

## Módulo Geometria Espacial II - volumes e áreas de prismas e pirâmides

**Pirâmide.**

**3º ano/E.M.**



## 1 Exercícios Introdutórios

**Exercício 1.** Determine o volume de uma pirâmide cuja área da base é  $12\text{cm}^2$  e a altura mede  $10\text{cm}$ .

**Exercício 2.** Determine a medida da aresta lateral de uma pirâmide hexagonal regular, sabendo que a aresta da base mede  $3\text{cm}$  e a altura mede  $4\text{cm}$ .

**Exercício 3.** Qual a medida da altura de uma pirâmide quadrangular regular cuja aresta da base mede  $8\text{cm}$  e o volume é  $256\text{cm}^3$ ?

**Exercício 4.** Qual a altura de um tetraedro regular de  $12\text{cm}$  de aresta?

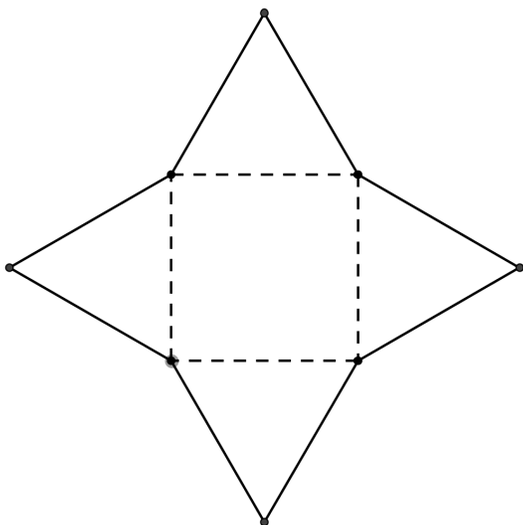
**Exercício 5.** Determine a medida da aresta de um tetraedro regular, sabendo que seu volume mede  $18\sqrt{2}\text{cm}^3$ .

## 2 Exercícios de Fixação

**Exercício 6.** Determine a área total de uma pirâmide triangular regular cujo apótema mede  $10\text{cm}$  e o apótema da base mede  $3\text{cm}$ .

**Exercício 7.** Determine o volume de uma pirâmide construída com 8 palitos medindo  $30\text{cm}$  cada.

**Exercício 8.** A figura abaixo mostra uma pirâmide regular, com todas as arestas congruentes, planificada. Se sua área total é  $(36 + 36\sqrt{3})\text{cm}^2$ , determine seu volume após sua montagem.

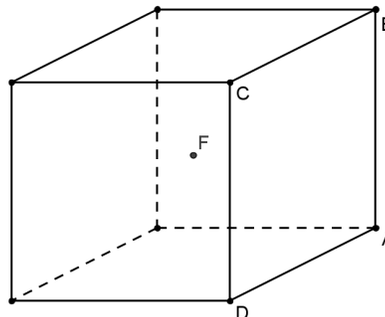


**Exercício 9.** Determine o volume de octaedro regular de  $6\text{cm}$  de aresta.

## 3 Exercícios de Aprofundamento e de Exames

**Exercício 10.** Em um cubo de aresta medindo  $a$ , marcam-se os pontos médios de três arestas que concorrem a um mesmo vértice. O plano  $\alpha$  que contém estes 3 pontos, divide o cubo em dois sólidos, dos quais uma pirâmide. Determine o volume desta pirâmide.

**Exercício 11.** Na figura,  $F$  é o centro do cubo.



Se o volume do cubo é 1, o volume da pirâmide de base  $ABCD$  e vértice  $F$  é:

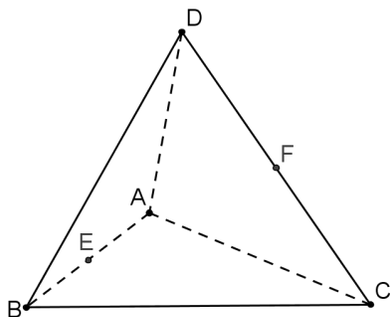
- a)  $\frac{1}{2}$ .
- b)  $\frac{1}{3}$ .
- c)  $\frac{1}{4}$ .
- d)  $\frac{1}{6}$ .
- e)  $\frac{1}{8}$ .

**Exercício 12.** Três das arestas de um cubo, com um vértice em comum, são também arestas de um tetraedro. A razão entre o volume do tetraedro e o volume do cubo é:

- a)  $\frac{1}{8}$ .
- b)  $\frac{1}{6}$ .
- c)  $\frac{2}{9}$ .
- d)  $\frac{1}{4}$ .
- e)  $\frac{1}{3}$ .

**Exercício 13.** Na figura abaixo,  $ABCD$  é um tetraedro regular de lado  $a$ . Sejam  $E$  e  $F$  os pontos médios de  $\overline{AB}$  e  $\overline{CD}$ , respectivamente. Então, o valor de  $EF$  é:

- a)  $\frac{a}{2}$ .
- b)  $\frac{a\sqrt{2}}{2}$ .
- c)  $\frac{a\sqrt{2}}{4}$ .
- d)  $\frac{a\sqrt{3}}{2}$ .
- e)  $\frac{a\sqrt{3}}{4}$ .



**Exercício 14.** A razão entre a área da base de uma pirâmide regular de base quadrada e a área de uma das faces é 2. Sabendo que o volume da pirâmide é de  $12m^3$ , temos que a altura da pirâmide mede (em metros):

- a) 1.
- b) 2.
- c) 3.
- d) 4.
- e) 5.

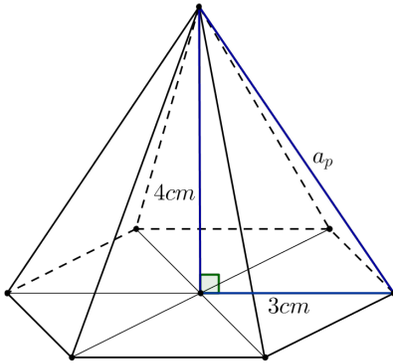
**Exercício 15.** Dada uma pirâmide regular triangular, sabe-se que sua altura mede  $3acm$ , sendo  $a$  a medida da aresta de sua base. Então, a área total dessa pirâmide, em centímetros quadrados, vale:

- a)  $\frac{a^2\sqrt{327}}{4}$ .
- b)  $\frac{a^2\sqrt{109}}{2}$ .
- c)  $\frac{a^2\sqrt{3}}{2}$ .
- d)  $\frac{a^2\sqrt{3}(1 + \sqrt{109})}{2}$ .
- e)  $\frac{a^2\sqrt{3}(1 + \sqrt{109})}{4}$ .

## Respostas e Soluções.

$$1. V = \frac{12 \cdot 10}{3} = 40\text{cm}^3$$

2. No hexágono regular a medida do lado é igual à medida do raio da circunferência circunscrita a ele. Agora, perceba, pela figura, que a aresta da pirâmide, o raio da circunferência circunscrita e a altura formam um triângulo retângulo, ou seja,  $a_p^2 = 3^2 + 4^2$ , segue que a aresta da pirâmide mede  $5\text{cm}$ .



3.

$$V = \frac{A_b \cdot h}{3}$$

$$256 = \frac{8^2 \cdot h}{3}$$

$$h = 12.$$

Temos então que a altura da pirâmide mede  $12\text{cm}$ .

4. O raio da circunferência circunscrita à base mede  $R = \frac{2h}{3}$ , sendo  $h$  a altura do triângulo da base, ou seja,  $R = \frac{2l\sqrt{3}}{3 \cdot 2} = \frac{24\sqrt{3}}{6} = 4\sqrt{3}\text{cm}$ . Esse raio, a altura  $H$  da pirâmide e a aresta  $a_p$  da pirâmide formam um triângulo retângulo. Temos então:

$$12^2 = H^2 + (4\sqrt{3})^2$$

$$H^2 = 144 - 48$$

$$H^2 = 96.$$

Segue que a altura mede  $4\sqrt{6}\text{cm}$ .

5. Verificamos no exercício anterior que a altura  $H$  do tetraedro é  $\frac{a\sqrt{6}}{3}$ , sendo  $a$  a medida da aresta do tetraedro.

Temos então:

$$V = \frac{A_b \cdot H}{3}$$

$$18\sqrt{2} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{a\sqrt{6}}{3} \cdot \frac{1}{3}$$

$$18\sqrt{2} = \frac{a^3\sqrt{2}}{12}$$

$$a^3 = 6^3$$

$$a = 6.$$

Portanto a medida da aresta do tetraedro é  $6\text{cm}$ .

6. Se o apótema da base, que é um triângulo equilátero, mede  $3\text{cm}$ , então a altura desse triângulo mede  $9\text{cm}$ , pois o apótema no triângulo é a terça parte da altura. Dessa forma, o lado do triângulo, que é a aresta da base, mede  $\frac{9 \cdot 2}{\sqrt{3}} = 6\sqrt{3}\text{cm}$ . Temos então que a área lateral é  $3 \cdot \frac{6\sqrt{3} \cdot 10}{2} = 90\sqrt{3}\text{cm}^2$ , segue que a área total é  $90\sqrt{3} + 27\sqrt{3} = 117\sqrt{3}\text{cm}^2$ .

7. Como são oito palitos, a pirâmide deve ser quadrangular e regular, já que os palitos têm o mesmo tamanho. A área da base é  $30^2 = 900\text{cm}^2$ . Para o cálculo da altura, precisaremos observar o triângulo retângulo formado pelo raio da circunferência circunscrita ao triângulo da base,  $R$ , pela aresta lateral  $a_p$  e pela altura  $H$ . Temos então:

$$H^2 + R^2 = a_p^2$$

$$H^2 + \left(\frac{30\sqrt{2}}{2}\right)^2 = 30^2$$

$$H^2 = 900 - 450$$

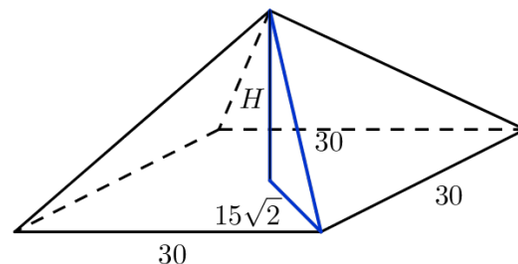
$$H = \sqrt{450}$$

$$H = 15\sqrt{2}\text{cm}.$$

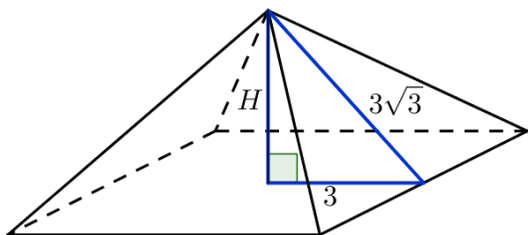
Temos então que o volume é:

$$V = \frac{900 \cdot 15\sqrt{2}}{3}$$

$$V = 4500\sqrt{2}\text{cm}^3.$$

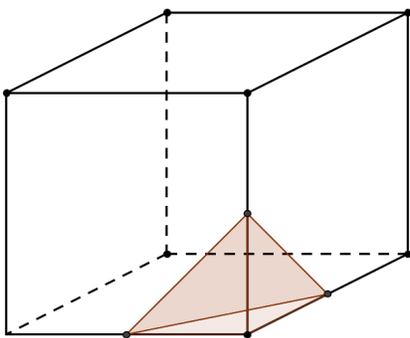


8. Como todas as arestas são congruentes, de medida  $a$ , temos que a área total é  $a^2 + 4 \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} = 36 + 36\sqrt{3}$ , ou seja,  $a = 6\text{cm}$ . O triângulo formado pelo apótema da pirâmide,  $\frac{a\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3}\text{cm}$ , pelo apótema da base,  $\frac{a}{2} = 3\text{cm}$ , e a altura  $H$ , é retângulo. Temos então  $H^2 + 3^2 = (3\sqrt{3})^2$ , segue que  $H = 3\sqrt{2}\text{cm}$ . Calculando o volume encontramos  $V = \frac{36 \cdot 3\sqrt{2}}{3} = 36\sqrt{2}\text{cm}^3$ .

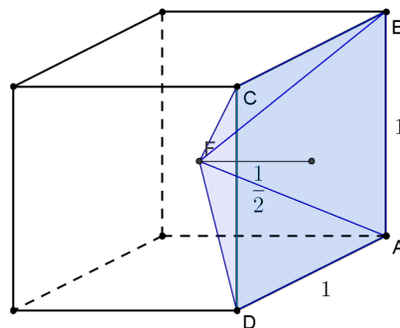


9. Podemos decompor o octaedro regular em duas pirâmides quadrangulares regulares. Vimos no exercício anterior que podemos calcular a altura de uma pirâmide quadrangular regular usando os apótemas da base e da pirâmide, ou seja,  $H = 3\sqrt{2}\text{cm}$ . Temos então que o volume do octaedro é  $2 \cdot \frac{6^2 \cdot 3\sqrt{2}}{3} = 72\sqrt{2}\text{cm}^3$ .

10. Três das arestas desta pirâmide medem a metade do lado do cubo, ou seja,  $\frac{a}{2}$ . Assumindo uma das faces da pirâmide, que não esteja contida no plano  $\alpha$ , como base, temos que essa base é um triângulo retângulo de catetos medindo  $\frac{a}{2}$  e altura também medindo  $\frac{a}{2}$ . Assim, o volume da pirâmide é  $V = \frac{\frac{a^2}{8} \cdot \frac{a}{2}}{3} = \frac{a^3}{48}$ .



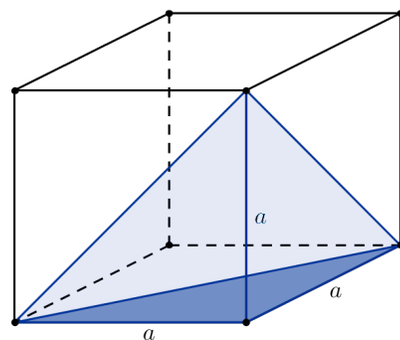
11. (Extraído da UF-RS) Se o volume do cubo é 1, temos  $a^3 = 1$ , segue que a medida de sua aresta é 1. A pirâmide formada é quadrangular regular, cuja aresta da base mede 1 e altura,  $\frac{1}{2}$ . Temos então que o volume da pirâmide é  $V = \frac{1^2 \cdot \frac{1}{2}}{3} = \frac{1}{6}$ .



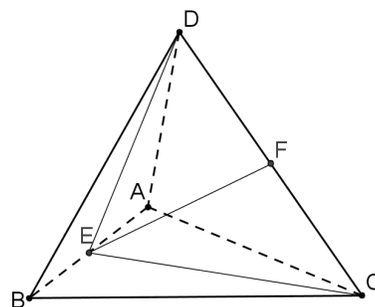
12. (Extraído da FUVEST - 2014) Chamando a medida da aresta do cubo de  $a$ , o volume do cubo é  $a^3$ . O tetraedro tem um triângulo retângulo na base, cujos catetos medem  $a$  e altura também mede  $a$ . Assim, seu volume é:

$$V = \frac{\frac{a^2}{2} \cdot a}{3} = \frac{a^3}{6}.$$

Temos então que a razão entre o volume do tetraedro e o volume do cubo é  $\frac{1}{6}$ . Resposta B.



13. (Extraído da FUVEST) Vamos traçar os segmentos  $\overline{EC}$ ,  $\overline{ED}$  e  $\overline{EF}$ .



Como o tetraedro é regular, então  $\overline{ED}$  e  $\overline{EC}$  são congruentes, pois são alturas de triângulos equiláteros congruentes, medindo  $\frac{a\sqrt{3}}{2}$ . Como  $F$  é ponto médio de  $\overline{CD}$ , então  $\overline{EF}$  é a altura do triângulo isósceles  $CDE$ , ou seja, temos um triângulo retângulo  $CEF$ , que, aplicando o teorema de

Pitágoras, obtemos:

$$\begin{aligned} EF^2 + CF^2 &= CE^2 \\ EF^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 &= \left(\frac{a\sqrt{3}}{2}\right)^2 \\ EF^2 &= \frac{3a^2}{4} - \frac{a^2}{4} \\ EF^2 &= \frac{a\sqrt{2}}{2}. \end{aligned}$$

Resposta B.

14. (Extraído da FUVEST) Chamando a aresta da base de  $a$  e o apótema da pirâmide de  $b$ , temos  $\frac{a^2}{ab} = 2$ , ou seja,  $a = b$ . Se o volume da pirâmide é  $12m^3$ , então  $\frac{a^2h}{3} = 12$ , sendo  $h$  a medida da altura da pirâmide, segue que  $h = \frac{36}{a^2}$ . Analisando o triângulo retângulo formado pela altura, apótema da base e apótema da pirâmide, temos:

$$\begin{aligned} b^2 &= \left(\frac{a}{2}\right)^2 + h^2 \\ a^2 &= \frac{a^2}{4} + \frac{36^2}{a^4} \\ \frac{3a^2}{4} &= \frac{36^2}{a^4} \\ 3a^6 &= 4 \cdot 36 \cdot 36 \\ a^6 &= 4^3 \cdot 3^3 \\ a^2 &= 12. \end{aligned}$$

Temos, então, que a altura da pirâmide é  $h = \frac{36}{12} = 3$ .  
Resposta C.

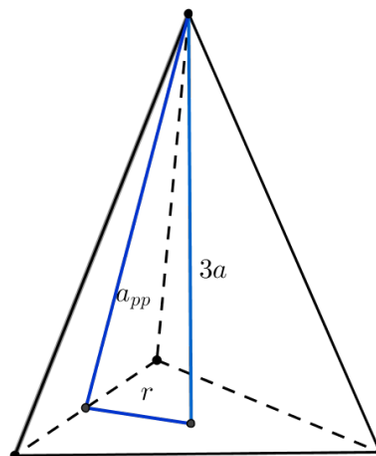
15. (Extraído do ITA) Vamos analisar o triângulo retângulo formado pela altura,  $3a$ , apótema da pirâmide,  $a_{pp}$ , e apótema da base,  $r$ :

$$\begin{aligned} a_{pp}^2 &= (3a)^2 + \left(\frac{a\sqrt{3}}{6}\right)^2 \\ a_{pp}^2 &= 9a^2 + \left(\frac{a^2}{12}\right) \\ a_{pp}^2 &= \frac{109a^2}{12} \\ a_{pp} &= \frac{a\sqrt{109}}{\sqrt{12}}. \end{aligned}$$

Dessa forma, temos que a área lateral da pirâmide é:

$$\begin{aligned} A_l &= 3 \frac{a \cdot a\sqrt{109}}{2\sqrt{12}} \\ A_l &= \frac{a^2\sqrt{327}}{4}. \end{aligned}$$

Resposta A.



ELABORADO POR CLEBER ASSIS E TIAGO MIRANDA  
PRODUZIDO POR ARQUIMEDES CURSO DE ENSINO  
CONTATO@CURSOARQUIMEDES.COM