'B'C'$ biết $AB = a$, $\widehat{ABC} = 120^\circ$, $AA' = a$.
- A. $a^3\sqrt{2}$. B. $\frac{a^3\sqrt{2}}{6}$. C. $\frac{a^3\sqrt{2}}{3}$. D. $\frac{a^3\sqrt{2}}{2}$.

Hướng dẫn giải:

Gọi H là trọng tâm của tam giác ABD
 $\Rightarrow A'H \perp (ABCD)$.
 Ta có: $\widehat{BAD} = 180^\circ - \widehat{ABC} = 60^\circ$.
 Tam giác ABD cân có $\widehat{BAD} = 60^\circ$
 nên tam giác ABD đều.
 ABD là tam giác đều cạnh $a \Rightarrow AH = \frac{a\sqrt{3}}{3}$



$$\begin{aligned}
 \Delta A'AH \text{ vuông tại } H &\Rightarrow A'H = \sqrt{AA'^2 - AH^2} = \frac{a\sqrt{6}}{3} \\
 S_{ABCD} &= 2S_{\Delta ABD} = 2 \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} = \frac{a^2\sqrt{3}}{2}; \quad V_{ABCA'B'C'} = A'H \cdot S_{ABC} = \frac{a^3\sqrt{2}}{2}
 \end{aligned}$$

Câu 26. Cho lăng trụ $ABC.A'B'C'$. Tính tỉ số $\frac{V_{ABB'C'}}{V_{ABCA'B'C'}}$.

A. $\frac{1}{2}$.

B. $\frac{1}{6}$.

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

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

Hướng dẫn giải:

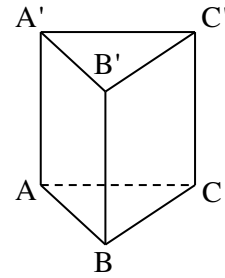
Ta có: $BB'C'C$ là hình bình hành

$$\Rightarrow S_{BB'C'} = \frac{1}{2} S_{BB'C'C} \Rightarrow V_{A.BB'C'} = \frac{1}{2} V_{A.BB'C'C}$$

Ta có: $V_{A.A'B'C'} = \frac{1}{3} V_{ABCA'B'C'}$

$$\Rightarrow V_{A.BB'C'C} = V_{ABCA'B'C'} - V_{A.A'B'C'} = \frac{2}{3} V_{ABCA'B'C'}$$

$$\Rightarrow V_{ABB'C'} = \frac{1}{3} V_{ABCA'B'C'} \Rightarrow \frac{V_{ABB'C'}}{V_{ABCA'B'C'}} = \frac{1}{3}$$



Câu 27. Cho khối lăng trụ tam giác đều $ABC.A'B'C'$ có tất cả các cạnh đều bằng a . Thể tích khối tứ diện $A'BB'C'$ là

A. $\frac{a^3\sqrt{3}}{12}$.

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

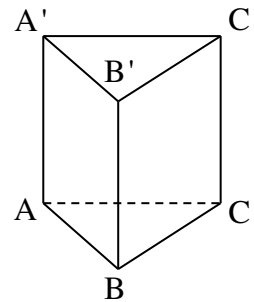
C. $\frac{a^3\sqrt{3}}{6}$.

D. $\frac{a^3}{12}$.

Hướng dẫn giải:

$$\begin{cases} h = BB' = a \\ S_{A'B'C'} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \end{cases}$$

$$\Rightarrow V_{A'BB'C'} = \frac{1}{3} BB' \cdot S_{A'B'C'} = \frac{a^3\sqrt{3}}{12}$$



Câu 28. Lăng trụ tam giác $ABC.A'B'C'$ có đáy tam giác đều cạnh a , góc giữa cạnh bên và mặt đáy bằng 30° . Hình chiếu A' lên (ABC) là trung điểm I của BC . Thể tích khối lăng trụ là

A. $\frac{a^3\sqrt{3}}{6}$.

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

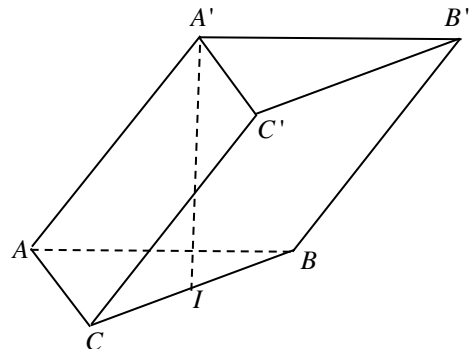
C. $\frac{a^3\sqrt{3}}{12}$.

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

Hướng dẫn giải:

$$\begin{cases} A'I = AI \cdot \tan(30^\circ) = \frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{a}{2} \\ S_{ABC} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \end{cases}$$

$$\Rightarrow V_{ABC.A'B'C'} = A'I \cdot S_{ABC} = \frac{a^3\sqrt{3}}{8}$$



Câu 29. Lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$ có đáy ABC là tam giác vuông tại A , $BC = 2a$, $AB = a$. Mặt bên $(BB'C'C)$ là hình vuông. Khi đó thể tích lăng trụ là

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

B. $a^3\sqrt{2}$.

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

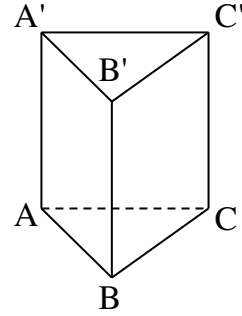
D. $a^3\sqrt{3}$.

Hướng dẫn giải:

$$\begin{cases} h = BB' = 2a \\ AC = \sqrt{BC^2 - AB^2} = a\sqrt{3} \end{cases}$$

$$\Rightarrow S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot AC = \frac{a^2 \sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow V_{ABC.A'B'C'} = BB' \cdot S_{ABC} = a^3 \sqrt{3}$$



Câu 30. Cho lăng trụ $ABC.A'B'C'$. Gọi M , N lần lượt là trung điểm của CC' và BB' . Tính tỉ số $\frac{V_{ABCMN}}{V_{ABC.A'B'C'}}$.

- A. $\frac{1}{3}$. B. $\frac{1}{6}$. C. $\frac{1}{2}$. D. $\frac{2}{3}$.

Hướng dẫn giải:

Ta có: $BB'C'C$ là hình bình hành

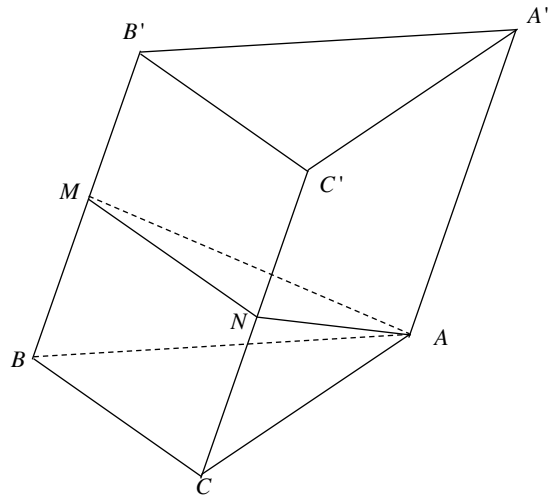
$$\Rightarrow S_{BCMN} = \frac{1}{2} S_{BB'C'C}$$

$$\Rightarrow V_{A.BCMN} = \frac{1}{2} V_{A.BB'C'C}$$

$$\text{Ta có: } V_{A.A'B'C'} = \frac{1}{3} V_{ABCA'B'C'}$$

$$\Rightarrow V_{A.BB'C'C} = V_{ABCA'B'C'} - V_{A.A'B'C'} = \frac{2}{3} V_{ABCA'B'C'}$$

$$\Rightarrow V_{A.BCMN} = \frac{1}{3} V_{ABCA'B'C'} \Rightarrow \frac{V_{A.BCMN}}{V_{ABCA'B'C'}} = \frac{1}{3}$$



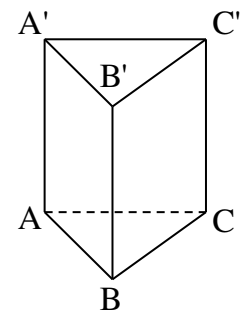
Câu 31. Cho khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$. Tỉ số thể tích giữa khối chóp $A'.ABC$ và khối lăng trụ đó là

- A. $\frac{1}{4}$. B. $\frac{1}{2}$. C. $\frac{1}{3}$. D. $\frac{1}{6}$.

Hướng dẫn giải:

$$V_{A'ABC} = \frac{1}{3} AA' \cdot S_{ABC} = \frac{1}{3} V_{ABC.A'B'C'}$$

$$\Rightarrow \frac{V_{A'ABC}}{V_{ABC.A'B'C'}} = \frac{1}{3}$$

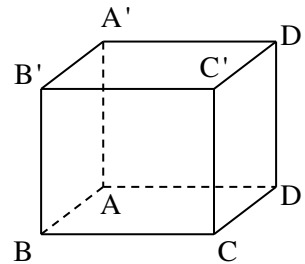


Câu 32. Cho khối lập phương $ABCD.A'B'C'D'$. Tỉ số thể tích giữa khối $A'.ABD$ và khối lập phương là:

- A. $\frac{1}{4}$. B. $\frac{1}{8}$. C. $\frac{1}{6}$. D. $\frac{1}{3}$.

Hướng dẫn giải:

$$\begin{aligned} V_{A'.ABD} &= \frac{1}{3} AA'.S_{ABD} \\ &= \frac{1}{3} AA'.\frac{1}{2} AB.AD = \frac{1}{6} AA'.S_{ABCD} \\ &= \frac{1}{6} V_{ABCD.A'B'C'D'} \\ \Rightarrow \frac{V_{A'.ABD}}{V_{ABCD.A'B'C'D'}} &= \frac{1}{6}. \end{aligned}$$



VẬN DỤNG THẤP

Câu 33. Cho hình chóp tứ giác đều $S.ABCD$ có chiều cao bằng h , góc giữa hai mặt phẳng (SAB) và $(ABCD)$ bằng α . Tính thể tích của khối chóp $S.ABCD$ theo h và α .

- A. $\frac{3h^3}{4 \tan^2 \alpha}$. B. $\frac{4h^3}{3 \tan^2 \alpha}$. C. $\frac{8h^3}{3 \tan^2 \alpha}$. D. $\frac{3h^3}{8 \tan^2 \alpha}$.

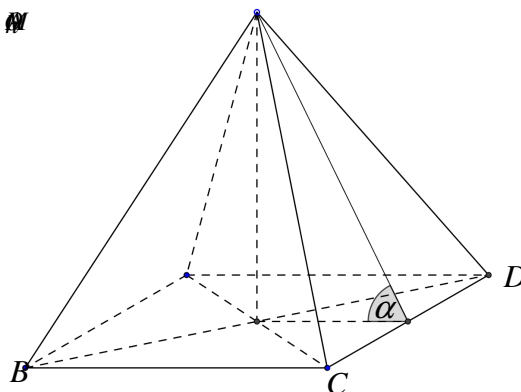
Hướng dẫn giải:

S

Gọi O là tâm của mặt đáy thì $SO \perp mp(ABCD)$.

Từ đó, SO là đường cao của hình chóp. Gọi M là trung điểm đoạn CD .

$$\text{Ta có: } \begin{cases} CD \perp SM \subset (SCD) \\ CD \perp OM \subset (ABCD) \\ CD = (SCD) \cap (ABCD) \end{cases} \Rightarrow \widehat{SMO} = \alpha.$$



$$V = \frac{1}{3} . S_{ABCD} . SO; B = S_{ABCD} = AB^2; \text{ Tìm } AB: AB = 2OM$$

$$\text{Tam giác } SOM \text{ vuông tại } O, \text{ ta có: } \tan \alpha = \frac{SO}{OM} = \frac{h}{OM} \Rightarrow OM = \frac{h}{\tan \alpha}.$$

$$\Rightarrow AB = \frac{2h}{\tan \alpha}. \text{ Suy ra: } B = S_{ABCD} = \frac{4h^2}{\tan^2 \alpha}. SO = h.$$

$$\text{Vậy } V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} . \frac{4h^2}{\tan^2 \alpha} . h = \frac{4h^3}{3 \tan^2 \alpha}.$$

Câu 34. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh $2a$, cạnh SB vuông góc với đáy và mặt phẳng (SAD) tạo với đáy một góc 60° . Tính thể tích khối chóp $S.ABCD$.

- A. $V = \frac{3a^3 \sqrt{3}}{4}$. B. $V = \frac{3a^3 \sqrt{3}}{8}$. C. $V = \frac{8a^3 \sqrt{3}}{3}$. D. $V = \frac{4a^3 \sqrt{3}}{3}$.

Hướng dẫn giải:

$$\text{Ta có: } \begin{cases} AD \perp AB \\ AD \perp SB \end{cases} \Rightarrow AD \perp (SAB) \Rightarrow AD \perp SA.$$

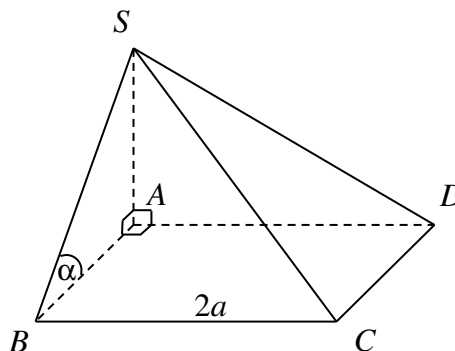
$$\Rightarrow \widehat{SAB} = 60^\circ.$$

$$S_{ABCD} = 4a^2.$$

Xét tam giác SAB tại vuông tại B , ta có:

$$SB = AB \tan 60^\circ = 2a\sqrt{3}.$$

$$\text{Vậy } V = \frac{1}{3} . 4a^2 . 2a\sqrt{3} = \frac{8a^3 \sqrt{3}}{3}.$$



Câu 35. Cho hình lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$ có đáy ABC là tam giác vuông tại B , $BC = a$, mặt phẳng $(A'BC)$ tạo với đáy một góc 30° và tam giác $A'BC$ có diện tích bằng $a^2\sqrt{3}$. Tính thể tích khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$.

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

Hướng dẫn giải:

$$V = Bh = S_{ABC} \cdot AA'.$$

$$\text{Do } \begin{cases} BC \perp AB \\ BC \perp AA' \end{cases} \Rightarrow BC \perp A'B.$$

$$\text{Và } \begin{cases} BC \perp AB \subset (ABC) \\ BC \perp A'B \subset (A'BC) \\ BC = (ABC) \cap (A'BC) \end{cases}$$

$$\Rightarrow (\widehat{ABC}, \widehat{A'BC}) = (\widehat{AB, A'B}) = \widehat{ABA'}$$

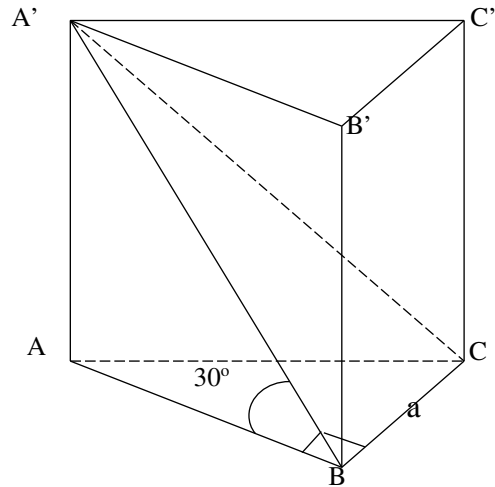
Ta có:

$$S_{\Delta A'BC} = \frac{1}{2} A'B \cdot BC$$

$$\Rightarrow A'B = \frac{2 \cdot S_{\Delta A'BC}}{BC} = \frac{2 \cdot a^2\sqrt{3}}{a} = 2a\sqrt{3}$$

$$AB = A'B \cdot \cos \widehat{ABA'} = 2a\sqrt{3} \cdot \cos 30^\circ = 3a; AA' = A'B \cdot \sin \widehat{ABA'} = 2a\sqrt{3} \cdot \sin 30^\circ = a\sqrt{3}$$

$$V_{ABC.A'B'C'} = Bh = S_{ABC} \cdot AA' = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot BC \cdot AA' = \frac{1}{2} \cdot 3a \cdot a \cdot a\sqrt{3} = \frac{3a^3\sqrt{3}}{2}.$$



Câu 36. Cho hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có đáy ABC là tam giác đều cạnh bằng a . Hình chiếu vuông góc của A' trên (ABC) là trung điểm của AB . Mặt phẳng $(AA'C'C)$ tạo với đáy một góc bằng 45° . Tính thể tích V của khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$.

- A.** $V = \frac{3a^3}{16}$.
 B. $V = \frac{3a^3}{8}$.
 C. $V = \frac{3a^3}{4}$.
 D. $V = \frac{3a^3}{2}$.

Hướng dẫn giải:

Gọi H, M, I lần lượt là trung điểm của các đoạn thẳng AB, AC, AM .

$$V_{ABC.A'B'C'} = S_{\Delta ABC} \cdot A'H.$$

$$S_{\Delta ABC} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}.$$

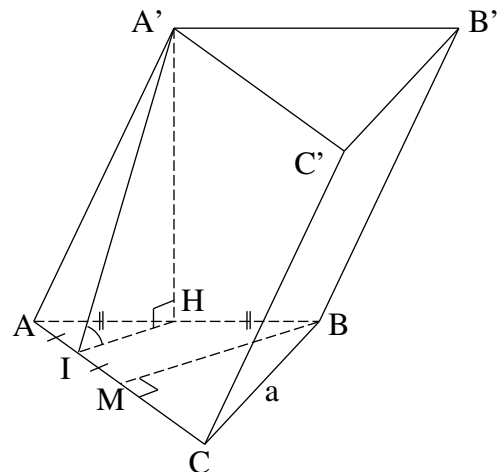
Ta có IH là đường trung bình của tam giác AMB , MB là trung tuyến của tam giác đều ABC .

$$\text{Do đó: } \begin{cases} IH \parallel MB \\ MB \perp AC \end{cases} \Rightarrow IH \perp AC$$

$$\begin{cases} AC \perp A'H \\ AC \perp IH \end{cases} \Rightarrow AC \perp (A'HI) \Rightarrow AC \perp A'I$$

$$\text{Mà: } \begin{cases} AC \perp IH \subset (ABC) \\ AC \perp A'I \subset (ACC'A') \\ (ABC) \cap (ACC'A') = AC \end{cases} \Rightarrow \widehat{A'IH} \text{ là góc giữa hai mặt phẳng } (AA'C'C) \text{ và } (ABC)$$

$$(\widehat{ABC}) \Rightarrow \widehat{A'IH} = 45^\circ$$



Trong tam giác $A'HI$ vuông tại H , ta có: $\tan 45^\circ = \frac{A'H}{HI} \Rightarrow A'H = IH \cdot \tan 45^\circ$.

$$= IH = \frac{1}{2}MB = \frac{a\sqrt{3}}{4}. \text{ Vậy } V = \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{4} = \frac{3a^3}{16}$$

Câu 37. Cho hình chóp đều $S.ABC$, góc giữa mặt bên và mặt phẳng đáy (ABC) bằng 60° , khoảng cách giữa hai đường thẳng SA và BC bằng $\frac{3a}{2\sqrt{7}}$. Thể tích của khối chóp $S.ABC$ theo a bằng

- A. $\frac{a^3\sqrt{3}}{12}$. B. $\frac{a^3\sqrt{3}}{18}$. C. $\frac{a^3\sqrt{3}}{16}$. D. $\frac{a^3\sqrt{3}}{24}$.

Hướng dẫn giải:

Gọi M là trung điểm của BC .

Trong mp(SAM), Kẻ $MH \perp SA, (H \in SA)$.

Ta có: $\begin{cases} BC \perp AM \\ BC \perp SO \end{cases} \Rightarrow BC \perp (SAM) \Rightarrow BC \perp MH$.

Do đó MH là đường vuông góc chung của SA và BC .

Suy ra $MH = \frac{3a}{2\sqrt{7}}$. Ta có: $SM \perp BC \Rightarrow \widehat{(SBC), (ABC)} = \widehat{SMA} = 60^\circ$.

Đặt $OM = x \Rightarrow AM = 3x, OA = 2x$.

$\Rightarrow SO = OM \cdot \tan 60^\circ = x\sqrt{3}$ và

$SA = \sqrt{(x\sqrt{3})^2 + (2x)^2} = x\sqrt{7}$.

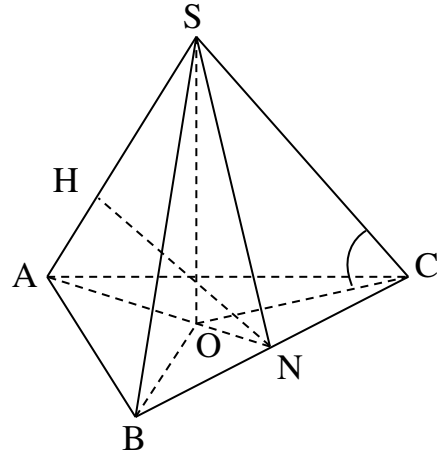
Trong $\triangle SAM$ ta có:

$SA \cdot MH = SO \cdot AM$

$\Leftrightarrow x\sqrt{7} \cdot \frac{3a}{2\sqrt{7}} = x\sqrt{3} \cdot 3x \Leftrightarrow x = \frac{a}{2\sqrt{3}}$.

Khi đó: $AM = 3x = \frac{3a}{2\sqrt{3}} = \frac{a\sqrt{3}}{2} \Rightarrow AB = a$.

$V_{S.ABC} = \frac{1}{3} \cdot S_{\triangle ABC} \cdot SO = \frac{1}{3} \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{a}{2} = \frac{a^3\sqrt{3}}{24}$



Câu 38. Cho hình chóp đều $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình thoi tâm O , $AC = 2\sqrt{3}a$, $BD = 2a$, hai mặt phẳng (SAC) và (SBD) cùng vuông góc với mặt phẳng $(ABCD)$. Biết khoảng cách từ điểm O đến mặt phẳng (SAB) bằng $\frac{a\sqrt{3}}{4}$. Tính thể tích của khối chóp $S.ABCD$ theo a .

- A. $\frac{a^3\sqrt{3}}{16}$. B. $\frac{a^3\sqrt{3}}{18}$. C. $\frac{a^3\sqrt{3}}{3}$. D. $\frac{a^3\sqrt{3}}{12}$.

Hướng dẫn giải

Ta có tam giác ABO vuông tại O và

$AO = a\sqrt{3}$,

$BO = a$. Do đó

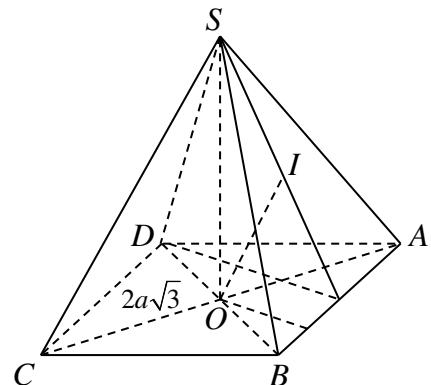
$\frac{AO}{BO} = \sqrt{3} = \tan 60^\circ \Rightarrow \widehat{ABO} = 60^\circ$.

Suy ra $\triangle ABD$ đều.

Ta

có: $\begin{cases} (SAC) \perp (ABCD) \\ (SBD) \perp (ABCD) \end{cases} \Rightarrow SO \perp (ABCD)$.

Trong tam giác đều ABD , gọi H là trung điểm



AB,
K là trung điểm BH,

$$\text{suy ra } DH \perp AB \text{ và } DH = a\sqrt{3}; OK \parallel DH \text{ và } OK = \frac{1}{2}DH = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

Suy ra $OK \perp AB \Rightarrow AB \perp (SOK)$.

Gọi I là hình chiếu của O lên SK, ta có: $OI \perp SK; AB \perp OI \Rightarrow OI \perp (SAB) \Rightarrow OI = d[O; (SAB)]$.

$$\text{Tam giác } SOK \text{ vuông tại O, OI là đường cao: } \frac{1}{OI^2} = \frac{1}{OK^2} + \frac{1}{SO^2} \Rightarrow SO = \frac{a}{2}.$$

$$V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} \cdot S_{ABCD} \cdot SO = \frac{1}{3} \cdot 4 \cdot S_{\triangle ABO} \cdot SO = \frac{1}{3} \cdot 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot OA \cdot OB \cdot SO = \frac{a^3 \sqrt{3}}{3}$$

Câu 39. Cho hình chóp tứ giác đều $S.ABCD$, O là giao điểm của AC và BD . Biết mặt bên của hình chóp là tam giác đều và khoảng từ O đến mặt bên là a . Tính thể tích khối chóp $S.ABCD$ theo a .

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

B. $4a^3\sqrt{3}$.

C. $6a^3\sqrt{3}$.

D. $8a^3\sqrt{3}$.

Hướng dẫn giải:

Gọi M là trung điểm của CD ,
trong $\triangle SOM$ kẻ đường cao OH .

$$\Rightarrow OH \perp (SCD) \Rightarrow OH = a.$$

Đặt $CM = x$. Khi đó $OM = x$,

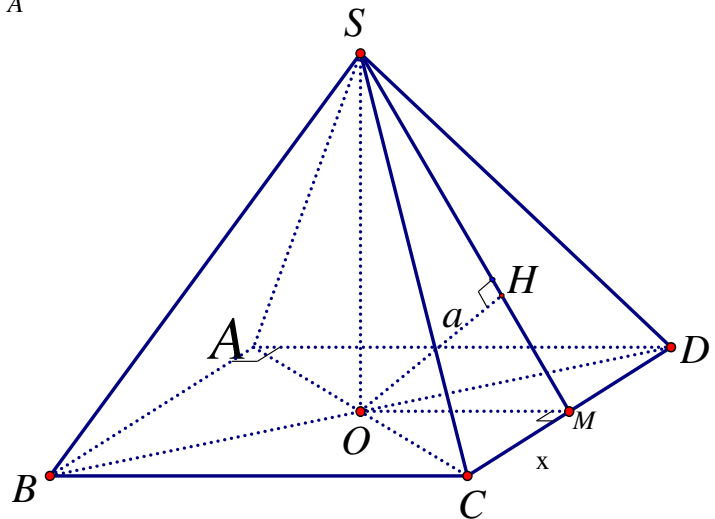
$$SM = x\sqrt{3},$$

$$SO = \sqrt{SM^2 - x^2} = x\sqrt{2}.$$

Ta có: $SM \cdot OH = SO \cdot OM$

$$\Leftrightarrow x\sqrt{3} \cdot a = x\sqrt{2} \cdot x \Rightarrow x = \frac{a\sqrt{6}}{2}$$

$$\Rightarrow CD = a\sqrt{6}, SO = a\sqrt{3}$$



$$V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} \cdot S_{ABCD} \cdot SO = \frac{1}{3} \cdot CD^2 \cdot SO = \frac{1}{3} \cdot 6a^2 \cdot a\sqrt{3} = 2a^3\sqrt{3}.$$

Câu 40. Cho hình chóp tứ giác $S.ABCD$ có $SA \perp (ABCD)$. $ABCD$ là hình thang vuông tại A và B biết $AB = 2a$. $AD = 3BC = 3a$. Tính thể tích khối chóp $S.ABCD$ theo a biết góc giữa (SCD) và $(ABCD)$ bằng 60° .

A. $2\sqrt{6}a^3$.

B. $6\sqrt{6}a^3$.

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

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

Hướng dẫn giải:

Dựng $AM \perp CD$ tại M .

Ta có: $\widehat{SMA} = 60^\circ$.

$$S_{ABCD} = \frac{AD + BC}{2} \cdot AB = 4a^2$$

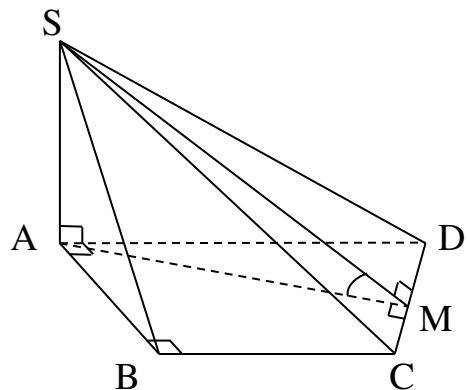
$$CD = \sqrt{(AD - BC)^2 + AB^2} = 2a\sqrt{2}$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot BC = a^2$$

$$S_{ACD} = S_{ABCD} - S_{ABC} = 3a^2$$

$$S_{ACD} = \frac{1}{2} AM \cdot CD \Rightarrow AM = \frac{2S_{ACD}}{CD} = \frac{3\sqrt{2}}{2}a$$

$$\text{Ta có: } SA = AM \cdot \tan \widehat{SMA} = \frac{3\sqrt{6}}{2}a. V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} SA \cdot S_{ABCD} = 2\sqrt{6}a^3.$$



Câu 41. Cho hình chóp tứ giác $S.ABCD$ có $SA \perp (ABCD)$, $ABCD$ là hình thang vuông tại A và B biết $AB = 2a$, $AD = 3BC = 3a$. Tính thể tích khối chóp $S.ABCD$ theo a , biết khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SCD) bằng $\frac{3\sqrt{6}}{4}a$.

A. $6\sqrt{6}a^3$.

B. $2\sqrt{6}a^3$.

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

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

Hướng dẫn giải:

Dựng $AM \perp CD$ tại M .

Dựng $AH \perp SM$ tại H .

Ta có: $AH = \frac{3\sqrt{6}}{4}a$.

$$S_{ABCD} = \frac{AD+BC}{2} \cdot AB = 4a^2$$

$$CD = \sqrt{(AD-BC)^2 + AB^2} = 2a\sqrt{2}$$

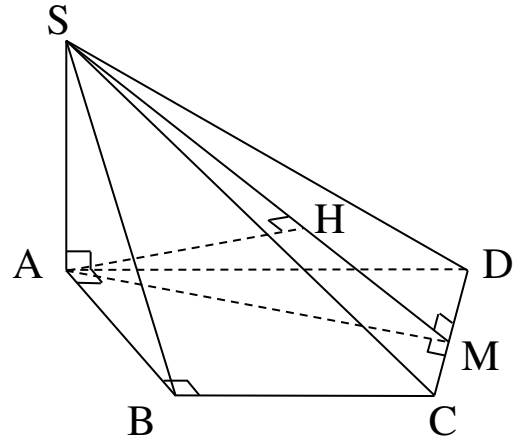
$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot BC = a^2$$

$$S_{ACD} = S_{ABCD} - S_{ABC} = 3a^2$$

$$S_{ACD} = \frac{1}{2} AM \cdot CD \Rightarrow AM = \frac{2S_{ACD}}{CD} = \frac{3\sqrt{2}}{2}a$$

Ta có: $\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AM^2} + \frac{1}{AS^2} \Rightarrow AS = \frac{AH \cdot AM}{\sqrt{AM^2 - AH^2}} = \frac{3\sqrt{6}}{2}a$

$$V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} SA \cdot S_{ABCD} = 2\sqrt{6}a^3$$



Câu 42. Cho lăng trụ tam giác $ABC.A'B'C'$ có $BB' = a$, góc giữa đường thẳng BB' và (ABC) bằng 60° , tam giác ABC vuông tại C và góc $\widehat{BAC} = 60^\circ$. Hình chiếu vuông góc của điểm B' lên (ABC) trùng với trọng tâm của ΔABC . Thể tích của khối tứ diện $A'.ABC$ theo a bằng

A. $\frac{13a^3}{108}$.

B. $\frac{7a^3}{106}$.

C. $\frac{15a^3}{108}$.

D. $\frac{9a^3}{208}$.

Hướng dẫn giải:

Gọi M, N là trung điểm của AB, AC

và G là trọng tâm của ΔABC .

$$B'G \perp (ABC) \Rightarrow (\widehat{BB', (ABC)}) = \widehat{B'BG} = 60^\circ.$$

$$V_{A'.ABC} = \frac{1}{3} \cdot S_{\Delta ABC} \cdot B'G = \frac{1}{6} \cdot AC \cdot BC \cdot B'G$$

Xét $\Delta B'BG$ vuông tại G , có $\widehat{B'BG} = 60^\circ$

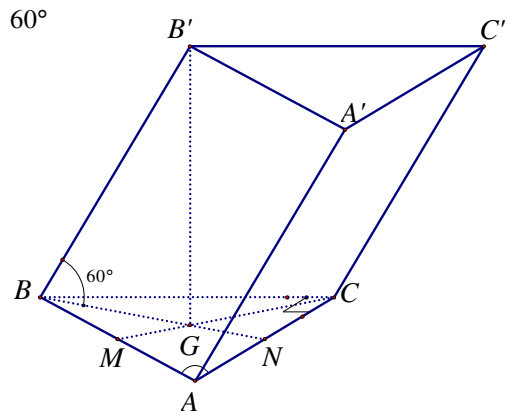
$$\Rightarrow B'G = \frac{a\sqrt{3}}{2}. \text{ (nửa tam giác đều)}$$

Đặt $AB = 2x$. Trong ΔABC vuông tại C có $\widehat{BAC} = 60^\circ$

$$\Rightarrow \text{tam giác } ABC \text{ là nửa tam giác đều} \Rightarrow AC = \frac{AB}{2} = x, BC = x\sqrt{3}$$

$$\text{Do } G \text{ là trọng tâm } \Delta ABC \Rightarrow BN = \frac{3}{2}BG = \frac{3a}{4}.$$

$$\text{Trong } \Delta BNC \text{ vuông tại } C: BN^2 = NC^2 + BC^2$$



$$\frac{9a^2}{16} = \frac{x^2}{4} + 3x^2 \Leftrightarrow x^2 = \frac{9a^2}{52} \Rightarrow x = \frac{3a}{2\sqrt{13}} \Rightarrow \begin{cases} AC = \frac{3a}{2\sqrt{13}} \\ BC = \frac{3a\sqrt{3}}{2\sqrt{13}} \end{cases}$$

$$\text{Vậy, } V_{A'ABC} = \frac{1}{6} \cdot \frac{3a}{2\sqrt{13}} \cdot \frac{3a\sqrt{3}}{2\sqrt{13}} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{9a^3}{208}.$$

Câu 43. Cho hình lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$, biết đáy ABC là tam giác đều cạnh a . Khoảng cách từ tâm O của tam giác ABC đến mặt phẳng $(A'BC)$ bằng $\frac{a}{6}$. Tính thể tích khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$.

- A.** $\frac{3a^3\sqrt{2}}{8}$. **B.** $\frac{3a^3\sqrt{2}}{28}$. **C.** $\frac{3a^3\sqrt{2}}{4}$. **D.** $\frac{3a^3\sqrt{2}}{16}$.

Hướng dẫn giải:

Gọi M là trung điểm của BC ,
ta có $(A'M) \perp (A'BC)$ theo giao tuyến $A'M$.

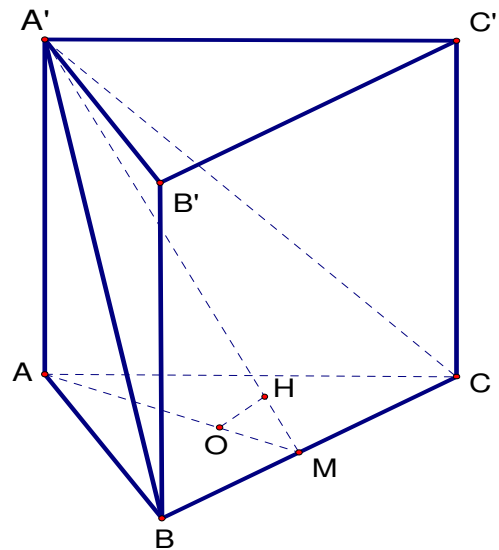
Trong $(A'M)$ kẻ $OH \perp A'M$ ($H \in A'M$).

$$\Rightarrow OH \perp (A'BC)$$

$$\text{Suy ra: } d(O, (A'BC)) = OH = \frac{a}{6}.$$

$$S_{\Delta ABC} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}.$$

Xét hai tam giác vuông $A'M$ và OHM có góc \widehat{M} chung nên chúng đồng dạng.



$$\text{Suy ra: } \frac{OH}{A'A} = \frac{OM}{A'M} \Rightarrow \frac{\frac{a}{6}}{A'A} = \frac{\frac{1}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2}}{\sqrt{A'A^2 + AM^2}} \Rightarrow \frac{1}{A'A} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{A'A^2 + \left(\frac{a\sqrt{3}}{2}\right)^2}}.$$

$$\Rightarrow A'A = \frac{a\sqrt{6}}{4}. \text{ Thể tích: } V_{ABC.A'B'C'} = S_{\Delta ABC} \cdot A'A = \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{a\sqrt{6}}{4} = \frac{3a^3\sqrt{2}}{16}.$$

VẬN DỤNG CAO

Câu 44. Cho hình chóp tam giác $S.ABC$ có M là trung điểm của SB , N là điểm trên cạnh SC sao cho $NS = 2NC$. Kí hiệu V_1, V_2 lần lượt là thể tích của các khối chóp $A.BMNC$ và $S.AMN$. Tính tỉ số $\frac{V_1}{V_2}$.

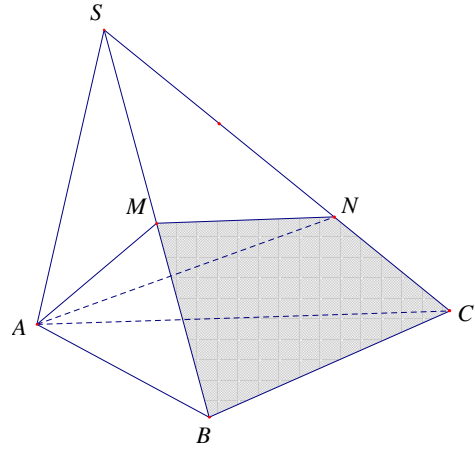
- A.** $\frac{V_1}{V_2} = \frac{2}{3}$ **B.** $\frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{2}$ **C.** $\frac{V_1}{V_2} = 2$ **D.** $\frac{V_1}{V_2} = 3$

Hướng dẫn giải

$$\frac{V_{S.AMN}}{V_{S.ABC}} = \frac{SM}{SB} \cdot \frac{SN}{SC} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{3};$$

$$V_{S.AMN} + V_{A.BMNC} = V_{S.ABC}.$$

$$\text{Suy ra, } \frac{V_{A.BMNC}}{V_{S.AMN}} = 2.$$



Câu 45. Cho hình chóp tam giác $S.ABC$ có M là trung điểm của SB , N là điểm trên cạnh SC sao cho $NS = 2NC$, P là điểm trên cạnh SA sao cho $PA = 2PS$. Kí hiệu V_1, V_2 lần lượt là thể tích của các khối tứ diện $BMNP$ và $SABC$.

Tính tỉ số $\frac{V_1}{V_2}$.

A. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{9}$.

B. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{3}{4}$.

C. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{2}{3}$.

D. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{3}$.

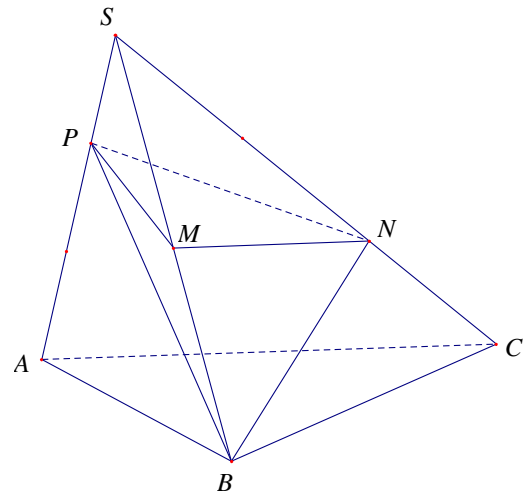
Hướng dẫn giải

$$\frac{V_{N.BMP}}{V_{C.SAB}} = \frac{\frac{1}{3} \cdot d(N, (SAB)) \cdot S_{BMP}}{\frac{1}{3} \cdot d(C, (SAB)) \cdot S_{SAB}};$$

$$\frac{d(N, (SAB))}{d(C, (SAB))} = \frac{NS}{CS} = \frac{2}{3},$$

$$S_{BPM} = \frac{1}{2} S_{BPS} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} S_{SAB}$$

$$\text{Suy ra, } \frac{V_{N.BMP}}{V_{C.SAB}} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{9}.$$



Câu 46. Cho hình chóp tứ giác đều $S.ABCD$ có cạnh đáy bằng $2a$, góc giữa hai mặt phẳng (SAB) và $(ABCD)$ bằng 45° , M, N và P lần lượt là trung điểm các cạnh SA, SB và AB . Tính thể tích V của khối tứ diện $DMNP$.

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

B. $V = \frac{a^3}{4}$

C. $V = \frac{a^3}{12}$

D. $V = \frac{a^3}{2}$

Hướng dẫn giải

Ta có: $\frac{S_{SMN}}{S_{SAB}} = \frac{SM}{SA} \cdot \frac{SN}{SB} = \frac{1}{4}$.

Tương tự, $\frac{S_{BNP}}{S_{SAB}} = \frac{1}{4}, \frac{S_{AMP}}{S_{SAB}} = \frac{1}{4}$.

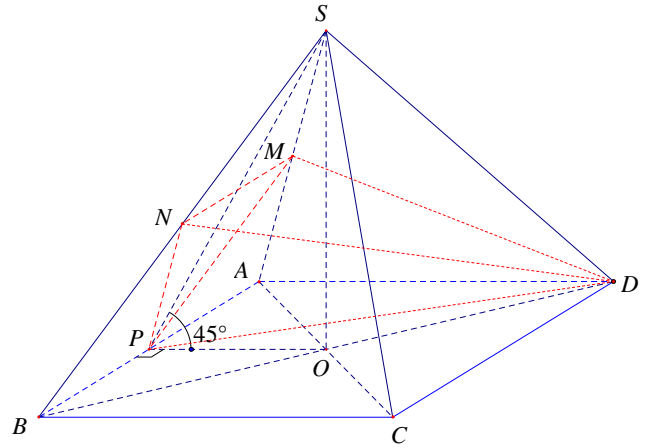
Suy ra $\frac{S_{MNP}}{S_{SAB}} = \frac{1}{4}$ (có thể khẳng định $\frac{S_{MNP}}{S_{SAB}} = \frac{1}{4}$

nhờ hai tam giác MNP và BAS là hai tam giác đồng dạng với tỉ số $k = \frac{1}{2}$).

Do đó $\frac{V_{D.MNP}}{V_{D.SAB}} = \frac{1}{4}$ (1)

$V_{D.SAB} = V_{S.DAB} = \frac{1}{2} V_{S.ABCD}$ (2)

$V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} SO \cdot S_{ABCD} = \frac{1}{3} OP \cdot \tan 45^\circ \cdot S_{ABCD} = \frac{4a^3}{3}$ (3). Từ (1), (2) và (3): $V_{DMNP} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{4a^3}{3} = \frac{a^3}{6}$.



Câu 47. Cho lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có đáy ABC là tam giác vuông cân tại B , $AC = 2a$; cạnh bên $AA' = \sqrt{2}a$. Hình chiếu vuông góc của A' trên mặt phẳng (ABC) là trung điểm cạnh AC . Tính thể tích V của khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$.

A. $V = \frac{1}{2}a^3$.

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

C. $V = a^3$.

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

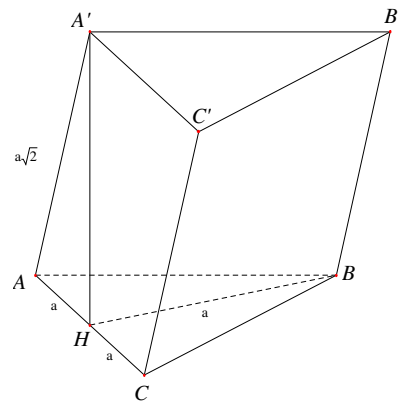
Hướng dẫn giải

Vì ABC là tam giác vuông cân tại B nên trung tuyến BH cũng là đường cao của nó, và

$HB = HA = HC = \frac{1}{2}AC = a$.

$A'H = \sqrt{A'A^2 - AH^2} = \sqrt{2a^2 - a^2} = a$.

$V_{ABC.A'B'C'} = A'H \cdot S_{ABC} = A'H \cdot \frac{1}{2}BH \cdot AC = a^3$



Câu 48. Cho tứ diện $ABCD$ có các cạnh AB, AC và AD đôi một vuông góc với nhau. Gọi G_1, G_2, G_3 và G_4 lần lượt là trọng tâm các mặt ABC, ABD, ACD và BCD . Biết $AB = 6a$, $AC = 9a$, $AD = 12a$. Tính theo a thể tích khối tứ diện $G_1G_2G_3G_4$.

A. $4a^3$

B. a^3

C. $108a^3$

D. $36a^3$

Hướng dẫn giải

Trong trường hợp tổng quát, ta chứng

minh được $V_{G_1G_2G_3G_4} = \frac{1}{27} V_{ABCD}$.

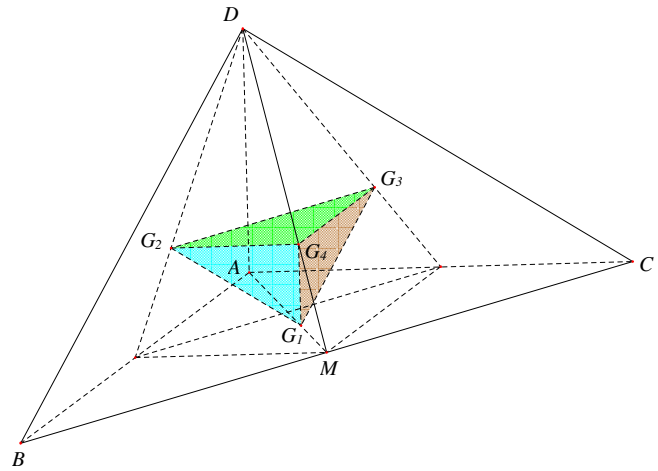
Thật vậy,

ta có $(G_2G_3G_4) \parallel (CBA)$ và

$\triangle G_2G_3G_4 \sim \triangle CBA$ (tỉ số đồng dạng $k = \frac{1}{3}$)

. Từ đó: $\frac{S_{G_2G_3G_4}}{S_{CBA}} = k^2 = \frac{1}{9}$ và

$$\begin{aligned} d(G_1, (G_2 G_3 G_4)) &= d(G_4, (ABC)) \\ &= \frac{1}{3} d(D, (ABC)) \text{ (do } G_4 M = \frac{1}{3} DM) \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{Suy ra } \frac{V_{G_1 G_2 G_3 G_4}}{V_{ABCD}} &= \frac{d(G_1, (G_2 G_3 G_4))}{d(D, (ABC))} \cdot \frac{S_{G_2 G_3 G_4}}{S_{CBA}} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{9} = \frac{1}{27} \\ \Rightarrow V_{G_1 G_2 G_3 G_4} &= \frac{1}{27} V_{ABCD} = \frac{1}{27} \cdot \frac{1}{6} \cdot AB \cdot AC \cdot AD = 4a^3 \end{aligned}$$

- Câu 49.** Cho tứ diện $ABCD$ có $AB = CD = 11m$, $BC = AD = 20m$, $BD = AC = 21m$. Tính thể tích khối tứ diện $ABCD$.
- A. $360m^3$ B. $720m^3$ C. $770m^3$ D. $340m^3$

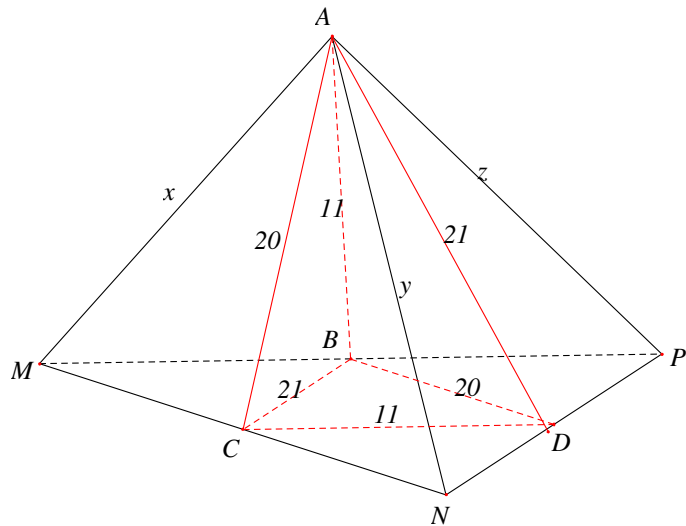
Hướng dẫn giải

Dựng tam giác MNP sao cho C, B, D lần lượt là trung điểm các cạnh MN, MP, NP .

Do BD là đường trung bình tam giác MNP nên $BD = \frac{1}{2} MN$ hay

$$AC = \frac{1}{2} MN.$$

Tam giác AMN vuông tại A (do có trung tuyến bằng một nửa cạnh tương ứng), hay $AM \perp AN$. Tương tự, $AP \perp AN$ và $AM \perp AP$.



Ta có $S_{MBC} = \frac{1}{4} S_{MNP}$, $S_{NCD} = \frac{1}{4} S_{MNP}$, $S_{BPD} = \frac{1}{4} S_{MNP}$. Suy ra $S_{BCD} = \frac{1}{4} S_{MNP}$.

Từ đó, $V_{ABCD} = \frac{1}{4} V_{AMNP}$. Đặt $x = \frac{AM}{m}$, $y = \frac{AN}{m}$, $z = \frac{AP}{m}$. Ta có $\begin{cases} x^2 + y^2 = 4 \cdot 20^2 \\ y^2 + z^2 = 4 \cdot 21^2 \\ x^2 + z^2 = 4 \cdot 11^2 \end{cases}$

$$\text{suy ra } \begin{cases} x^2 = 160 \\ y^2 = 1440 \\ z^2 = 324 \end{cases} \Rightarrow \frac{1}{6} xyz = 1440 \Rightarrow V_{ABCD} = \frac{1}{4} V_{AMNP} = 360m^3$$

(AM, AN, AP đôi một vuông góc nên $V_{AMNP} = \frac{1}{6} AM \cdot AN \cdot AP$)

$$V = \frac{\sqrt{2}}{12} \sqrt{(a^2 + b^2 - c^2)(a^2 - b^2 + c^2)(-a^2 + b^2 + c^2)}$$

Câu 50. Cho hình chóp tứ giác $S.ABCD$ có đáy là vuông; mặt bên (SAB) là tam giác đều và nằm trong mặt phẳng vuông góc với đáy. Biết khoảng cách từ điểm A đến mặt phẳng (SCD) bằng $\frac{3\sqrt{7}a}{7}$. Tính thể tích V của khối chóp $S.ABCD$.

- A. $V = \frac{1}{3}a^3$. B. $V = a^3$. C. $V = \frac{2}{3}a^3$. D. $V = \frac{3a^3}{2}$.

Hướng dẫn giải

Gọi H là trung điểm AB , suy ra SH là chiều cao khối chóp đã cho.

Kí hiệu x là độ dài cạnh đáy.

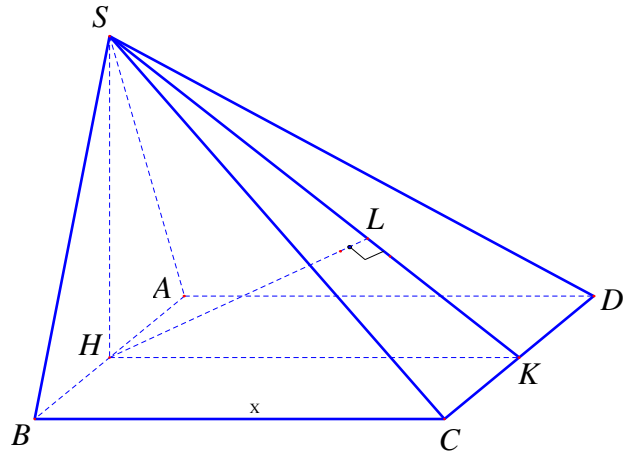
$$\text{Ta có } SH = \frac{\sqrt{3}}{2}x \text{ và } V_{S.ABCD} = \frac{\sqrt{3}}{6}x^3.$$

Kê $HK \perp CD$ ($K \in CD$);

Kê $HL \perp SK$ ($L \in SK$).

Suy ra $HL \perp (SCD)$ và

$$\begin{aligned} d(A, (SCD)) &= d(H, (SCD)) \\ &= HL = \frac{HS \cdot HK}{\sqrt{HS^2 + HK^2}} = \frac{\sqrt{21}}{7}x \end{aligned}$$



$$\text{Theo gt, } \frac{\sqrt{21}}{7}x = \frac{3\sqrt{7}a}{7} \Rightarrow x = a\sqrt{3}. \text{ Suy ra } V_{S.ABCD} = \frac{\sqrt{3}}{6}x^3 = \frac{\sqrt{3}}{6}(a\sqrt{3})^3 = \frac{3}{2}a^3$$

Câu 51. Cho tứ diện $S.ABC$, M và N là các điểm thuộc các cạnh SA và SB sao cho $MA = 2SM$, $SN = 2NB$, (α) là mặt phẳng qua MN và song song với SC . Kí hiệu (H_1) và (H_2) là các khối đa diện có được khi chia khối tứ diện $S.ABC$ bởi mặt phẳng (α) , trong đó, (H_1) chứa điểm S , (H_2) chứa điểm A ; V_1 và V_2 lần lượt là thể tích của (H_1) và (H_2) . Tính tỉ số $\frac{V_1}{V_2}$.

- A. $\frac{4}{5}$ B. $\frac{5}{4}$ C. $\frac{3}{4}$ D. $\frac{4}{3}$

Hướng dẫn giải

Kí hiệu V là thể tích khối tứ diện $SABC$.

Gọi P , Q lần lượt là giao điểm của (α) với các đường thẳng BC , AC .

Ta có $NP \parallel MQ \parallel SC$. Khi chia khối (H_1) bởi mặt phẳng (QNC) , ta được hai khối chóp $N.SMQC$ và $N.QPC$.

$$\text{Ta có: } \frac{V_{N.SMQC}}{V_{B.ASC}} = \frac{d(N, (SAC))}{d(B, (SAC))} \cdot \frac{S_{SMQC}}{S_{SAC}};$$

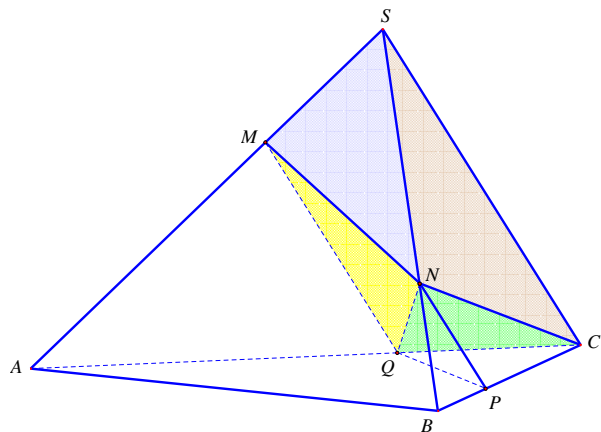
$$\frac{d(N, (SAC))}{d(B, (SAC))} = \frac{NS}{BS} = \frac{2}{3};$$

$$\frac{S_{AMQ}}{S_{ASC}} = \left(\frac{AM}{AS}\right)^2 = \frac{4}{9} \Rightarrow \frac{S_{SMQC}}{S_{ASC}} = \frac{5}{9}.$$

$$\text{Suy ra } \frac{V_{N.SMQC}}{V_{B.ASC}} = \frac{2}{3} \cdot \frac{5}{9} = \frac{10}{27}$$

$$\begin{aligned} \frac{V_{N.QPC}}{V_{S.ABC}} &= \frac{d(N, (QPC))}{d(S, (ABC))} \cdot \frac{S_{QPC}}{S_{ABC}} \\ &= \frac{NB}{SB} \cdot \frac{CQ}{CA} \cdot \frac{CP}{CB} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} = \frac{2}{27} \end{aligned}$$

$$\frac{V_1}{V} = \frac{V_{N.SMQC}}{V_{B.ASC}} + \frac{V_{N.QPC}}{V_{S.ABC}} = \frac{10}{27} + \frac{2}{27} = \frac{4}{9} \Rightarrow \frac{V_1}{V_1 + V_2} = \frac{4}{9} \Rightarrow 5V_1 = 4V_2 \Rightarrow \frac{V_1}{V_2} = \frac{4}{5}$$



Câu 52. Cho hình chóp $S.ABC$ có chân đường cao nằm trong tam giác ABC ; các mặt phẳng (SAB) , (SAC) và (SBC) cùng tạo với mặt phẳng (ABC) các góc bằng nhau. Biết $AB = 25$, $BC = 17$, $AC = 26$; đường thẳng SB tạo với mặt đáy một góc bằng 45° . Tính thể tích V của khối chóp $S.ABC$.

A. $V = 408$.

B. $V = 680$.

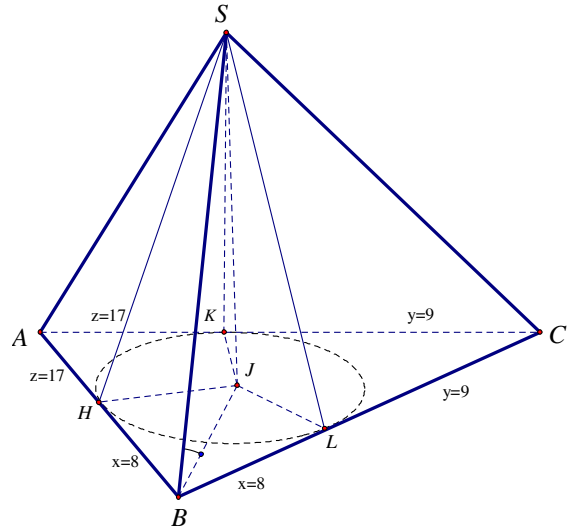
C. $V = 578$.

D. $V = 600$.

Hướng dẫn giải

Gọi J là chân đường cao của hình chóp $S.ABC$; H, K và L lần lượt là hình chiếu của J trên các cạnh AB , BC và CA . Suy ra, \widehat{SHJ} , \widehat{SLJ} và \widehat{SKJ} lần lượt là góc tạo bởi mặt phẳng (ABC) với các mặt phẳng (SAB) , (SBC) và (SAC) . Theo giả thiết, ta có $\widehat{SHJ} = \widehat{SLJ} = \widehat{SKJ}$, suy ra các tam giác vuông SJH, SJL và SJK bằng nhau. Từ đó, $JH = JL = JK$. Mà J nằm trong tam giác ABC nên J là tâm đường tròn nội tiếp tam giác ABC .

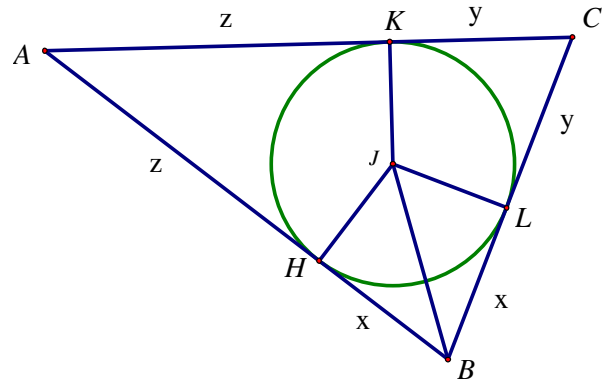
Áp dụng công thức Hê-rông, ta tính được diện tích S của tam giác ABC là $S = 204$.



Kí hiệu p là nửa chu vi tam giác ABC , r là bán kính đường tròn nội tiếp của ABC . Ta có

$$r = \frac{S}{p} = \frac{204}{34} = 6. \text{ Đặt } x = BH = BL, y = CL = CK, z = AH = AK.$$

$$\text{Ta có hệ phương trình } \begin{cases} x + y = 17 \\ x + z = 25 \\ y + z = 26 \end{cases}$$



Giải ra được $(x; y; z) = (8; 9; 17)$

$JB = \sqrt{JH^2 + BH^2} = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10$. Ta có $\widehat{SBJ} = (\widehat{SB}, (\widehat{ABC})) = 45^\circ$, suy ra SJB là tam giác vuông cân tại J . $SJ = JB = 10$.

Thể tích V của khối chóp $S.ABC$ là $V = \frac{1}{3}SJ.S_{ABC} = 680$