

Áreas e volumes (9.º ano)

Propostas de resolução Exercícios de Provas Nacionais e Testes Intermédios



1. Podemos calcular o volume do tronco de cone, como a diferença dos volumes dos cones cujas bases têm diâmetros [AB] e [CD]

Assim, calculando o volume dos dois cones, temos que:

ullet a altura do cone cuja base tem diâmetro [AB] é 160 m e como a base é um círculo cujo diâmetro mede 4 m, a medida do raio da base é 2 m, e assim vem que:

$$V_{C_{[AB]}} = \frac{A_{\circ} \times \text{altura}}{3} = \frac{\pi \times 2^2 \times 160}{3} = \frac{\pi \times 4 \times 160}{3} = \frac{640\pi}{3} \text{ m}^3$$

ullet a altura do cone cuja base tem diâmetro [CD] é 80 m e como a base é um círculo cujo diâmetro mede 2 m, a medida do raio da base é 1 m, e assim vem que:

$$V_{C_{[CD]}} = \frac{A_{\circ} \times \text{altura}}{3} = \frac{\pi \times 1^2 \times 80}{3} = \frac{80\pi}{3} \text{ m}^3$$

E assim temos que o volume do tronco de cone, em metros cúbicos, arredondado às unidades, é:

$$V = V_{C_{[AB]}} - V_{C_{[CD]}} = \frac{640\pi}{3} - \frac{80\pi}{3} = \frac{640\pi - 80\pi}{3} = \frac{560\pi}{3} \approx 586 \text{ m}^3$$

Prova Final 3.º Ciclo – 2022, 2.ª fase

2. Podemos calcular o volume do tronco de pirâmide [ABCDEFGH], como a diferença dos volumes das duas pirâmides [ABCDI] e [EFGHI]

Assim, calculando o volume das duas pirâmides, temos que:

• a altura da pirâmide [ABCDI] é 36 cm e como a base é um quadrado de lado $\overline{AB},$ vem que: $A_{[ABCD]} = \overline{AB}^2 = 9^2 = 81 \text{ cm}^2$

E desta forma:

$$V_{[ABCDI]} = \frac{1}{3} \times A_{[ABCD]} \times \text{altura} = \frac{1}{3} \times 9^2 \times 36 = \frac{81 \times 36}{3} = 972 \text{ cm}^3$$

ullet a altura da pirâmide [EFGHI] é a diferença entre a altura da pirâmide [ABCDI] e a distância entre os planos que contêm as bases, ou seja:

altura da pirâmide
$$[EFGHI] = 36 - 12 = 24$$
 cm

e como a base é um quadrado de lado \overline{EF} , vem que: $A_{[EFGH]}=\overline{EF}^2=6^2=36~{\rm cm}^2$

E desta forma:

$$V_{[EFGHI]} = \frac{1}{3} \times A_{[EFGH]} \times altura = \frac{1}{3} \times 6^2 \times 24 = \frac{36 \times 24}{3} = 288 \text{ cm}^3$$

E assim temos que o volume do tronco de pirâmide é:

$$V_{[ABCDEFGH]} = V_{[ABCDI]} - V_{[EFGHI]} = 972 - 288 = 684 \text{ cm}^3$$

Prova Final 3.º Ciclo - 2022, 1.ª fase

3. O volume do obelisco representado (V_O) , pode ser obtido pela soma dos volumes do paralelepípedo $(V_{[ABCDEFGH]})$ e do tronco de pirâmide $(V_{[IJKLMNOP]})$; e o volume do tronco de pirâmide $(V_{[IJKLMNOP]})$, pode ser obtido pela diferença entre o volume da pirâmide (V_P) e da parte da pirâmide que não pertence ao obelisco - que também é uma pirâmide (V_p) .

Assim, determinando estes volumes, temos:

• Volume do prisma:

$$V_{[ABCDEFGH]} = 1.4 \times 1.4 \times 1.8 = 3.528 \text{ m}^3$$

• Volume da pirâmide com 18 metros de altura:

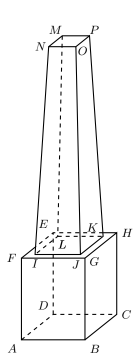
$$V_P = \frac{\overline{IJ}^2 \times 18}{3} = \frac{1,2^2 \times 18}{3} = 8,64 \text{ m}^3$$

• Volume da pirâmide que não pertence ao obelisco, cuja altura é a diferença entre a altura da pirâmide maior e a altura do obelisco, ou seja, 18-4.5=13.5 metros:

$$V_p = \frac{\overline{NO}^2 \times 13.5}{3} = \frac{0.9^2 \times 13.5}{3} = 3.645 \text{ m}^3$$

• Volume do obelisco

$$V_O = V_{[ABCDEFGH]} + V_{[ABCDEFGH]} = V_{[ABCDEFGH]} + V_P - V_p = 3,528 + 8,64 - 3,645 = 8,523 \text{ m}^3$$



Assim, o volume do obelisco em metros cúbicos, arredondado às unidades, é 9 m³.

Prova de Matemática, 9.º ano - 2021



4. Como o volume de um prisma pode ser calculado como o produto da área da base pela altura, começamos por determinar a área da base do prisma [ABCDEF], ou seja, por exemplo, a área do triângulo [ABC]:

$$A_{Base} = A_{[ABC]} = \frac{\overline{AB} \times \overline{BC}}{2} = \frac{78 \times 58,5}{2} = 2281,5~\text{cm}^2$$

Assim, podemos determinar a altura do prisma, x, recorrendo à fórmula do volume:

$$V_{[ABCDEF]} = A_{Base} \times \text{altura} \Leftrightarrow V_{[ABCDEF]} = A_{[ABC]} \times x \Leftrightarrow 445\,000 = 2281,5 \times x \Leftrightarrow x = \frac{445\,000}{2281.5} \Rightarrow x \approx 195,05 \text{ cm}$$

Desta forma, a área do painel solar, ou seja, a área do retângulo [ACDE], é:

$$A_{[ACDE]} = \overline{AE} \times \overline{DE} = x \times 97.5 \approx 195.05 \times 97.5 \approx 19\,017~\mathrm{cm}^2$$

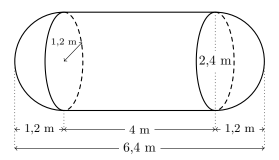
Prova Final 3.º Ciclo – 2019, Época especial

5. Como o sólido pode ser decomposto num cilindro e em duas semiesferas, e as duas semiesferas têm bases com o mesmo diâmetro, têm volumes iguais.

Como o diâmetros das bases é 2,4 m, o respetivo raio é $\frac{2,4}{2}=1,2$ m

Como o comprimento da cisterna é 6,4 m, a altura do cilindro (h) pode ser calculado subtraindo os raios das semiesferas ao comprimento da cisterna:

$$h = 6.4 - 2 \times 1.2 = 6.4 - 2.4 = 4 \text{ m}$$



Assim, o volume da cisterna, em m^3 , arredondado às décimas, é a soma dos volumes do cilindro e das duas semi-esferas:

- $V_{\text{Semiesfera}} = \frac{V_{\text{Esfera}}}{2} = \frac{\frac{4}{3}\pi \times 1,2^3}{2} \approx 3,619 \text{ m}^3$
- $V_{\rm Cilindro} = A_{\rm Base} \times Altura = \pi \times 1,2^2 \times 4 \approx 18,096 \text{ m}^3$
- $V_{\text{Cisterna}} = 2 \times V_{\text{Semiesfera}} + V_{\text{Cilindro}} \approx 2 \times 3,619 + 18,096 \approx 25,3 \text{ m}^3$

Prova Final 3.º Ciclo – 2019, 2.ª fase

6. Como os dois contentores devem ter o mesmo volume, começamos por determinar o volume do contentor atual, como a soma dos volumes da semiesfera e do cilindro:

•
$$V_{\rm Semiesfera} = \frac{V_{\rm Esfera}}{2} = \frac{\frac{4}{3}\pi \times 2,4^3}{2} \approx 28,95 \text{ dm}^3$$

•
$$V_{\text{Cilindro}} = A_{\text{Base}} \times Altura = \pi \times 2,4^2 \times 7,6 \approx 137,53 \text{ dm}^3$$

•
$$V_{\text{Contentor atual}} = V_{\text{Semiesfera}} + V_{\text{Cilindro}} \approx 28,95 + 137,53 \approx 166,48 \text{ dm}^3$$

Como o futuro contentor deve ter a mesma altura do contentor atual (h), calculamos a área do contentor atual, como a soma do raio da semi-esfera com a altura do cilindro:

$$h = 7.6 + 2.4 = 10 \text{ dm}$$

Assim, como o volume do prisma reto de bases quadradas (V_P) é dado, em função da aresta da base (a), por:

$$V_P = A_{\text{Base}} \times h \Leftrightarrow V_P = a^2 \times h$$

Desta forma, como os volumes dos dois contentores devem ser iguais, substituindo os valores conhecidos na fórmula, determinamos o valor de a, em decímetros, arredondado às décimas:

$$166,48 = a^2 \times 10 \Leftrightarrow \frac{166,48}{10} = a^2 \Leftrightarrow 16,648 = a^2 \underset{a>0}{\Rightarrow} a = \sqrt{16,648} \Rightarrow a \approx 4,1 \text{ dm}$$

Prova Final 3.º Ciclo - 2019, 1.ª fase

7. Recorrendo à fórmula do volume da esfera podemos calcular o raio, r, de cada tanque esférico:

$$V_{\rm Esfera} = \frac{4}{3}\pi r^3 \iff 33750 = \frac{4}{3}\pi r^3 \iff \frac{33750 \times 3}{4\pi} = r^3 \iff \sqrt[3]{\frac{33750 \times 3}{4\pi}} = r \implies r \approx 20,05 \text{ m}$$

Como os quatro tanques esféricos estão encostados sem serem deformados, o valor de x corresponde a quatro diâmetros dos tanques, ou seja a $2 \times 4 = 8$ raios, pelo que o valor de x em metros, arredondado às unidades, é:

$$x = 8r \approx 8 \times 20{,}05 \approx 160{,}4 \approx 160 \text{ m}$$

Prova Final 3.º Ciclo – 2018, Época especial

8. Podemos calcular o volume do tronco de pirâmide [EFGHIJKL], como a diferença dos volumes das duas pirâmides [EFGHV] e [IJKLV]

Assim, calculando o volume das duas pirâmides, temos que:

• a altura da pirâmide [EFGHV] é 24 e como a base é um quadrado de lado \overline{GH} , e $\overline{GH}=\overline{BC}$, vem que: $A_{[EFGH]}=\overline{GH}^2=\overline{BC}^2=9^2=81~{\rm cm}^2$

E desta forma:

$$V_{[EFGHV]} = \frac{1}{3} \times A_{[EFGH]} \times altura = \frac{1}{3} \times 9^2 \times 24 = \frac{81 \times 24}{3} = 648 \text{ cm}^3$$

• a altura da pirâmide [IJKLV] é a diferença entre a altura da pirâmide [EFGHV] e a distância entre os planos que contêm as bases, ou seja::

altura da pirâmide
$$[IJKLV] = 24 - 16 = 8 \text{ cm}$$

e como a base é um quadrado de lado \overline{KL} , vem que: $A_{[IJKL]}=\overline{KL}^2=3^2=9~{\rm cm}^2$

E desta forma:

$$V_{[IJKLV]} = \frac{1}{3} \times A_{[IJKL]} \times altura = \frac{1}{3} \times 3^2 \times 8 = \frac{9 \times 8}{3} = 24 \text{ cm}^3$$



mat.absolutamente.net

E assim temos que o volume do tronco de pirâmide é:

$$V_{[EFGHIJKL]} = V_{[EFGHV]} - V_{[IJKLV]} = 648 - 24 = 624 \text{ cm}^3$$

Prova Final 3.º Ciclo - 2018, 2.ª fase

9. Considerando o trapézio [STUV] como a base do prisma e a medida \overline{VW} como a altura do prisma, substituindo os valores conhecidos, calculamos \overline{UT} , em centímetros, arredondado às décimas:

$$V_{[STUVWXYZ]} = A_{[STUV]} \times \overline{VW} \iff V_{[STUVWXYZ]} = \frac{\overline{VS} + \overline{UT}}{2} \times \overline{UV} \times \overline{VW} \iff$$

$$\Leftrightarrow 1250 = \frac{15 + \overline{UT}}{2} \times 7 \times 15 \Leftrightarrow \frac{1250 \times 2}{7 \times 15} = 15 + \overline{UT} \Leftrightarrow \frac{2500}{105} - 15 = \overline{UT} \Rightarrow \overline{UT} \approx 8.8 \text{ cm}$$

Prova Final 3.º Ciclo – 2018, 1.ª fase

10. Como a água no reservatório ocupa o cilindro, cuja base é o círculo de diâmetro \overline{BC} e a altura é \overline{BP} , vem que:

$$V_{\text{Água}} = \pi \left(\frac{\overline{BC}}{2} \right)^2 \times \overline{PB} \Leftrightarrow 50 = \pi \left(\frac{4,4}{2} \right)^2 \times \overline{PB} \Leftrightarrow 50 = \frac{\pi \times 4,4^2}{4} \times \overline{PB} \Leftrightarrow \frac{50 \times 4}{\pi \times 4,4^2} = \overline{PB} \Rightarrow \overline{PB} \approx 3,29 \text{m}$$

Assim, como a semiesfera tem raio igual ao cilindro, vem que a altura do reservatório, em metros, arredondado às unidades, é:

$$a = \frac{\overline{BC}}{2} + \overline{AP} + \overline{PB} \approx \frac{4,4}{2} + 1,5 + 3,29 \approx 7 \text{ m}$$

Prova Final 3.º Ciclo – 2017, Época especial

11. Como o volume do cubo é 729 cm³, então a medida da aresta é:

$$\overline{AB} = \sqrt[3]{729} = 9 \text{ cm}$$

Como o vértice V coincide com o centro do cubo, a altura da pirâmide é metade da aresta do cubo, e assim, o volume da pirâmide [ABCDV] é:

$$V_{[ABCDV]} = \frac{A_{[ABCD]} \times \text{altura}}{3} = \frac{\overline{AB}^2 \times \frac{\overline{AB}}{2}}{3} = \frac{9^2 \times \frac{9}{2}}{3} = \frac{81 \times 9}{6} = 121,5 \text{ cm}^3$$

Prova Final 3.° Ciclo – 2017, 2.ª fase

12. Os triângulos [AST] e [AFG] são semelhantes (porque têm um ângulo comum e os lados opostos a este ângulo - os lados [ST] e [FG] são paralelos), a razão entre lados correspondentes é igual, ou seja:

$$\frac{\overline{FG}}{\overline{ST}} = \frac{\overline{AF}}{\overline{AS}}$$

Desta forma, substituindo os valores conhecidos, vem que:

$$\frac{\overline{FG}}{4} = \frac{9}{6} \Leftrightarrow \overline{FG} = \frac{4 \times 9}{6} \Leftrightarrow \overline{FG} = \frac{36}{6} \Leftrightarrow \overline{FG} = 6 \text{ cm}$$

Desta forma, como [FGHE] é um quadrado, temos que $\overline{EF} = \overline{FG} = 6$ e a área da base da pirâmide, ou seja, a área do triângulo [EFG] é:

$$A_{[EFG]} = \frac{6 \times 6}{2} = \frac{36}{2} = 18 \text{ cm}^2$$

Pelo que, como a altura da pirâmide é $\overline{AF}=9$, o volume da pirâmide [AFGE], em centímetro cúbicos, é:

$$V_{[AFGE]} = \frac{A_{[EFG]} \times \overline{AF}}{3} = \frac{18 \times 9}{3} = 54 \text{ cm}^3$$

Prova Final 3.º Ciclo – 2017, 1.ª fase

13. Como a altura de um cone é perpendicular ao raio da base, o triângulo [ACV] é retângulo em C. Logo podemos calcular \overline{VC} , recorrendo ao Teorema de Pitágoras:

$$\overline{VA}^2 = \overline{VC}^2 + \overline{AC}^2 \iff 15^2 = \overline{VC}^2 + 6^2 \iff 225 - 36 = \overline{VC}^2 \iff 189 = \overline{VC}^2 \Longrightarrow_{\overline{VC} > 0} \overline{VC} = \sqrt{189}$$

Assim, o volume do cone é:

$$V_{\rm cone} = \frac{\text{Área da base} \times \text{altura}}{3} = \frac{\pi \times \overline{AC}^2 \times \overline{VC}}{3} = \frac{\pi \times 6^2 \times \sqrt{189}}{3} \approx 518,277 \text{ cm}^3$$

O volume da semiesfera é:

$$V_{\text{semiesfera}} = \frac{V_{\text{esfera}}}{2} = \frac{\frac{4}{3}\pi \times \overline{AC}^3}{2} = \frac{4\pi \times 6^3}{6} \approx 452,389 \text{ cm}^3$$

Assim, o volume do sólido pode ser calculado como a soma dos volumes do cone e da semiesfera, pelo que, fazendo os cálculos e arredondando o resultado às unidades, vem:

$$V = V_{\text{cone}} + V_{\text{semiesfera}} \approx 518,277 + 452,389 \approx 971 \text{ cm}^3$$

Prova Final $3.^{\rm o}$ Ciclo – 2016, Época especial

14. Como planificação da superfície lateral de cilindro é um retângulo, cujas medidas dos lados são, respetivamente, o perímetro da base e a altura do cilindro, calculando o perímetro da base, temos:

$$P_{\circ} = 2\pi r = 2 \times \pi \times 3 = 6\pi$$
 cm

E assim, calculando a área da superfície lateral do cilindro, em centímetros quadrados e arredondando o resultado às unidades, temos:

$$A_{SL} = P_{\circ} \times \overline{BG} = 6\pi \times 5.3 \approx 100 \text{ cm}^2$$

Prova Final 3.º Ciclo - 2016, 2.ª fase



mat.absolutamente.net

15. Como \overline{CH} é a medida da altura do cilindro e também do prisma, podemos determinar expressões do volume do prisma (V_P) e do volume do cilindro (V_C) , em função de \overline{CH} :

•
$$V_P = A_{\text{Base}} \times \text{altura} = \overline{AB}^2 \times \overline{CH} = 20^2 \times \overline{CH} = 400\overline{CH}$$

•
$$V_C = A_{\text{Base}} \times \text{altura} = \pi r^2 \times \overline{CH} = \pi \times \left(\frac{\overline{AB}}{2}\right)^2 \times \overline{CH} = \pi \times \left(\frac{20}{2}\right)^2 \times \overline{CH} = 100\pi \overline{CH}$$

Com a diferença dos volumes, é de $3000~\mathrm{cm}^3$, vem que:

$$V_P - V_C = 3000 \Leftrightarrow 400\overline{CH} - 100\pi\overline{CH} = 3000 \Leftrightarrow \overline{CH}(400 - 100\pi) = 3000 \Leftrightarrow \overline{CH} = \frac{3000}{400 - 100\pi}$$

Assim, o valor de \overline{CH} , em centímetros, arredondado às unidades, é $\overline{CH} \approx 35$ cm

Prova Final 3.º Ciclo – 2016, 1.ª fase

16. Considerando a expressão para o volume, V, de um tronco de pirâmide quadrangular regular, $V = \frac{h}{3}(L^2 + L \times l + l^2)$, temos para o tronco de pirâmide [ABCDEFGH], que

$$L = \overline{AB} = 8 \text{ cm e } l = \overline{FG} = 3 \text{ cm}$$

Para determinar a medida h, consideramos o ponto K, o centro do quadrado [EFGH], e temos que $\overline{IJ} = \overline{IK} + \overline{KJ}$, pelo que

$$h = \overline{IJ} - \overline{IK}$$

Como \overline{IK} é a altura da pirâmide [EFGHI], que tem volume 6 cm³, podemos calcular \overline{IK} recorrendo à expressão do volume da pirâmide:

$$V_{[EFGHI]} = \frac{1}{3} \times A_b \times a = \frac{1}{3} \times \overline{FG}^2 \times \overline{IK}$$

Substituindo os valores conhecidos, vem

$$6 = \frac{1}{3} \times 3^2 \times \overline{IK} \iff 6 = \frac{9}{3} \times \overline{IK} \iff 6 = 3 \times \overline{IK} \iff \frac{6}{3} = \overline{IK} \iff 2 = \overline{IK}$$

Logo, vem que $h = \overline{IJ} - \overline{IK} = 15 - 2 = 13$

E assim, recorrendo à expressão do volume do tronco de pirâmide quadrangular para calcular o volume em ${\rm cm}^3$, do tronco de pirâmide [ABCDEFGH], e arredondando o resultado às unidades, temos:

$$V_{[ABCDEFGH]} = \frac{13}{3}(64 + 24 + 9) = \frac{13}{3} \times 97 = \frac{1261}{3} \approx 420 \text{ cm}^3$$

Prova Final $3.^{\rm o}$ Ciclo – 2015, Época especial

17. Como a altura do prisma [LKNMHGJI] é $\frac{2}{3}$ da altura dos outros dois prismas, podemos considerar o sólido composto por 8 prismas com alturas e bases iguais entre si (como se ilustra na figura seguinte), e cujas bases são também iguais às bases dos três prismas descritos no enunciado, ou seja, bases com área

Assim, cada um destes 8 prismas tem $\frac{1}{8}$ do volume do sólido:

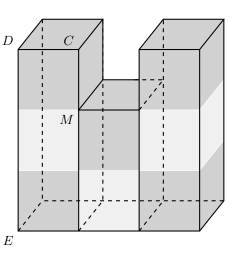
$$\frac{248}{8} = 31 \text{ cm}^3$$

Temos ainda que a altura de cada um destes 8 prismas é,

$$\overline{CM} = \frac{\overline{DE}}{3} = \frac{9}{3} = 3 \text{ cm}$$

Assim, o volume (V_8) de cada um destes 8 prismas pode ser calculado como $V_8 = s \times \overline{CM}$, e substituindo os valores calculados antes vem

$$V_8 = s \times \overline{CM} \iff 31 = s \times 3 \iff \frac{31}{3} = s$$



Pelo que, arredondando a área s das bases dos prismas às décimas (em centímetros quadrados) é

$$s = \frac{31}{3} \approx 10.3 \text{cm}^2$$

Prova Final 3.º Ciclo – 2015, 2.ª fase

18. O volume total do sólido (V_T) pode ser calculado como a soma dos volumes da semiesfera (V_{SE}) e do cilindro (V_C) .

Calculando o volume da semiesfera, temos:

$$V_{SE} = \frac{\frac{4}{3}\pi r^3}{2} = \frac{4\pi \times 3^3}{6} = \frac{4\pi \times 27}{6} = \frac{4\pi \times 27}{6} = 18\pi \,\text{cm}^3$$

Podemos calcular A_{\circ} , a área da base do cilindro, como

$$A_0 = \pi r^2 = \pi \times 3^2 = 9\pi \text{ cm}^2$$

Assim, designado por \overline{BC} a altura do cilindro, o volume do cilindro V_C , é dado por

$$V_C = A_0 \times h = 9\pi \times \overline{BC} \text{ cm}^3$$

Logo, como o volume total é 258 cm³, temos que

$$V_T = V_{SE} + V_C \Leftrightarrow 258 = 18\pi + 9\pi \times \overline{BC} \Leftrightarrow 258 - 18\pi = 9\pi \times \overline{BC} \Leftrightarrow \frac{258 - 18\pi}{9\pi} = \overline{BC}$$

Pelo que o valor da altura do cilindro, \overline{BC} , arredondado às décimas é de

$$\overline{BC} \approx 8.1 \text{ cm}$$

Prova Final 3.º Ciclo – 2015, 1.ª fase



19. Como o terraço foi pavimentado com 400 ladrilhos quadrados, cada um com 9 dm² de área, a área do terraço (A_T) é dada por

$$A_T = 400 \times 9 = 3600 \text{ dm}^2$$

Como o mesmo terraço, pode ser pavimentado com 225 ladrilhos, iguais entre si, a área (A_L) de cada um destes ladrilhos pode ser calculada como

$$A_L = \frac{3600}{225} = 16 \text{ dm}^2$$

Como estes ladrilhos são quadrados, o comprimento dos lados (l_L) de cada um destes ladrilhos é

$$l_L = \sqrt{16} = 4 \text{ dm}$$

Prova Final 3.º Ciclo - 2015, 1.ª fase

20. Tendo em conta os dados do enunciado podemos calcular A_{SC} , a área do semicírculo, como

$$A_{SC} = \frac{\pi r^2}{2} = \frac{\pi \times 5^2}{2} = \frac{25\pi}{2} \text{ cm}^2$$

Podemos igualmente calcular $A_{[ABC]}$, a área do triângulo [ABC], observando que a medida da base é o dobro do raio $(\overline{AC} = 2 \times r = 2 \times 5 = 10 \text{ cm})$, pelo que

$$A_{[ABC]} = \frac{\overline{AC} \times \overline{BD}}{2} = \frac{10 \times 4}{2} = \frac{40}{2} = 20 \text{ cm}^2$$

E assim, A_S , a área sombreada é a diferença das áreas do semicírculo e do triângulo [ABC], pelo que, fazendo os cálculos e arredondando o resultado às décimas, vem:

$$A_S = A_{SC} - A_{[ABC]} = \frac{25\pi}{2} - 20 \approx 19.3 \text{ cm}^2$$

Prova Final 3.º Ciclo - 2015, 1.ª fase

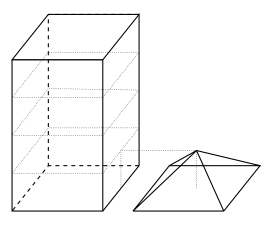
21. O volume de um prisma com a altura da pirâmide é $\frac{V}{4}$

O volume da pirâmide é um terço do prisma ante-

rior, ou seja,
$$V' = \frac{\frac{V}{4}}{3} = \frac{V}{12}$$

Assim, temos que

$$\frac{V'}{V} = \frac{\frac{V}{12}}{V} = \frac{V}{12V} = \frac{1}{12}$$



Prova Final 3.º Ciclo – 2014, 2.ª chamada

22. O volume total (V_T) do sólido pode ser calculado como a soma dos volumes do paralelepípedo retângulo (V_{PR}) e do prisma triangular (V_{PT}) .

Calculando o volume do paralelepípedo retângulo, temos:

$$V_{PR} = \overline{DE} \times \overline{DJ} \times \overline{CD} = 15 \times 15 \times 6 = 1350$$

Calculando o volume do prisma triangular, considerando como base o triângulo [ABC] e a altura a medida da aresta [CI], como $\overline{CI} = \overline{DJ}$ e $\overline{AC} = \overline{DE}$, vem

$$V_{PT} = A_{[ABC]} \times \overline{DJ} = \frac{\overline{AC} \times h}{2} \times \overline{DJ} = \frac{15 \times 6}{2} \times 15 = 15 \times 3 \times 15 = 675$$

Assim, temos que

$$V_T = V_{PR} + V_{PT} = 1350 + 675 = 2025$$

Logo o volume total do sólido é 2025 ${\rm cm}^3$

Prova Final 3.º Ciclo – 2014, 1.ª chamada

23. Calculando o volume do cilindro (V_{Ci}) , em decímetros cúbicos, cujo raio é $\frac{6}{2}=3$ dm (porque o diâmetro é 6), vem que:

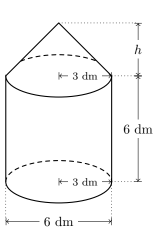
$$V_{Ci} = A_{\text{Base}} \times \text{altura} = \pi \times 3^2 \times 6 = \pi \times 9 \times 6 = 54\pi$$

Logo temos que o volume do cone (V_{Co}) , em decímetros cúbicos, é a diferença entre o volume total do sólido (V_T) e o volume do cilindro:

$$V_{Co} = V_T - V_{Ci} = 195 - 54\pi \approx 25{,}35$$

Como o volume do cone é dado por:

$$V_{Co} = \frac{1}{3} \times A_{\text{Base}} \times h$$



Substituindo os valores conhecidos na fórmula, determinamos o valor de h:

$$25{,}35 = \frac{1}{3} \times \pi \times 3^3 \times h \ \Leftrightarrow \ 3 \times 25{,}35 = 9\pi \times h \ \Leftrightarrow \ \frac{3 \times 25{,}35}{9\pi} = h \ \Leftrightarrow \ 2{,}69 \approx h$$

Assim, temos que o valor da altura do cone, arredondado às décimas é 2,7 dm.

Teste Intermédio $9.^{\circ}$ ano -21.03.2014

24. Como o recipiente cilíndrico estava cheio, o volume de líquido que transbordou é igual ao volume do cubo, pelo que o volume de líquido que ficou no recipiente (V_{Final}) é a diferença entre o volume do cilindo (V_{Culindro}) e o volume do cubo (V_{Cubo}) :

$$V_{\rm Final} = V_{\rm Cilindro} - V_{\rm Cubo}$$

Calculando o volume do cubo, como a aresta tem 6 cm de medida, temos:

$$V_{\text{Cubo}} = a^3 = 6^3 = 216 \text{ cm}^3$$

Calculando o volume do cilindro, como a altura é igual á aresta do cubo $(6~\mathrm{cm}$ de medida) e a medida do raio da base é $5~\mathrm{cm}$, temos:

$$V_{\text{Cilindro}} = \pi \times r^2 \times h = \pi \times 5^2 \times 6 \approx 471,24 \text{ cm}^3$$

Assim, calculando o volume de líquido que ficou no recipiente, e arredondando o resultado às unidades, vem:

$$V_{\rm Final} \approx 471,24 - 216 \approx 255,24 \approx 255 \, {\rm cm}^3$$

Prova Final 3.º Ciclo - 2013, 2.ª chamada

25. Como o volume do prisma é 42 cm^3 e o cubo tem o mesmo volume do prisma, temos que a medida a, da aresta do cubo, em centímetros, arredondada às décimas, é tal que

$$a^3 = 42$$

Logo,

$$a = \sqrt{42} \approx 3.5$$

Resposta: Opção C

Prova Final 3.º Ciclo - 2013, 1.ª chamada

26.

26.1. Como os triângulos [ABC] e [CDE] são semelhantes, e os lados [BC] e [CD] são correspondentes (porque são os lados que se opõem ao ângulo reto, em cada um dos triângulos), então $\frac{\overline{CD}}{\overline{BC}} = 0,5$ é a razão de semelhança.

Como o quociente das áreas de figuras semelhantes, é igual ao quadrado da razão de semelhança, vem que

$$\frac{\text{área do triângulo }[CDE]}{\text{área do triângulo }[ABC]} = \left(\frac{\overline{CD}}{\overline{BC}}\right)^2 = 0.5^2 = 0.25$$

Resposta: Opção B



26.2. Como o triângulo [ABC] é retângulo em A (porque um dos lados coincide com o diâmetro da circunferência e o vértice oposto a esse lado está sobre a circunferência), usando o Teorema de Pitágoras e substituindo as medidas conhecidas, temos que:

$$\overline{BC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 \iff \overline{BC}^2 = 6^2 + 10^2 \iff \overline{BC}^2 = 36 + 100 \iff \overline{BC}^2 = 136 \underset{\overline{BC} > 0}{\Rightarrow} \overline{BC} = \sqrt{136}$$

Logo, como [BC] é um diâmetro do círculo, a medida do raio, r, é:

$$r = \frac{\sqrt{136}}{2} \approx 5,83$$

E assim, calculando a área do círculo de diâmetro [BC], em cm², e arredondando o resultado às unidades, vem

$$A = \pi r^2 \approx \pi \times 5.83^2 \approx 107 \,\mathrm{cm}^2$$

Prova Final 3.º Ciclo - 2013, 1.ª chamada

27. Como sabemos que $\overline{JG}=2$ cm, que $\overline{GK}=3$ cm e que $\overline{FE}=10$ cm, podemos calcular o volume do prisma [JGKLIH]:

$$V_{[JGKLIH]} = \frac{\overline{JG} \times \overline{GK}}{2} \times \overline{FE} = \frac{2 \times 3}{2} \times 10 = 3 \times 10 = 30 \text{ cm}^3$$

Como é conhecido o volume do sólido ($V_S = 390 \,\mathrm{cm}^3$), podemos determinar o volume do paralelepípedo [ABCDEFGH]:

$$V_{[ABCDEFGH]} = V_S - V_{[JGKLIH]} = 390 - 30 = 360 \text{ cm}^3$$

Como sabemos que $\overline{FA}=2$ cm e que $\overline{FE}=10$ cm, e ainda o volume do paralelepípedo [ABCDEFGH], podemos calcular o comprimento do segmento [FG]:

$$V_{[ABCDEFGH]} = \overline{FA} \times \overline{FE} \times \overline{FG} \Leftrightarrow 360 = 2 \times 10 \times \overline{FG} \Leftrightarrow 360 = 20 \times \overline{FG} \Leftrightarrow \frac{360}{20} = \overline{FG} \Leftrightarrow \overline{FG} = 18 \text{ cm}$$

Como conhecemos o comprimento dos segmentos [FG] e [JG], podemos determinar o comprimento do segmento [FJ]

$$\overline{FJ} = \overline{FG} - \overline{JG} = 18 - 2 = 16 \text{ cm}$$

Teste Intermédio $9.^{\rm o}$ ano – 12.04.2013

28. Temos que [BC] é uma aresta do cubo [BCDEKLMN], pelo que o respetivo volume é

$$V_{[BCDEKLMN]} = \overline{BC}^3 = a^3$$

Por outro lado, como $\overline{AB}=2\overline{BC}=2a$, como [BE] também é uma aresta do cubo $\overline{BE}=a$ e ainda como [BL] também é uma aresta do cubo $\overline{BI}=\frac{1}{3}\overline{BL}=\frac{1}{3}\times a=\frac{a}{3}$, vem que o volume do paralelepípedo [ABEFGHIJ] é

$$V_{[ABEFGHIJ]} = \overline{AB} \times \overline{BE} \times \overline{BI} = 2a \times a \times \frac{a}{3} = \frac{2a^3}{3}$$

Logo, como o volume total do sólido, V_T , é a soma dos volumes do cubo e do paralelepípedo temos que

$$V_T = a^3 + \frac{2a^3}{3} = \frac{a^3}{1} {}_{(3)} + \frac{2a^3}{3} = \frac{3a^3}{3} + \frac{2a^3}{3} = \frac{5a^3}{3}$$

Igualando a expressão do volume total ao seu valor numérico (25), e resolvendo a equação, podemos determinar o valor exato de a:

$$\frac{5a^3}{3} = 25 \Leftrightarrow 5a^3 = 25 \times 3 \Leftrightarrow a^3 = \frac{75}{5} \Leftrightarrow a^3 = 15 \Leftrightarrow a = \sqrt[3]{15}$$

Prova Final 3.º Ciclo – 2012, 1.ª chamada

29. Como o volume de uma pirâmide é um terço do volume do prisma com a mesma base e a mesma altura, temos que o volume da pirâmide a ser retirada é

$$V_{[ABCDI]} = \frac{V_{[ABCDEFGH]}}{3} = \frac{27}{3} = 9 \text{ cm}^3$$

Assim, o volume do sólido que resulta da retirada da pirâmide do prisma, V_F , pode ser calculado como a diferença dos volumes do prisma e da pirâmide:

$$V_F = V_{[ABCDEFGH]} - V_{[ABCDI]} = 27 - 9 = 18 \text{ cm}^3$$

Teste Intermédio 9.º ano - 10.05.2012

30. O volume do sólido [ABCDIJGH] pode ser obtido pela soma dos volumes do prisma de bases quadradas [ABCDEFGH] e do prisma triangular [EFGHIJ]:

$$V_{[ABCDIJGH]} = V_{[ABCDEFGH]} + V_{[EFGHIJ]}$$

Como [ABCD] é um quadrado, então $\overline{BC}=\overline{AB}=8$ cm, e $\overline{AF}=4$ cm, pelo que o volume do prisma é

$$V_{[ABCDEFGH]} = \overline{BC} \times \overline{AB} \times \overline{AF} = 8 \times 8 \times 4 = 256 \text{ cm}^3$$

Calculando a área da base do prisma triângular, por exemplo, a área do triângulo [FGJ], como $\overline{FG} = \overline{AB} = 8$ cm e $\overline{FJ} = 7$ cm, a área da base é

$$A_{[FGJ]} = \frac{\overline{FG} \times \overline{FJ}}{2} = \frac{8 \times 7}{2} = \frac{56}{2} = 28 \text{ cm}^2$$

E assim, como $\overline{FE}=\overline{BC}=\overline{AB}=8$ cm, o volume do prisma triângular é

$$V_{[EFGHI]} = A_{[FGJ]} \times \overline{FE} = 28 \times 8 = 224 \text{ cm}^3$$

E, somando os volumes dos dois prismas, temos o volume do sólido:

$$V_{[ABCDIJGH]} = V_{[ABCDEFGH]} + V_{[EFGHIJ]} = 256 + 224 = 480 \text{ cm}^3$$

Prova Final 3.º Ciclo – 2011, Época especial

31. Como [EFGH] é um quadrado, e $\overline{FG} = \overline{AB} = 4$ m, então, temos que $\overline{GH} = \overline{FG} = 4$ m e assim, recorrendo ao Teorema de Pitágoras, podemos calcular o diâmetro d da base do cone:

$$d^2 = \overline{FG}^2 + \overline{GH}^2 \iff d^2 = 4^2 + 4^2 \iff d^2 = 16 + 16 \iff d^2 = 32 \underset{d>0}{\Rightarrow} d = \sqrt{32} \text{ m}$$

E assim temos que o raio, r, da base do cone é $r=\frac{\sqrt{32}}{2}\approx 2{,}83~\mathrm{m}$

Calculando a medida da área da base do cone temos

$$A_0 = \pi \times r^2 \approx \pi \times 2.83^2 \approx 25.16 \text{ m}^2$$

Como a medida da altura do cone é $\overline{IJ} = 3$ m, calculando o volume do cone temos

$$V_C = \frac{1}{3} \times A_o \times \overline{IJ} = \frac{1}{3} \times 25{,}16 \times 3 = 25{,}16 \text{ m}^3$$

Como [ABCD] é um quadrado, então $\overline{BC} = \overline{AB} = 4$, temos que o volume do prisma é dado por

$$V_P = \overline{AB} \times \overline{BC} \times \overline{BG} = 4 \times 4 \times \overline{BG} = 16 \times \overline{BG} \text{ m}^3$$

Como o volume total do sólido é 57 $\mathrm{m}^3,$ vem que

$$V_C + V_P = 57 \Leftrightarrow 25,16 + 16 \times \overline{BG} = 57 \Leftrightarrow 16 \times \overline{BG} = 57 - 25,16 \Leftrightarrow \overline{BG} = \frac{31,84}{16} \Leftrightarrow \overline{BG} = 1,99 \text{ m}$$

Assim a altura do prisma (\overline{BG}) em metros, arredondada às unidades é 2 m

Prova Final 3.º Ciclo – 2011, 2.ª chamada



32. Temos que o volume do cilindro é $V_{ci} = A_b \times h = 12h$

Da mesma forma, o volume do cone é $V_{co} = \frac{1}{3} \times A_b \times h = \frac{1}{3} \times 12 \times h = 4h$

E assim o volume total do sólido é

$$V_T = V_{ci} + V_{co} = 12h + 4h = 16h$$

Substituindo o valor do volume total do sólido podemos determinar, em metros, o valor de h, que é a altura do cilindro:

$$V_T = 34 \Leftrightarrow 16h = 34 \Leftrightarrow h = \frac{34}{16} \Leftrightarrow h = 2,125 \text{ m}$$

Prova Final 3.º Ciclo – 2011, 1.ª chamada

33. Como o volume da pirâmide [HDPC] é 10 cm³, então o volume da pirâmide [ABCDH] é 20 cm³, porque as duas pirâmides têm a mesma altura e a base da pirâmide [ABCDH] tem o dobro da área da base da pirâmide [HDPC] $(A_{[ABCD]} = 2 \times A_{[DPC]})$

$$V_{[ABCDH]} = 2 \times V_{[HDPC]} = 2 \times 10 = 20 \text{ cm}^3$$

Como o paralelepípedo [ABCDEFGH] e a pirâmide [ABCDH] têm a mesma base e a mesma altura, o volume do paralelepípedo é o triplo do volume da pirâmide:

$$V_{[ABCDEFGH]} = 3 \times V_{[ABCDH]} = 3 \times 20 = 60 \text{ cm}^3$$

Exame Nacional 3.º Ciclo - 2011, 1.ª chamada

34. Como as bases dos três modelos é igual e como o volume do modelo maior é igual à soma dos volumes dos dois modelos menores, então a soma das alturas dos dois modelos menores é igual à altura do modelo maior.

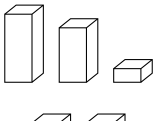
Assim, o gasto adicional de 50 cm² para forrar os dois modelos menores é justificado pela área adicional de duas bases quadradas (uma base da do sólido menor e outra do sólido intermédio).

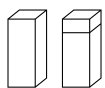
Assim, podemos calcular a área das bases dos sólidos, A_B , dividindo a área em excesso por 2:

$$A_B = \frac{50}{2} = 25 \text{ cm}^2$$

 ${\bf E}$ como as bases são quadrados a medida da aresta da base dos modelos, a,em centímetros é

$$a = \sqrt{A_B} = \sqrt{25} = 5 \text{ cm}$$





Teste Intermédio $8.^{\rm o}$ ano – 11.05.2011

35. Os triângulos [AED] e [EBC] têm alturas iguais (como $\overline{EB} = \overline{DC}$ e [ABCD] é um trapézio retângulo então $\overline{ED} = \overline{BC}$), e a base do triângulo [EBC] é o dobro da base do triângulo [AED], porque se $\overline{AE} = \frac{1}{3}\overline{AB}$ então $\overline{AB} = 3 \times \overline{AE} = \overline{AE} + 2 \times \overline{AE} = \overline{AE} + \overline{ED}$, logo $\overline{ED} = 2 \times \overline{AE}$

E assim, temos que a área do triângulo [EBC] é o dobro da área do triângulo [AED]:

$$A_{[EBC]} = 2 \times A_{[AED]}$$

Como os triângulos [EBC] e [ECD] têm a mesma área, temos que a área do trapézio [ABCD], $A_{[ABCD]}$, pode ser escrita como

$$A_{[ABCD]} = A_{[AED]} + A_{[EBC]} + A_{[ECD]} = A_{[AED]} + 2 \times A_{[AED]} + 2 \times A_{[AED]} = 5 \times A_{[AED]} = 5 \times A_{[AED]} = 1 \times A_{[AED]} =$$

Como a área do trapézio [ABCD] é $20~\mathrm{cm}^2$, vem que

$$A_{[ABCD]} = 20 \ \Leftrightarrow \ 5 \times A_{[AED]} = 20 \ \Leftrightarrow \ A_{[AED]} = \frac{20}{5} \ \Leftrightarrow \ A_{[AED]} = 4 \ \mathrm{cm}^2$$

E assim, a área sombreada A_S é

$$A_S = A_{[AED]} + A_{[EBC]} = A_{[AED]} + 2 \times A_{[EAD]} = 3 \times A_{[AED]} = 3 \times 4 = 12 \text{ cm}^2$$

Resposta: Opção B

Teste Intermédio $9.^{\rm o}$ ano -07.02.2011

36. Calculando a altura da pirâmide [EFGHI], h, representada a tracejado, como a diferença da altura da pirâmide [ABCDI] e da altura do tronco de pirâmide, temos:

$$h = 80 - 30 = 50 \text{ cm}$$

E assim o volume da pirâmide $\left[EFGHI\right]$ é

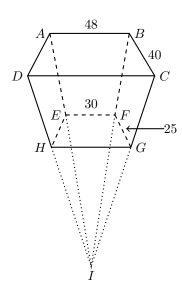
$$V_{[EFGHI]} = \frac{1}{3} \times A_{[EFGH]} \times h = \frac{1}{3} \times 30 \times 25 \times 50 = 12500 \text{ cm}^3$$

E o volume da pirâmide [ABCDI] é:

$$V_{[ABCDI]} = \frac{1}{3} \times A_{[ABCD]} \times alt = \frac{1}{3} \times 48 \times 40 \times 80 = 51\,200 \text{ cm}^3$$

Assim, o volume do tronco de pirâmide, V_T , pode ser calculado como a diferença dos volumes das duas pirâmides:

$$V_T = V_{[ABCDI]} - V_{[EFGHI]} = 51\,200 - 12\,500 = 38\,700 \text{ cm}^3$$



Prova Final 3.º Ciclo – 2010, 2.ª chamada

37. Como a base do prisma [ABCDEFGH] é um quadrado, o volume do prisma é

$$V_{[ABCDEFGH]} = \overline{AB}^2 \times \overline{BF} = 13^2 \times 19 = 3211 \text{ cm}^3$$

Como a base da pirâmide [EFGHI] tem a área igual à base do prisma, o volume da pirâmide é

$$V_{[EFGHI]} = \frac{1}{3} \times \overline{AB}^2 \times \overline{IJ} = \frac{1}{3} \times 13^2 \times 6 = 338 \text{ cm}^3$$

E o volume do sólido pode ser calculado como a soma dos volumes do prisma e da pirâmide, pelo que o Volume do sólido é

$$V_S = V_{[ABCDEFGH]} + V_{[EFGHI]} = 3211 + 338 = 3549 \text{ cm}^3$$

Prova Final 3.º Ciclo – 2010, 1.ª chamada

38. Como o volume do paralelepípedo é dado por

$$V_{[ABCDEFGH]} = \overline{AB} \times \overline{BC} \times \overline{AE}$$

substituindo os valores conhecidos, podemos calcular a medida de \overline{AE} em mestro:

$$0.24 = 1.2 \times 0.5 \times \overline{AE} \Leftrightarrow 0.24 = 0.6 \times \overline{AE} \Leftrightarrow \frac{0.24}{0.6} = \overline{AE} \Leftrightarrow \overline{AE} = 0.4 \text{ m}$$

Teste Intermédio 8.º ano - 27.04.2010

39. Como $\overline{AB} = \overline{BC} = 10$ e E e F são pontos médios de [AB] e [BC], respetivamente, então vem que

$$\overline{EB} = \overline{BF} = \frac{\overline{AB}}{2} = \frac{10}{2} = 5$$

E assim, calculando a área do triângulo [BEF], vem

$$A_{[BEF]} = \frac{\overline{EB} \times \overline{BF}}{2} = \frac{5 \times 5}{2} = \frac{25}{2}$$

Observando que os triângulos [BEF] e [DGH] são congruentes, podemos calcular a área da região sombreada como a diferença entre as áreas do quadrado [ABCD] e dos triângulos [BEF] e [DGH]:

$$A_{[AEFCGH]} = A_{[ABCD]} - 2 \times A_{[EBF]} = 10 \times 10 - 2 \times \frac{25}{2} = 100 - 25 = 75$$

Resposta: Opção B

Teste Intermédio 9.º ano - 03.02.2010

40. O volume, em centímetros cúbicos, da parte de cimento (V) da floreira pode ser obtido como a diferença dos volumes do cubo e do o prisma quadrangular:

$$V = V_{cubo} - V_{prisma} = \overline{AB}^3 - \overline{EF}^2 \times \overline{GO} = 50^3 - 40^2 \times 50 = 125\,000 - 80\,000 = 45\,000 \text{ cm}^3$$

Prova Final 3.º Ciclo – 2009, 2.ª chamada



D

41. Como $\overline{DA} = \overline{DC} = 2$ m, então temos que a área da base da pirâmide [ACDH], é

$$A_{[ACD]} = \frac{2 \times 2}{2} = 2 \text{ m}^2$$

Como a altura $\overline{DH}=5$ m, então calculando o volume da pirâmide [ACDH], e arredindando o resultado às décimas, vem

$$V_{[ACDH]} = \frac{1}{3} \times A_{[ACD]} \times \overline{DH} = \frac{1}{3} \times 2 \times 5 = \frac{10}{3} \approx 3.3 \text{ m}^3$$

Exame Nacional 3.º Ciclo - 2009, 1.ª chamada

42. Como o hexágono [ABCDEF] é a base de um prisma regular, é um héxagono regular, pelo que pode ser dividido em 6 triângulos congruentes, e assim, a sua área pode ser calculada como 6 vezes a área do triângulo [BCO], do qual são conhecidas as medidas da base e da altura

$$A_{[ABCDEF]} = 6 \times A_{[BCO]} = 6 \times \frac{\overline{BC} \times \overline{OM}}{2} = 6 \times \frac{2 \times \sqrt{3}}{2} = 6\sqrt{3} \text{ m}^2$$

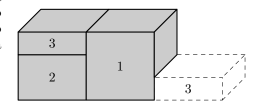
E assim, podemos determinar a capacidade da piscina, em metros cúbicos, calculando o volume do prisma. Arredondando o resultado às décimas, vem

$$V_{[ABCDEFGHIJKL]} = A_{[ABCDEF]} \times \overline{BH} = 6\sqrt{3} \times 1.5 \approx 15.6~\text{m}^3$$

Teste Intermédio $9.^{\circ}$ ano -11.05.2009

43.

43.1. Como todos os prismas têm a base quadrangular cuja área é 2, considerando o prisma referente ao primeiro lugar em conjunto com o prisma referente ao segundo lugar, a altura dos dois prisma, relativamente à altura do prisma referente ao primeiro lugar, será:



$$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \frac{3}{3} = 1$$

Ou seja, o volume dos dois prismas menores (considerados em conjunto) é igual ao volume do prisma maior.

Como o volume total do pódio é 15, então o volume do prisma maior (V_1) é

$$V_1 = \frac{15}{2}$$

E o volume do prisma referente ao 2.º lugar (V_2) é $\frac{2}{3}$ do volume do prisma maior, porque a área das bases é igual, ou seja

$$V_2 = \frac{2}{3} \times V_1 = \frac{2}{3} \times \frac{15}{2} = \frac{15}{3} = 5$$

43.2. Como o volume (V) de um prisma pode ser calculado como o produto da área da base (A_b) pela altura (h), temos

$$V = A_b \times h$$

Como, todos os prismas têm área da base igual a 2, ou seja $A_b=2$, temos que

$$V = A_b \times h \Leftrightarrow V = 2 \times h \Leftrightarrow \frac{V}{h} = 2$$

Resposta: Opção A

Teste Intermédio 8.º ano - 30.04.2009

44. A área da região sombreada pode ser calculada como a diferença das áreas do quadrado [ACDF] e do triângulo [ABE]

Como a medida do lado do quadrado [ACDF] é 4, a área do quadrado é

$$A_{[ACDF]} = 4^2 = 16$$

Como B é o ponto médio do segmento de reta [AC], e $\overline{AC} = 4$, então $\overline{AB} = \frac{\overline{AC}}{2} = \frac{4}{2} = 2$, e a altura do triângulo [ABE] é igual a $\overline{AF} = 2$, pelo que a área do triângulo é

$$A_{[ABE]} = \frac{\overline{AB} \times \overline{AF}}{2} = \frac{2 \times 4}{2} = 4$$

E assim, a área sombreada (A_S) é

$$A_S = A_{[ACDF]} - A_{[ABE]} = 16 - 4 = 12$$

Teste Intermédio 8.º ano – 30.04.2009

45. Calculando a área da base do prisma, ou seja do triângulo ABE, temos que:

$$A_{[ABE]} = \frac{\overline{AB} \times \overline{BE}}{2} = \frac{300 \times 42}{2} = 6300 \text{ cm}^3$$

 ${\bf E}$ assim, considerando a aresta [BC] como a altura do prisma e calculando o volume do prisma, em centímetros cúbicos, vem:

$$V_{[ABCDEF]} = A_{[ABE]} \times \overline{BC} = 6300 \times 250 = 1575\,000 \text{ cm}^3$$

Exame Nacional 3.º Ciclo - 2008, 2.ª chamada

46. Como $\overline{EF}=3$ cm e a pirâmide [EFGHI] tem altura 5 cm, o volume da pirâmide é:

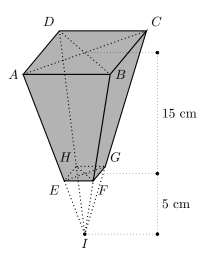
$$V_{[EFGHI]} = \frac{1}{3} \times A_{[EFGH]} \times h = \frac{1}{3} \times 3 \times 3 \times 5 = 15 \text{ cm}^3$$

Como $\overline{AB}=12$ cm e a pirâmide [ABCDI] tem altura 15+5=20 cm, então o seu volume é:

$$V_{[ABCDI]} = \frac{1}{3} \times A_{[ABCD]} \times alt = \frac{1}{3} \times 12 \times 12 \times 20 = 960 \text{ cm}^3$$

Assim, o volume do tronco de pirâmide, V_T , pode ser calculado como a diferença dos volumes das duas pirâmides

$$V_T = V_{[ABCDI]} - V_{[EFGHI]} = 960 - 15 = 945 \text{ cm}^3$$



Exame Nacional 3.º Ciclo - 2008, 1.ª chamada

47. Começamos por determinar a altura da pirâmide [EFGHI], verificando que o triângulo [JKI] é retângulo em K, pelo que, recorrendo ao Teorema de Pitágoras, podemos afirmar que:

$$\overline{IK}^2 + \overline{KJ}^2 = \overline{IJ}^2$$

Como $\overline{KJ} = \frac{\overline{AD}}{2} = \frac{1,2}{2} = 0,6$ m, substituindo os valores conhecidos na equação anterior, vem que:

$$\overline{IK}^2 + 0.6^2 = 1^2 \Leftrightarrow \overline{IK}^2 + 0.36 = 1 \Leftrightarrow \overline{IK}^2 = 1 - 0.36 \Leftrightarrow \overline{IK}^2 = 0.64 \Rightarrow \overline{IK} = \sqrt{0.64}$$

Assim temos que $\overline{IK} = 0.8$

Podemos agora determinar o volume da pirâmide:

$$V_{[EFGHI]} = \frac{1}{3} \times A_{[EFGH]} \times \overline{IK} = \frac{1}{3} \times 1,2^2 \times 0,8 = 0,384 \text{ m}^3$$

Determinando o volume do prisma, vem que:

$$V_{[ABCDEFGH]} = \overline{DA} \times \overline{AB} \times \overline{DH} = 1.2 \times 1.2 \times 1.7 = 2.448 \text{ m}^3$$

Logo, podemos determinar o volume total do sólido, V_T , como a soma dos volumes do pirâmide e do prisma:

$$V_T = V_{[EFGHI]} + V_{[ABCDEFGH]} = 0.384 + 2.448 = 2.832 \text{ m}^3$$

Teste Intermédio $9.^{\rm o}$ ano – 07.05.2008

48. Como o cubo e a pirâmide têm a mesma base e a mesma altura, o volume do cubo é o triplo do volume da pirâmide:

$$V_{[ABCDEFGH]} = 3 \times V_{[ABCDP]} = 3 \times 9 = 27 \text{ cm}^3$$

E assim, podemos calcular o comprimento, a, da aresta do cubo, em centímetros:

$$a^3 = 27 \Leftrightarrow a = \sqrt[3]{27} \Leftrightarrow a = 3 \text{ cm}$$

Exame Nacional 3.º Ciclo - 2007, 1.ª chamada



mat.absolutamente.net

49. Podemos determinar o volume da piscina, em metros cúbicos, como a diferença dos volumes do paralelepípedo retângulo [ABCDEFGH] e do prisma triangular [IELJFK]

Como $\overline{AD}=\overline{BC}=20$ m, $\overline{DC}=\overline{HG}=10$ m e $\overline{DH}=\overline{CG}=2$ m, temos que, o volume do paralelepípedo retângulo [ABCDEFGH] é:

$$V_{[ABCDEFGH]} = \overline{AD} \times \overline{DC} \times \overline{DH} = 20 \times 10 \times 2 = 400 \text{ m}^3$$

Como a altura do prisma triangular é $\overline{EF} = \overline{HG} = 10 \text{ m}, \ \overline{EL} = \overline{EH} - \overline{LH} = 20 - 10 = 10 \text{ m}$ e $\overline{EI} = \overline{EA} - \overline{IA} = 2 - 0.6 = 1.4 \text{ m}$, temos que, o volume do prisma triangular [IELJFK] é:

$$V_{[IELJFK]} = A_{[EIL]} \times \overline{EF} = \frac{\overline{EL} \times \overline{EI}}{2} \times \overline{EF} = \frac{10 \times 1.4}{2} \times 10 = \frac{14}{2} \times 10 = 7 \times 10 = 70 \text{ m}^3$$

Desta forma, vem que o volume da piscina, em metros cúbicos, é:

$$V = 400 - 70 = 330 \text{ m}^3$$

Logo, fazendo a conversão para litros, de acordo com a igualdade indicada, temos que o volume da piscina, em litros, é:

$$V = 330 \times 1000 = 330\,000$$
 litros

Exame Nacional 3.º Ciclo - 2006, 2.ª Chamada

50. Podemos determinar o volume do sólido representado a sombreado como a diferença dos volumes dos dois cones representados - de alturas respetivamente iguais a 6 metros e a 2 metros.

Calculando os volumes temos:

- Cone com 6 metros de altura: $V_6 = \frac{1}{3}A_{\text{Base}} \times 6 = \frac{1}{3} \times \pi \times 1,8^2 \times 6 \approx 20,36 \text{ m}^3$
- Cone com 2 metros de altura: $V_2 = \frac{1}{3}A_{\text{Base}} \times 2 = \frac{1}{3} \times \pi \times 0,6^2 \times 2 \approx 0,75 \text{ m}^3$

E assim, o volume do sólido que serviu de base à construção do *vulcão de água*, em metros cúbicos, arredondado às unidades, é de:

$$V = V_6 - V_2 \approx 20.36 - 0.75 \approx 20 \text{ m}^3$$

Exame Nacional 3.º Ciclo - 2006, 1.ª Chamada

51. Podemos determinar o volume do espigueiro como a soma dos volumes de um prisma retangular e de um prisma triangular.

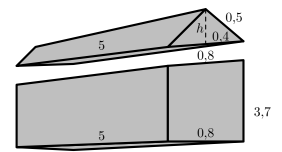
Desta forma, temos que o volume do prisma retangular, em metros cúbicos, é:

$$V_{\rm PR} = 5 \times 0.8 \times 3.7 = 14.8 \text{ m}^3$$

Para calcular o volume do prisma triangular, devemos calcular previamente a área da base.

Como a base é um triângulo isósceles, podemos calcular a altura (h), decompondo o triângulo isósceles em dois triângulos retângulos, cujo comprimento da hipotenusa é $0.5~\mathrm{m}$ e de um dos catetos é $0.4~\mathrm{m}$.

Assim, recorrendo ao Teorema de Pitágoras, temos que:



$$h^2 + 0.4^2 = 0.5^2 \Leftrightarrow h^2 + 0.16 = 0.25 \Leftrightarrow h^2 = 0.25 - 0.16 \Leftrightarrow h^2 = 0.09 \underset{h>0}{\Rightarrow} h = \sqrt{0.09} \Leftrightarrow h = 0.3$$

Desta forma, temos que o volume do prisma triangular, em metros cúbicos, é:

$$V_{\rm PT} = A_{\rm Base} \times {\rm altura} = \frac{0.8 \times 0.3}{2} \times 5 = 0.6 \text{ m}^3$$

Pelo que o volume do espigueiro, em metros cúbicos, é:

$$V_{\text{espigueiro}} = V_{\text{PR}} + V_{\text{PT}} = 14.8 + 0.6 = 15.4 \text{ m}^3$$

Exame Nacional 3.º Ciclo - 2005, 2.ª Chamada

- 52. Designa por r o raio de cada uma das esferas, temos que:
 - o volume de cada esfera é: $V_E = \frac{4}{3}\pi r^3$
 - o volume das três esferas é: $3 \times V_E = 3 \times \frac{4}{3} \pi r^3 = 4 \pi r^3$
 - $\bullet\,$ a medida do raio da base do cilindro é r, e a altura é o triplo do diâmetro, ou seja, $h=3\times2\times r=6r$
 - $\bullet\,$ o volume do cilindro é: $V_C = A_{\mathrm{Base}} \times h = \pi r^2 \times 6 r = 6 \pi r^3$
 - o volume da caixa que não é ocupado pelas esferas é a diferença do volume do cilindro e das três esferas, ou seja: $V=V_C-3\times V_E=6\pi r^3-4\pi r^3=2\pi r^3$
 - E, desta forma podemos concluir que:

$$V = 2\pi r^3 = \frac{4\pi r^3}{2} = \frac{3 \times V_E}{2}$$

Ou seja, o volume da caixa que não é ocupado pelas esferas é igual a metade do volume das três esferas.

Exame Nacional 3.º Ciclo - 2005, 1.ª chamada

53. Como a tenda tem a forma de um prisma triangular, calculando o seu volume, em metros cúbicos, e arredondado o resultado às décimas, vem que:

$$V_{\mathrm{PT}} = A_{\mathrm{Base}} \times \mathrm{altura} = \frac{1.8 \times 1.6}{2} \times 2.3 \approx 3.3 \mathrm{\ m}^{3}$$

Prova de Aferição - 2003

