# BÀI 27. THỂ TÍCH

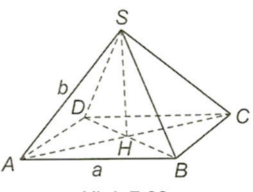
- CHƯƠNG 7. QUAN HỆ VUÔNG GÓC TRONG KHÔNG GIAN
- | FanPage: Nguyễn Bảo Vương

### PHẦN B. BÀI TẬP TỰ LUẬN (PHÂN DẠNG)

### Dạng 1. Tính thể tích

**Câu 1.** (SGK - KNTT 11 - Tập 2) Cho khối chóp đều S.ABCD có cạnh đáy bằng a, cạnh bên bằng b. Tính thể tích của khối chóp.

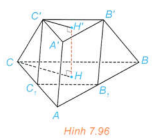
Lời giải



Hình 7.32

$$SH = \sqrt{b^2 - \frac{a^2}{2}} \Rightarrow V = \frac{1}{3}a^2\sqrt{b^2 - \frac{a^2}{2}}.$$

**Câu 2.** (SGK - KNTT 11 - Tập 2) Cho khối chóp cụt đều  $ABC \cdot ABC$  có đường cao HH' = h, hai mặt đáy ABC, ABC có cạnh tương ứng bằng 2a, a.



- a) Tính thể tích của khối chóp cụt.
- b) Gọi  $B_1, C_1$  tương ứng là trung điểm của AB, AC. Chứng minh rằng  $AB_1C_1 \cdot A'B'C'$  là một hình lăng trụ. Tính thể tích khối lăng trụ  $AB_1C_1 \cdot A'B'C'$ .

Lời giải

a) Diện tích đáy trên là  $S_1 = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}$ .

Diện tích đáy dưới là  $S_2 = a^2 \sqrt{3}$ .

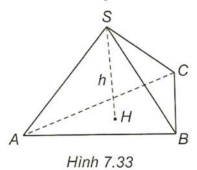
Thể tích của khối chóp chụt đều là  $V = \frac{1}{3}h\left(S_1 + S_2 + \sqrt{S_1S_2}\right) = \frac{7\sqrt{3}}{12}a^2h$ .

b)  $AA'C'C_1$  là hình bình hành  $\Rightarrow C'C_1//AA', B'B_1//AA' \Rightarrow AB_1C_1 \cdot A'B'C'$  là hình lăng trụ.

Thể tích của khối lăng trụ là:  $\frac{a^2\sqrt{3}}{4}h$ .

**Câu 3.** (SGK - KNTT 11 - Tập 2) Cho khối chóp đều S.ABC, đáy có cạnh bằng a, cạnh bên bằng b. Tính thể tích của khối chóp đó. Từ đó suy ra thể tích của khối tứ diện đều có cạnh bằng a.

#### Lời giải



Thể tích: 
$$V = \frac{a^2}{12}\sqrt{3b^2 - a^2}$$
. Khi  $a = b \Rightarrow V = \frac{a^3\sqrt{2}}{12}$ .

**Câu 4.** (SGK - KNTT 11 - Tập 2) Cho khối lăng trụ đứng  $ABC \cdot ABC$  có AA = 5cm, AB = 6cm, BC = 2cm,  $\widehat{ABC} = 150^{\circ}$ . Tính thể tích của khối lăng trụ.

#### Lời giải

Diện tích mặt đáy:  $S = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 2 \cdot \sin 150^{\circ} = 3(cm^{2})$ .

Do đó  $V = 15 cm^3$ .

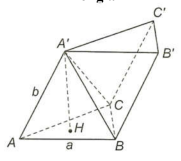
**Câu 5.** (SGK - KNTT 11 - Tập 2) Cho khối chóp đều S.ABCD, đáy có cạnh 6cm. Tính thể tích của khối chóp đó trong các trường hợp sau:

- a) Cạnh bên tạo với mặt đáy một góc bằng  $60^\circ$ ;
- b) Mặt bên tạo với mặt đáy một góc bằng  $45^{\circ}$ .

#### Lời giải

- a)  $h = OA \cdot \tan 60^{\circ} = 3\sqrt{6} \implies V = 36\sqrt{6} \text{ cm}^{3}$ .
- b)  $SO = h = OM = 3 cm \Rightarrow V = 36 cm^3$ .

**Câu 6.** (SGK - KNTT 11 - Tập 2) Cho khối lăng trụ  $ABC \cdot A'B'C'$  có đáy là các tam giác đều cạnh a, A'A = A'B = A'C = b. Tính thể tích của khối lăng trụ.



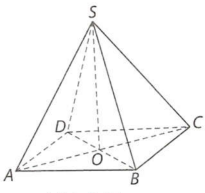
Hình 7.34

$$h = \sqrt{b^2 - \frac{a^2}{3}}, S_{ABC} = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \Rightarrow V = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \sqrt{b^2 - \frac{a^2}{3}}.$$

**Câu 7.** Cho khối chóp đều  $S \cdot ABCD$  có đáy ABCD là hình vuông cạnh bằng a, góc giữa đường thẳng SA và mặt phẳng (ABCD) bằng SA và mặt phẳng SA và mặt phảng SA

### Lời giải

(H.7.17)



Hình 7.17

Gọi O là giao điểm của AC và BD thì  $SO \perp (ABCD)$  và góc giữa SA và (ABCD) bằng góc SAO bằng  $60^{\circ}$ .

Xét tam giác SAO vuông tại O, có  $AO = \frac{a\sqrt{2}}{2}$  và  $\widehat{SAO} = 60^{\circ}$ .

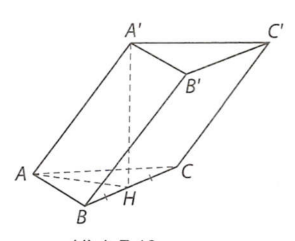
Khi đó SO = 
$$AO \cdot \tan \widehat{SAO} = \frac{a\sqrt{2}}{2} \cdot \tan 60^{\circ} = \frac{a\sqrt{6}}{2}$$
.

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

**Câu 8.** Cho khối lăng trụ tam giác  $ABC \cdot A'B'C'$  có đáy là tam giác đều cạnh bằng a, cạnh AA' = a và hình chiếu vuông góc H của A' trên mặt phẳng (ABC) là trung điểm của BC. Tính theo a thể tích khối lăng trụ  $ABC \cdot A'B'C'$ .

(H.7.18)





Hình 7.18

Ta có A'H là đường cao của khối lăng trụ ABC.A'B'C', tam giác ABC đều có đường cao AH nên ta tính được  $AH = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ , AA' = a và tam giác A'AH vuông tại H nên theo định lí Pythagore ta tính được  $A'H = \frac{a}{2}$ .

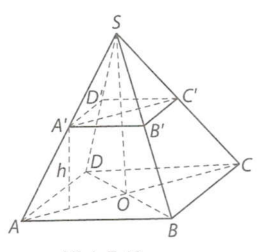
Tam giác ABC đều có cạnh bằng a nên diện tích tam giác ABC bằng  $\frac{a^2\sqrt{3}}{A}$ 

Vậy 
$$V_{ABC \cdot A'B'C'} = S_{ABC} \cdot A'H = \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{a}{2} = \frac{a^3\sqrt{3}}{8}$$
.

**Câu 9.** Cho hình chóp cụt đều  $ABCD \cdot A'B'C'D'$  có đáy lớn ABCD là hình vuông cạnh bằng  $a\sqrt{2}$ , đáy nhỏ A'B'C'D' là hình vuông cạnh bằng  $\frac{a\sqrt{2}}{2}$ , các cạnh bên bằng nhau và bằng a. Tính theo a thể tích khối chóp cụt  $ABCD \cdot A'B'C'D'$ .

(H.7.19)

### Lời giải



Hình 7.19

Gọi O là giao điểm của AC và BD, S là giao điểm của AA' và CC'. Vì  $A'B' = \frac{1}{2}AB$  nên A' là trung điểm của SA. Từ đó, suy ra SA = SC = 2a.

Vì ABCD là hình vuông và  $AB = a\sqrt{2}$  nên AC = 2a.

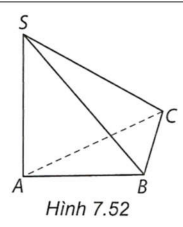
Do đó, tam giác SAC đều, có đường cao SO.

Từ đó, ta tính được  $SO = a\sqrt{3}$ . Vì A' là trung điểm của SA và  $SO \perp (ABCD)$  nên chiều cao h của hình chóp cụt  $ABCD \cdot A'B'C'D'$  bằng  $\frac{1}{2}SO = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ . Diện tích đáy lớn và đáy nhỏ của hình chóp cụt  $ABCD \cdot A'B'C'D'$  lần lượt là  $2a^2; \frac{a^2}{2}$ .

Vậy thể tích khối chóp cụt  $ABCD \cdot A'B'C'D'$  bằng

$$\frac{1}{3} \cdot \left(2a^2 + \frac{a^2}{2} + \sqrt{2a^2 \cdot \frac{a^2}{2}}\right) \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{7a^3\sqrt{3}}{12}$$

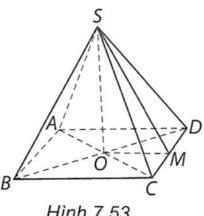
**Câu 10.** Cho hình chóp S.ABC có  $SA \perp (ABC)$ ; AB = a;  $AC = a\sqrt{2}$  và  $\widehat{SBA} = 60^{\circ}$ ,  $\widehat{BAC} = 45^{\circ}$ . Tính theo a thể tích khối chóp S.ABC.



Ta có: 
$$SA = AB \cdot \tan 60^\circ = a\sqrt{3}$$
;  $S_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot AC \cdot \sin \widehat{BAC} = \frac{a^2}{2} \Rightarrow V_{S.ABC} = \frac{1}{3} \cdot S_{ABC} \cdot SA = \frac{a^3\sqrt{3}}{6}$ .

Câu 11. Cho khối chóp đều S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông cạnh bằng a, góc giữa mặt phẳng (SCD) và mặt phẳng (ABCD) bằng  $60^{\circ}$ . Tính theo a thể tích khối chóp S.ABCD.

### Lời giải

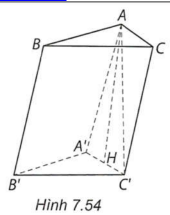


Hình 7.53

Gọi O là giao điểm của AC và BD, ta có SO vuông góc với mặt đáy (ABCD). Kẻ OM vuông góc với CD tại M thì SM cũng vuông góc với CD nên góc giữa hai mặt phẳng (SCD) và (ABCD) bằng góc giữa hai đường thẳng SM và OM, mà  $(SM, OM) = \widehat{SMO} = 60^{\circ}$ .

Ta có: 
$$OM = \frac{a}{2}$$
;  $SO = OM \cdot \tan \widehat{SMO} = \frac{a\sqrt{3}}{4}$ .  
Vậy  $V_{S \cdot ABCD} = \frac{1}{3} \cdot S_{ABCD} \cdot SO = \frac{1}{3} \cdot a^2 \cdot \frac{a\sqrt{3}}{4} = \frac{a^3\sqrt{3}}{12}$ .

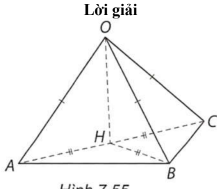
Câu 12. Cho hình lăng trụ  $ABC \cdot A'B'C'$  có A'B'C' và AA'C' là hai tam giác đều cạnh a. Biết  $(ACC'A') \perp (A'B'C')$ . Tính theo a thể tích khối lăng trụ ABC.A'B'C'.



Kẻ  $AH \perp A'C'$  tại H thì  $AH \perp (A'B'C')$ .

Ta có: 
$$S_{ABCABC} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$$
;  $AH = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ , suy ra  $V_{ABCABC} = S_{ABCC} \cdot AH = \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{3a^3}{8}$ .

**Câu 13.** Cho tứ diện OABC có OA = OB = OC = a và  $\widehat{AOB} = 90^{\circ}$ ;  $\widehat{BOC} = 60^{\circ}$ ;  $\widehat{COA} = 120^{\circ}$ . Tính theo a thể tích khối tứ diện OABC.



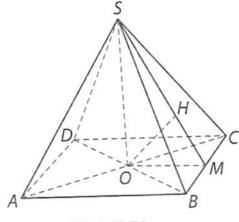
Hình 7.55

Ta có:  $AB = a\sqrt{2}$ , BC = a,  $CA = a\sqrt{3}$ , tam giác ABC vuông tại B. Kẻ OH vuông góc với mặt phẳng (ABC) tại H. Vì OA = OB = OC nên HA = HB = HC, hay H là trung điểm của AC. Xét tam giác OAH vuông tại H, theo định lí Pythagore ta tính được:  $OH = \frac{a}{2}$ .

Do đó 
$$V_{OABC} = \frac{1}{3} \cdot S_{ABC} \cdot OH = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot a\sqrt{2} \cdot a \cdot \frac{a}{2} = \frac{a^3\sqrt{2}}{12}.$$

**Câu 14.** Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình thoi tâm O, biết  $SO \perp (ABCD)$ ,

 $AC = 2a\sqrt{3}$ , BD = 2a và khoảng cách từ điểm A đến mặt phẳng (SBC) bằng  $\frac{a\sqrt{3}}{2}$ . Tính theo a thể tích khối chóp S.ABCD.



Hình 7.56

Kẻ OM vuông góc với BC tại M,OH vuông góc với SM tại H, ta chứng minh được  $OH \perp (SBC)$ . Vì O là trung điểm của AC nên

$$d(A,(SBC)) = 2 \cdot d(O,(SBC)) = 2 \cdot OH = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$
, suy ra  $OH = \frac{a\sqrt{3}}{4}$ .

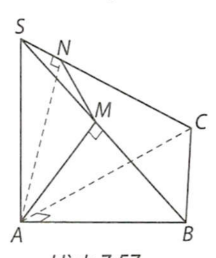
Tam giác OBC vuông tại O, có OB = a,  $OC = a\sqrt{3}$  và đường cao OM nên  $OM = \frac{OB \cdot OC}{BC} = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ .

Tam giác SOM vuông tại O, đường cao OH nên  $\frac{1}{OH^2} = \frac{1}{OM^2} + \frac{1}{OS^2}$ , suy ra  $SO = \frac{a}{2}$ .

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

**Câu 15.** Cho hình chóp S.ABC có  $SA \perp (ABC)$ , SA = a và đáy ABC là tam giác vuông tại  $A, AB = a, AC = a\sqrt{3}$ . Kẻ AM vuông góc với SB tại M, AN vuông góc với SC tại N. Tính theo a thể tích khối chóp S.AMN.

# Lời giải



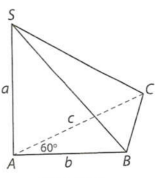
Hình 7.57

Ta có:  $V_{S.ABC} = \frac{a^3\sqrt{3}}{6}$ , tam giác SAB vuông cân tại A nên  $\frac{SM}{SB} = \frac{1}{2}$ ; tam giác SAC vuông tại A, đường cao AN nên  $\frac{SN}{SC} = \frac{SN \cdot SC}{SC^2} = \frac{SA^2}{SC^2} = \frac{1}{4}$ .

Do đó 
$$\frac{V_{S.AMN}}{V_{S.ABC}} = \frac{SM}{SB} \cdot \frac{SN}{SC} = \frac{1}{8}$$
, suy ra  $V_{S.AMN} = \frac{1}{8} \cdot V_{S.ABC} = \frac{1}{8} \cdot \frac{a^3 \sqrt{3}}{6} = \frac{a^3 \sqrt{3}}{48}$ 

**Câu 16.** Cho hình chóp S. ABC có  $SA \perp (ABC)$  và  $\widehat{BAC} = 60^{\circ}$ , biết diện tích các tam giác ABC, SAB và SAC lần lượt là  $3\sqrt{3}$ ;9;12. Tính thể tích khối chóp S.ABC

# Lời giải



Hình 7.58

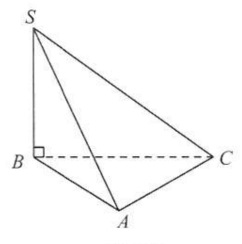
Đặt 
$$SA = a$$
,  $AB = b$ ,  $AC = c$ . Khi đó  $V_{S.ABC} = \frac{1}{3} \cdot S_{ABC} \cdot SA = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot bc \cdot \sin 60^{\circ} \cdot a = \frac{abc\sqrt{3}}{12}$ .

Theo đề bài, ta có: 
$$S_{ABC} = \frac{1}{2}bc \cdot \sin 60^\circ = 3\sqrt{3}$$
, suy ra  $bc = 12$ .  $S_{SAB} = \frac{ab}{2} = 9$ , suy ra

$$ab = 18$$
;  $S_{SAC} = \frac{ac}{2} = 12$ , suy ra  $ac = 24$ . Do đó  $(abc)^2 = 12$ ,  $18 \cdot 24 = 72^2$ , hay  $abc = 72$ . Vậy  $V_{SABC} = 6\sqrt{3}$ .

**Câu 17.** Cho hình chóp S.ABC có đáy là tam giác đều cạnh a, cạnh bên SB vuông góc với mặt phẳng (ABC), SB = 2a. Tính thể tích khối chóp S.ABC.

### Lời giải



Hình 9

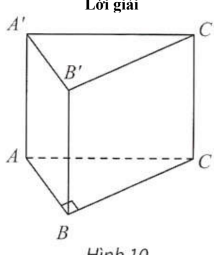
Diện tích tam giác đều ABC:

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

Thể tích khối chóp S.ABC là:

$$V = \frac{1}{3} \cdot S_{\Delta ABC} \cdot SB = \frac{1}{3} \cdot \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \cdot 2a = \frac{a^3 \sqrt{3}}{6}.$$

**Câu 18.** Cho khối lăng trụ đứng  $ABC \cdot A'B'C'$  có BB' = a, đáy ABC là tam giác vuông cân tại B và  $AC = a\sqrt{2}$ . Tính thể tích V của khối lăng trụ đã cho.



Hình 10

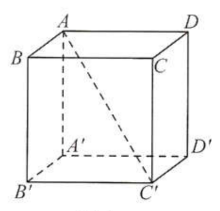
Chiều cao khối lăng trụ đứng là cạnh bên nên h = BB' = a. Tam giác ABC vuông cân tại B có  $AC = a\sqrt{2}$ 

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

Vậy 
$$V = S_{\Delta ABC} \cdot h = \frac{a^2}{2} \cdot a = \frac{a^3}{2}$$
.

**Câu 19.** Cho hình lập phương  $ABCD \cdot A'B'C'D'$  có  $AC' = a\sqrt{3}$ . Tính thể tích của khối lập phương  $ABCD \cdot A'B'C'D'$ .

### Lời giải



Hình 11

Đường chéo của một hình lập phương là  $d = a\sqrt{3}$  với a là độ dài cạnh hình lập phương. Dễ thấy rằng hình lập phương  $ABCD \cdot A^{'}B^{'}C^{'}D^{'}$  có  $AC^{'}$  là đường chéo và cạnh là AB.

Do đó: 
$$AC' = AB\sqrt{3} \Rightarrow AB = \frac{AC'}{\sqrt{3}} = \frac{a\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = a$$
.

Vậy thể tích khối lập phương là  $V = a^3$ .

Câu 20. Tính thể tích của khối chóp cụt tam giác đều  $ABC \cdot ABC \cdot$ 3a, AB = 4a, A'B' = a.

Diện tích tam giác đều  $ABC: S = \frac{AB^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{(4a)^2 \sqrt{3}}{4} = 4a^2 \sqrt{3}$ .

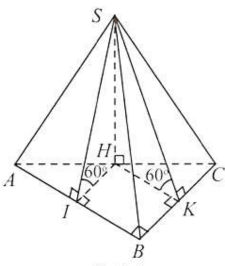
Diện tích tam giác đều  $A'B'C': S' = \frac{A'B'^2\sqrt{3}}{4} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$ .

Thể tích khối chóp cụt:

$$V = \frac{1}{3} \cdot 3a \cdot \left( 4a^2 \sqrt{3} + \sqrt{4a^2 \sqrt{3} \cdot \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}} + \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \right) = \frac{21a^3 \sqrt{3}}{4} \cdot 67$$

**Câu 21.** Cho hình chóp S.ABC có tam giác ABC vuông cân tại  $B, AC = a\sqrt{2}$ , mặt phẳng (SAC) vuông góc với mặt đáy (ABC). Các mặt bên (SAB), (SBC) tạo với mặt đáy các góc bằng nhau và bằng  $60^{\circ}$ . Tính theo a thể tích V của khối chóp S.ABC.

#### Lời giải



Hình 5

Ta có:  $(SAC) \perp (ABC)$  và  $(SAC) \cap (ABC) = AC$ .

Trong mặt phẳng (SAC), vẽ  $SH \perp AC(H \in AC)$  thì  $SH \perp (ABC)$ .

Gọi I,K lần lượt là hình chiếu vuông góc của H lên cạnh AB và BC thì  $((SAB),(ABC)) = \widehat{SIH}$ ,  $((SBC),(ABC)) = \widehat{SKH}$ .

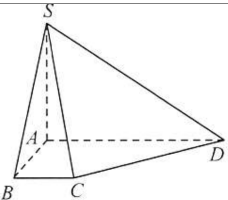
Mà  $\widehat{SIH} = \widehat{SKH} = 60^{\circ}$  nên HI = HK.

Suy ra tứ giác BIHK là hình vuông nên H là trung điểm cạnh AC.

Khi đó tứ giác *BIHK* là hình vuông cạnh  $\frac{a}{2}$  và  $SH = HI \cdot \tan 60^{\circ} = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ .

Vậy 
$$V_{S \cdot ABC} = \frac{1}{3} S_{\Delta ABC} \cdot SH = \frac{1}{3} \cdot \frac{a^2}{2} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a^3 \sqrt{3}}{12}.$$

**Câu 22.** Cho hình chóp S.ABCD có SA vuông góc với mặt phẳng (ABCD) và  $SA = a\sqrt{3}$ , đáy ABCD là hình thang vuông tại A và B có AB = a, AD = 3a, BC = a. Tính thể tích khối chóp S.BCD theo a.



Hình 6

Ta có: 
$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} AB \cdot (AD + BC) = \frac{1}{2} \cdot a \cdot (3a + a) = 2a^2$$
.

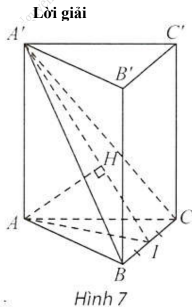
Lại có 
$$S_{\triangle ABD} = \frac{1}{2} AB \cdot AD = \frac{1}{2} \cdot a \cdot 3a = \frac{3a^2}{2}$$
.

Suy ra 
$$S_{\Delta BCD} = S_{ABCD} - S_{\Delta ABD} = \frac{a^2}{2}$$
.

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

**Câu 23.** Cho hình lăng trụ đều  $ABC \cdot ABC \cdot AB$ 

Biết 
$$d(A,(A'BC)) = \frac{a\sqrt{57}}{12}$$
. Tính  $V_{ABC\cdot A'B'C}$ .



Gọi I là trung điểm của BC và H là hình chiếu của A trên  $A^{\prime}I$ .

Ta có:  $BC \perp AI$  và  $BC \perp AA' \Rightarrow BC \perp (A'AI) \Rightarrow (A'BC) \perp (A'AI)$ .

Mặt khác:  $(A'AI) \cap (A'BC) = A'I$  và  $AH \perp A'I$ .

Blog: Nguyễn Bảo Vương: https://www.nbv.edu.vn/

Nên 
$$d(A,(A'BC)) = AH = \frac{a\sqrt{57}}{12}$$
.

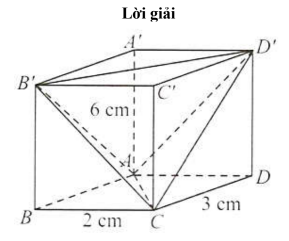
$$\triangle ABC$$
 dều cạnh  $a \Rightarrow AI = \frac{a\sqrt{3}}{2}$  và  $S_{ABC} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$ .

Xét tam giác A'AI vuông tại A, ta có:

$$\frac{1}{A'A^2} = \frac{1}{AH^2} - \frac{1}{AI^2} = \frac{144}{57a^2} - \frac{4}{3a^2} = \frac{68}{57a^2} \Rightarrow AA' = \frac{a\sqrt{57}}{2\sqrt{17}}.$$

Vậy 
$$V_{ABC \cdot A'B'C'} = S_{ABC} \cdot AA' = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \cdot \frac{a\sqrt{57}}{2\sqrt{17}} = \frac{a^3 \sqrt{171}}{8\sqrt{17}}.$$

**Câu 24.** Một hình hộp chữ nhật  $ABCD \cdot A'B'C'D'$  có ba kích thước là 2cm, 3cm và 6cm. Tính thể tích của khối tứ diện ACB'D'.



### Hình 8

Ta có: 
$$V_{ABCD.A'B'C'D'} = V_{BAB'C} + V_{DACD'} + V_{A'B'AD'} + V_{C'B'CD'} + V_{ACB'D'}$$

$$= 4V_{BAB'C} + V_{ACB'D'}$$

$$\Rightarrow V_{ACB'D} = V_{ABCDA'B'C'D'} - 4V_{BAB'C}$$

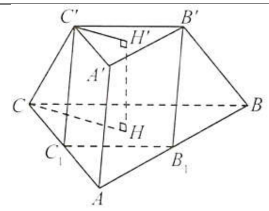
$$= V_{ABCD·A'B'C'D'} - 4 \cdot \frac{1}{6} V_{ABCD·A'B'C'D'}$$

$$= \frac{1}{3} V_{ABCD·A'B'C'D'}$$

$$= \frac{1}{3} \cdot 2 \cdot 3 \cdot 6 = 12 \left( cm^3 \right).$$

**Câu 25.** Cho hình chóp cụt tam giác đều  $ABC \cdot A'B'C'$  có đường cao HH' = 2a. Cho biết AB = 2a, A'B' = a. Gọi  $B_1$ ,  $C_1$  lần lượt là trung điểm của AB, AC. Tính thể tích của:

- a) Khối chóp cụt đều  $ABC \cdot A'B'C'$ ;
- b) Khối lăng trụ  $AB_1C_1 \cdot A'B'C'$ .



Hình 9

a) Áp dụng công thức 
$$V = \frac{1}{3}h\left(S + \sqrt{SS'} + S'\right)$$
,

với 
$$S = a^2 \sqrt{3}, S' = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}, h = 2a$$
,

ta có: 
$$V = \frac{1}{3} \cdot 2a \cdot \left( a^2 \sqrt{3} + \sqrt{a^2 \sqrt{3} \cdot \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}} + \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \right)$$

$$=\frac{7a^3\sqrt{3}}{6}.$$

b) Áp dụng công thức 
$$V' = S' \cdot h'$$
 với  $S' = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}$ ,  $h' = 2a$ 

Ta có 
$$V' = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \cdot 2a = \frac{a^3 \sqrt{3}}{2}$$
.

# Dạng 2. Ứng dụng

**Câu 26.** (SGK - KNTT 11 - Tập 2) Một sọt đựng đồ có dạng hình chóp cụt đều (H.7.98). Đáy và miệng sọt là các hình vuông tương ứng có cạnh bằng 30cm, 60cm, cạnh bên của sọt dài 50cm. Tính thể tích của sọt.



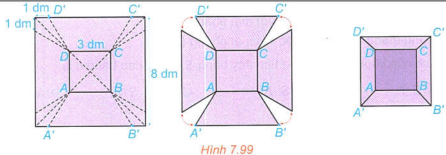
Lời giải

Diện tích mặt đáy lớn là  $S_1 = 60^2 (cm^2)$ , diện tích mặt đáy nhỏ là  $S_2 = 30^2 (cm^2)$ .

Chiêu cao là 
$$h = \sqrt{50^2 - \frac{30^2}{2}} = 5\sqrt{82}(cm)$$
. Do đó  $V = \frac{1}{3}h(S_1 + S_2 + \sqrt{S_1S_2}) \approx 95082(cm^3)$ .

Câu 27. (SGK - KNTT 11 - Tập 2) Từ một tấm tôn hình vuông có cạnh 8dm, bác Hùng cắt bỏ bốn phần như nhau ở bốn góc, sau đó bác hàn các mép lai để được một chiếc thùng (không có nắp) như Hình 7.99.

- a) Giải thích vì sao chiếc thùng có dạng hình chóp cụt.
- b) Tính canh bên của thùng.
- c) Hỏi thùng có thể chứa được nhiều nhất bao nhiêu lít nước?



Lời giải

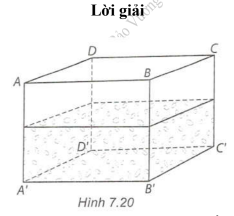
- a) Vi  $AB//A'B' \Rightarrow AB//(A'B'C'D)$ ,  $AD//A'D' \Rightarrow AD//(A'B'C'D)$ . Do đó (ABCD)//(A'B'C'D).
- b) Cạnh bên của hình chóp cụt bằng  $\sqrt{\frac{9}{4} + \frac{25}{4}} = \frac{\sqrt{34}}{2} (dm)$ .
- c) Xét mặt chứa đường chéo của hình vuông, nó là hình thang cân có chiều cao bằng chiều cao của hình chóp cụt và tính ra được  $h = \sqrt{\frac{34}{4} \frac{18}{4}} = 2(dm)$ .

Thể tích cần tìm là V = 42 lít.

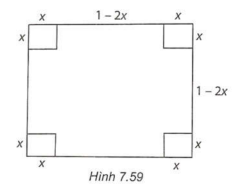
**Câu 28.** Một thùng nước có dạng hình hộp chữ nhật  $ABCD \cdot A'B'C'D'$ , AB = 5m, AA' = 3m, AD = 4m. Đáy bể là hình chữ nhật A'B'C'D' được đặt trên một mặt phẳng nằm ngang.

- a) Giải tích vì sao khi nước trong bể phẳng lặng, thì phần nước đó ứng với một khối hộp chữ nhật.
- b) Tính mức nước trong bể (khoảng cách từ mặt nước đến đáy bể) khi thể tích phần nước trong bể là  $40m^3$ .

(H.7.20)



- a) Vì mặt phẳng chứa bề mặt nước song song với mặt đáy nên phần nước trong bể là khối hình lăng trụ đứng, có đáy ABCD là hình chữ nhật nên phần nước trong bể là khối hộp chữ nhật.
- b) Mực nước trong bể là  $h = \frac{40}{4.5} = 2(m)$ .
- **Câu 29.** Người ta cắt bỏ bốn hình vuông cùng kích thước ở bốn góc của một tấm tôn hình vuông có cạnh 1*m* để gò lại thành một chiếc thùng có dạng hình hộp chữ nhật không nắp. Hỏi cạnh của các hình vuông cần bỏ đi có độ dài bằng bao nhiều để thùng hình hộp nhận được có thể tích lớn nhất?



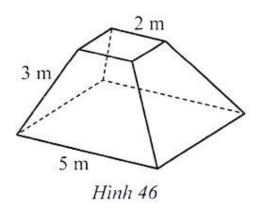
Gọi x(m) là chiều dài cạnh hình vuông nhỏ tại mỗi góc của tấm tôn được cắt bỏ đi (với  $0 < x < \frac{1}{2}$ ). Thể tích hình hộp chữ nhật nhận được là

$$V = (1 - 2x)^{2} \cdot x = \frac{1}{4} \cdot (1 - 2x) \cdot (1 - 2x) \cdot 4x \le \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1 - 2x + 1 - 2x + 4x}{3}\right)^{3} = \frac{2}{27}$$
Dấu "=" vảy ra khi 1 - 2x - 4x \infty x - \frac{1}{2}

Dấu "=" xảy ra khi  $1-2x = 4x \Leftrightarrow x = \frac{1}{6}$ .

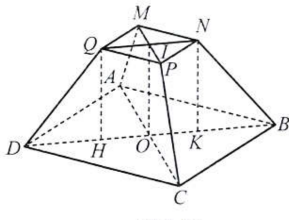
Vậy để thể tích chiếc thùng là lớn nhất thì các cạnh của hình vuông được cắt bỏ đi là  $\frac{1}{6}m$ .

**Câu 30.** Người ta xây dựng một chân tháp bằng bê tông có dạng khối chóp cựt tứ giác đều (Hình 46). Cạnh đáy dưới dài 5m, cạnh đáy trên dài 2m, cạnh bên dài 3m. Biết rằng chân tháp được làm bằng bê tông tươi với giá tiền là 1470000 đồng  $/m^3$ . Tính số tiền để mua bê tông tươi làm chân tháp theo đơn vị đồng (làm tròn kết quả đến hàng nghìn).



Lời giải

(Hình 47)



Hình 47

Giả sử chân tháp là khối chóp cụt tứ giác đều ABCD.MNPQ với ABCD là hình vuông cạnh 5m, MNPQ là hình vuông cạnh 2m, AM = BN = CP = DQ = 3m.

Vì DQ, NB cắt nhau nên D, Q, N, B đồng phẳng. Mà (ABCD)/(MNPQ) nên NQ//BD.

Gọi I là giao điểm của MP và NQ,O là giao điểm của AC và BD. Khi đó  $IO \perp (MNPQ), IO \perp (ABCD)$ .

Xét hình thang QNBD, gọi H là hình chiếu của Q trên BD, K là hình chiếu của N trên BD. Vì  $IO \perp BD$ ,  $QH \perp BD$ ,  $NK \perp BD$  trong (QNBD) nên IO / QH / NK.

Suy ra  $OH \perp (MNPO), OH \perp (ABCD)$  nên OH bằng chiều cao của khối chóp cụt đều.

Ngoài ra, ta có QH = NK = IO và QD = NB. Suy ra  $\Delta QHD = \Delta NKB$  nên ta có HD = BK.

Bên cạnh đó, QNKH là hình chữ nhật nên QN = HK. Từ đó ta có:

$$HD = \frac{BD - HK}{2} = \frac{\sqrt{AD^2 + AB^2} - \sqrt{MN^2 + MQ^2}}{2}$$
$$= \frac{\sqrt{5^2 + 5^2} - \sqrt{2^2 + 2^2}}{2} = \frac{3\sqrt{2}}{2}(m).$$

Xét tam giác QHD vuông tại H có:

$$QH = \sqrt{QD^2 - HD^2} = \sqrt{3^2 - \left(\frac{3\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \frac{3\sqrt{2}}{2}(m).$$

Diện tích của hai đáy là:  $S_{ABCD} = AB^2 = 5^2 = 25(m^2)$ ,

$$S_{MNPQ} = MN^2 = 2^2 = 4(m^2).$$

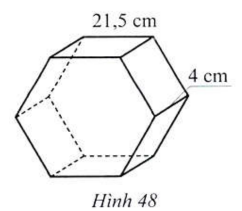
Suy ra thể tích của khối chóp cụt đều là:

$$V = \frac{1}{3}QH\left(S_{ABCD} + \sqrt{S_{ABCD} \cdot S_{MNPQ}} + S_{MNPQ}\right)$$
$$= \frac{1}{3} \cdot \frac{3\sqrt{2}}{2} (25 + \sqrt{25 \cdot 4} + 4) = \frac{39\sqrt{2}}{2} (m^3).$$

Số tiền để mua bê tông tươi làm chân tháp là:

$$1470000 \cdot \frac{39\sqrt{2}}{2} \approx 40538000$$
 (đồng).

**Câu 31.** Người ta cần đổ bê tông để làm những viên gạch có dạng khối lăng trụ lục giác đều (Hình 48) với chiều cao là 4*cm* và cạnh lục giác dài 21,5*cm*. Tính thể tích bê tông theo đơn vị centimét khối để làm một viên gạch như thế (làm tròn kết quả đến hàng phần mười).



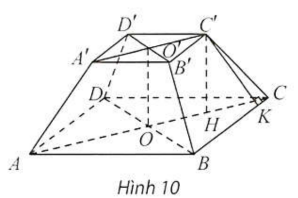
Lời giải

Chia hình lục giác đều trên hai mặt đáy thành 6 hình tam giác đều cạnh  $21,5\,cm$ . Khi đó diện tích đáy của viên gạch bằng:  $6\cdot\frac{(21,5)^2\sqrt{3}}{4}=\frac{5547\sqrt{3}}{8}\left(cm^2\right)$ . Thể tích bê tông cần dùng bằng thể tích viên gạch, tức là:  $4.\frac{5547\sqrt{3}}{8}\approx4803,8\left(cm^3\right)$ .

**Câu 32.** Tính thể tích một cái sọt đựng đồ có dạng hình chóp cụt tứ giác đều, đáy lớn có cạnh bằng 80cm, đáy nhỏ có cạnh bằng 40cm và cạnh bên bằng 80cm.



Hình 12



Ta có:  $OC = 40\sqrt{2}$ ,  $O'C' = 20\sqrt{2}$ , suy ra  $CH = 20\sqrt{2}$ . Trong tam giác vuông C'CH, ta có:

# Blog: Nguyễn Bảo Vương: <a href="https://www.nbv.edu.vn/">https://www.nbv.edu.vn/</a>

 $C'H = \sqrt{CC'^2 - CH^2} = 20\sqrt{14}$ . Nên  $OO' = C'H = 20\sqrt{14}$ .

Thể tích của cái sọt đựng đồ là:

$$V = \frac{1}{3} \cdot 20\sqrt{14} \cdot (6400 + \sqrt{6400 \cdot 1600} + 1600) \approx 279377, 08 \, cm^2.$$

Agy for Bio Violing