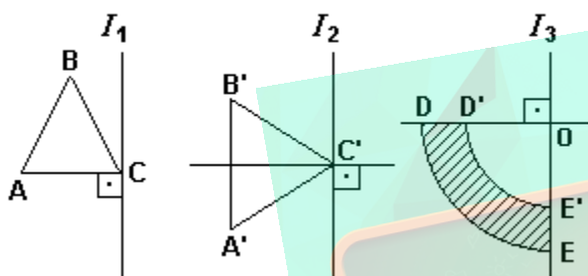


## Exercícios de Matemática Esferas

### TEXTO PARA A PRÓXIMA QUESTÃO

(Ufpe) Na(s) questão(ões) a seguir escreva nos parênteses (V) se for verdadeiro ou (F) se for falso.

1. Nas figuras a seguir, os triângulos ABC e A' B' C' são equiláteros com lados medindo 3cm, e DE e D' E' são arcos de circunferência com centro em O e raios iguais a 3cm e 2cm, respectivamente.



Seja S• o sólido obtido pela rotação de  $360^\circ$  do triângulo ABC em torno de  $\ell$ , S, pela rotação de  $360^\circ$  de A' B' C' em torno de  $\ell$ , e Sf pela rotação de  $360^\circ$  da região hachureada em torno de  $\ell$ . Podemos afirmar que:

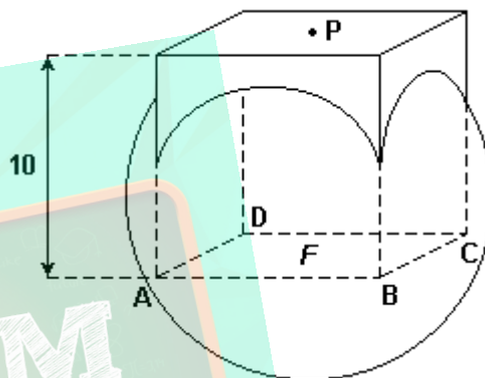
- ( ) S• é obtido de um cone circular reto retirando-se dois outros cones circulares retos.
- ( ) O volume de S• é igual ao volume do cone com raio igual a  $3/2$ cm e altura igual  $3\sqrt{3}/2$ cm.
- ( ) S, é obtido de um cilindro circular reto retirando-se dois cones circulares retos.
- ( ) A área da superfície de S, é igual à área de um cone circular reto de raio  $3\sqrt{3}/2$ cm e altura 3cm.
- ( ) S,, é obtido de um hemisfério retirando-se outro hemisfério.

2. (Unicamp) Uma esfera de raio 1 é apoiada no plano xy de modo que seu pólo sul toque a origem desse plano. Tomando a reta que liga o pólo norte dessa esfera a qualquer outro ponto da esfera, chamamos de "projeção estereográfica" desse outro ponto ao ponto em que a reta toca o plano xy.

Identifique a projeção estereográfica dos pontos que formam o hemisfério sul da esfera.

3. (Ufpe) Um triângulo equilátero tem lado  $18\sqrt{3}$ cm e é a base de um prisma reto de altura 48cm. Calcule o raio da maior esfera contida neste prisma.

4. (Ufrj) Um cubo de aresta 10 cm tem os quatro vértices A, B, C e D de uma de suas faces, F, sobre a superfície de uma esfera S de raio r. Sabendo que a face oposta a F é tangente à esfera S no ponto P, calcule o raio r. Justifique.



Seja S• o sólido obtido pela rotação de  $360^\circ$  do triângulo ABC em torno de  $\ell$ , S, pela rotação de  $360^\circ$  de A' B' C' em torno de  $\ell$ , e Sf pela rotação de  $360^\circ$  da região hachureada em torno de  $\ell$ . Podemos afirmar que:

5. (Unitau) Uma esfera de raio R está inscrita em um cilindro. O volume do cilindro é igual a:

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

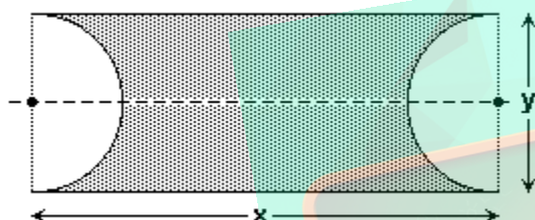
6. (Ufv) Considere as afirmações abaixo:

- I - A esfera de volume igual a  $12\pi \text{cm}^3$  está inscrita em um cilindro equilátero cujo volume é  $24\pi \text{cm}^3$ .
- II - A esfera de raio  $4\sqrt{3}$  cm circunscreve um cubo de volume igual a  $64\text{cm}^3$ .
- III - Dobrando o raio da base de um cilindro circular reto, o seu volume será quadruplicado.

Assinalando V para as afirmações verdadeiras e F para as afirmações falsas, obtém-se a seguinte seqüência CORRETA:

- a) V F V
- b) F V F
- c) V V F
- d) F F V
- e) V V V

7. (Ufrj) Considere um retângulo, de altura  $y$  e base  $x$ , com  $x > y$ , e dois semicírculos com centros nos lados do retângulo, como na figura a seguir.



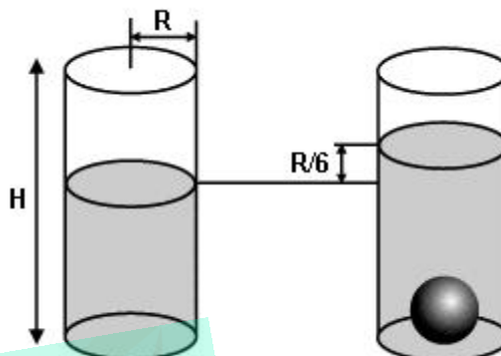
Calcule o volume do sólido obtido pela rotação da região sombreada em torno de um eixo que passa pelos centros dos semicírculos. Justifique.

8. (Ufrn) No final de um curso de Geometria, o professor fez um experimento para saber a razão entre os diâmetros de duas bolinhas de gude de tamanhos diferentes. Primeiro, colocou a bola menor num recipiente cilíndrico graduado e observou que o nível da água se elevou 1,5 mm e, logo em seguida, colocando a bola maior, observou que o nível da água subiu 12,0 mm.

O professor concluiu que a razão entre o diâmetro da bola maior e o diâmetro da bola menor é igual a

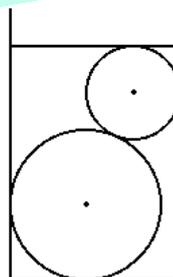
- a) 2
- b) 3
- c) 6
- d) 8

9. (Unesp) Em um tanque cilíndrico com raio de base  $R$  e altura  $H$  contendo água é mergulhada uma esfera de aço de raio  $r$ , fazendo com que o nível da água suba  $1/6 R$ , conforme mostra a figura.



- a) Calcule o raio  $r$  da esfera em termos de  $R$ .
- b) Assuma que a altura  $H$  do cilindro é  $4R$  e que antes da esfera ser mergulhada, a água ocupava  $3/4$  da altura do cilindro. Calcule quantas esferas de aço idênticas à citada podem ser colocadas dentro do cilindro, para que a água atinja o topo do cilindro sem transbordar.

10. (Uerj) Duas esferas metálicas maciças de raios iguais a 8 cm e 5 cm são colocadas, simultaneamente, no interior de um recipiente de vidro com forma cilíndrica e diâmetro da base medindo 18 cm. Neste recipiente despeja-se a menor quantidade possível de água para que as esferas fiquem totalmente submersas, como mostra a figura.



Posteriormente, as esferas são retiradas do recipiente.

A altura da água, em cm, após a retirada das esferas, corresponde, aproximadamente, a:

- a) 10,6
- b) 12,4
- c) 14,5
- d) 25,0

11. (Ufsm) A área da superfície de uma esfera e a área total de um cone circular reto são iguais. Se o raio da base do cone mede 4 cm e o volume do cone é  $16\sqrt{3}$  cm<sup>3</sup>, o raio da esfera é dado por

- a)  $\sqrt{3}$  cm
- b) 2 cm
- c) 3 cm
- d) 4 cm
- e)  $4 + \sqrt{2}$  cm

12. (Fuvest) Uma superfície esférica de raio 13cm é cortada por um plano situado a uma distância de 12cm do centro da superfície esférica, determinando uma circunferência.

O raio desta circunferência, em cm é:

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

13. (Unitau) Aumentando em 10% o raio de uma esfera a sua superfície aumentará:

- a) 21 %.
- b) 11 %.
- c) 31 %.
- d) 24 %.
- e) 30 %.

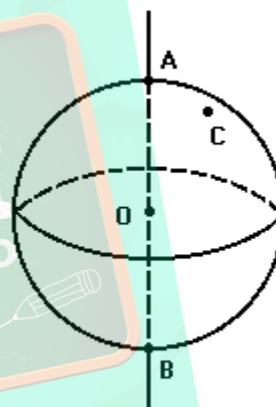
14. (Unesp) Um plano intercepta uma esfera perpendicularmente a um de seus diâmetros num ponto P distinto do centro e interior a esse diâmetro.

- a) Provar que a intersecção é um círculo.
- b) Determinar (em função do raio r da esfera) a distância do ponto P ao centro, a fim de que o círculo intersecção tenha área igual à metade da de um círculo máximo da esfera.

15. (Unesp) Considere uma circunferência C de raio r num plano  $\pi$  e aponte a única alternativa falsa.

- a) Existem superfícies esféricas cuja intersecção com  $\pi$  é C.
- b) Existe apenas uma superfície esférica de raio r cuja intersecção com  $\pi$  é C.
- c) Dentre as superfícies esféricas que interceptam  $\pi$  segundo C, há uma de raio menor.
- d) Dentre as superfícies esféricas que interceptam  $\pi$  segundo C, há uma de raio maior.
- e) Se  $t > r$ , há duas, e apenas duas, superfícies esféricas de raio t cuja intersecção com  $\pi$  é C.

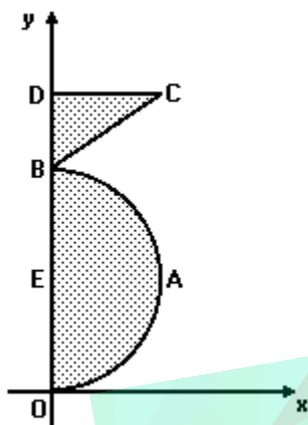
16. (Uel) Na figura a seguir são dados uma esfera de centro O, uma reta que contém O e intercepta superfície esférica nos pontos A e B e um ponto C na superfície esférica.



Em relação às medidas dos segmentos determinados na figura é sempre verdade que

- a)  $OC < OA$
- b)  $OB > OA$
- c)  $AC = OC$
- d)  $OB = OC/2$
- e)  $AB = 2 \cdot OC$

17. (Ufmt) A região sombreada na figura a seguir sofre uma rotação completa em torno do eixo  $y$ . Os pontos  $O=(0,0)$ ;  $A=(1,1)$ ;  $B=(0,2)$ ;  $C=(1,3)$ ;  $D=(0,3)$  e  $E=(0,1)$ .  $OAB$  é uma semicircunferência com centro em  $E$ , conforme mostra a figura a seguir.



Seja  $V$  a medida do volume do sólido de revolução gerado, calcule o valor de  $36/5^{TM} \cdot V$ .

18. (Fgv) Deseja-se construir um galpão em forma de um hemisfério, para uma exposição. Se, para o revestimento total do piso, utilizou-se  $78,5m^2$  de lona, quantos metros quadrados de lona se utilizaria na cobertura completa do galpão?

(Considerar  $TM=3,14$ ).

- a) 31,4
- b) 80
- c) 157
- d) 208,2
- e) 261,66

19. (Unicamp) O volume  $V$  de uma bola de raio  $r$  é dado pela fórmula  $V=4^{TM}R^3/3$ .

- a) Calcule o volume de uma bola de raio  $r=3/4cm$ . Para facilitar os cálculos você deve substituir  $TM$  pelo número  $22/7$ .
- b) Se uma bola de raio  $r=3/4cm$  é feita com um material cuja densidade volumétrica (quociente da massa pelo volume) é de  $5,6g/cm^3$ , qual será a sua massa?

20. (Unesp) Uma circunferência contida na superfície de uma esfera diz-se circunferência máxima da esfera se seu raio é igual ao raio da esfera. Assim, pode-se afirmar que:

- a) Toda circunferência contida na superfície de uma esfera é uma circunferência máxima da esfera.
- b) Um plano e uma esfera que se cortam ou têm um único ponto em comum ou sua interseção contém uma circunferência máxima da esfera.
- c) Os planos determinados por duas circunferências máximas distintas de uma mesma esfera são necessariamente secantes e sua interseção contém um diâmetro comum às duas.
- d) Dadas duas esferas concêntricas distintas, uma circunferência máxima de uma e uma circunferência máxima da outra são necessariamente circunferências concêntricas coplanares.
- e) Duas circunferências máximas de uma mesma esfera estão necessariamente contidas em planos perpendiculares.

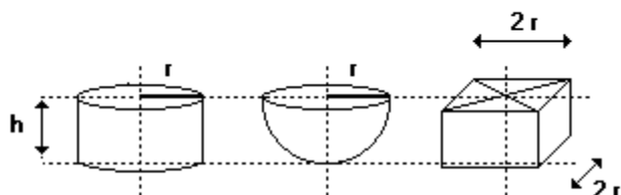
21. (Mackenzie) A razão entre os volumes das esferas circunscrita e inscrita a um mesmo cubo é:

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

22. (Mackenzie) A altura de um cone reto é igual ao raio da esfera a ele circunscrita. Então o volume da esfera é:

- a) o dobro do volume do cone.
- b) o triplo do volume do cone.
- c) o quádruplo do volume do cone.
- d)  $4/3$  do volume do cone.
- e)  $8/3$  do volume do cone.

23. (Uff) Na figura estão representados três sólidos de mesma altura  $h$  - um cilindro, uma semi-esfera e um prisma - cujos volumes são  $V$ ,  $V_s$  e  $V_f$ , respectivamente.



A relação entre  $V$ ,  $V_s$  e  $V_f$  é:

- a)  $V_f < V_s < V$
- b)  $V_s < V_f < V$
- c)  $V < V_s < V_f$
- d)  $V_f < V < V_s$
- e)  $V_s < V < V_f$

24. (Pucmg) Uma esfera de raio  $r = 3$  cm tem volume equivalente ao de um cilindro circular reto de altura  $h = 12$  cm. O raio do cilindro, em cm, mede:

- a) 1
- b) 2
- c)  $\sqrt{3}$
- d) 3
- e)  $\sqrt{13}$

25. (Mackenzie) A figura dada pelos pontos  $(x, y)$  do plano tais que  $x = 9 - y^2$  gira em torno do eixo das ordenadas descrevendo um ângulo  $0 < \theta < 360^\circ$  e gerando um sólido de volume  $9\pi$ . Então  $\theta$  vale:

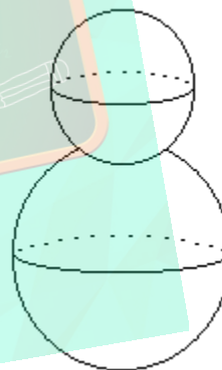
- a)  $60^\circ$
- b)  $90^\circ$
- c)  $30^\circ$
- d)  $45^\circ$
- e)  $120^\circ$

26. (Unesp) Seja  $r$  um número real positivo e  $P$  um ponto do espaço. O conjunto formado por todos os pontos do espaço, que estão a uma distância de  $P$  menor ou igual a  $r$ , é

- a) um segmento de reta medindo  $2r$  e tendo  $P$  como ponto médio.
- b) um cone cuja base é um círculo de centro  $P$  e raio  $r$ .
- c) um cilindro cuja base é um círculo de centro  $P$  e raio  $r$ .
- d) uma esfera de centro  $P$  e raio  $r$ .
- e) um círculo de centro  $P$  e raio  $r$ .

27. (Ufrj) Ping Oin recolheu  $4,5\text{m}^3$  de neve para construir um grande boneco de  $3\text{m}$  de altura, em comemoração à chegada do verão no Pólo Sul. O boneco será composto por uma cabeça e um corpo ambos em forma de esfera, tangentes, sendo o corpo maior que a cabeça, conforme mostra a figura a seguir.

Para calcular o raio de cada uma das esferas, Ping Oin aproximou  $\pi$  por  $3$ .



Calcule, usando a aproximação considerada, os raios das duas esferas.

28. (Mackenzie) A razão entre a área lateral do cilindro equilátero e da superfície esférica, da esfera nele inscrita, é:

- a) 1
- b)  $1/2$
- c)  $1/3$
- d)  $1/4$
- e)  $2/3$

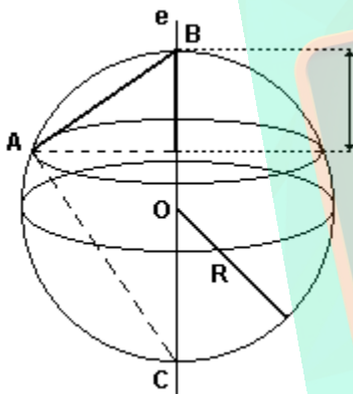
29. (Puccamp) Considere as sentenças:

- I. Se um plano intercepta uma superfície esférica, a intersecção é um ponto ou uma circunferência.
- II. Se os segmentos  $\hat{A}A$  e  $\hat{E}E$  são dois diâmetros de uma esfera, então o quadrilátero ABCD é um retângulo.
- III. Todo plano tangente a uma superfície esférica é perpendicular ao raio que contém o ponto de tangência.

É correto afirmar que

- a) somente I é verdadeira.
- b) somente II é verdadeira.
- c) somente III é verdadeira.
- d) somente I e III são verdadeiras.
- e) I, II e III são verdadeiras.

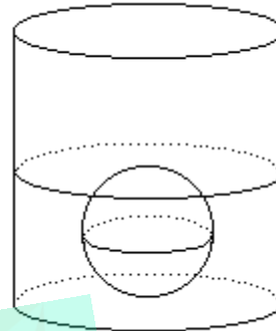
30. (Uerj)



Na figura anterior, há um círculo de raio  $R$  e uma reta ( $e$ ) que contém o seu centro - ambos do mesmo plano. Fez-se uma rotação de uma volta desse círculo ao redor da reta ( $e$ ). O menor arco  $AB$  nele assinalado descreveu a superfície de uma calota esférica, cuja área pode ser calculada através da fórmula  $2^{\text{TM}}Rm$ , sendo  $m$  a projeção ortogonal do arco  $AB$  sobre a reta ( $e$ ).

- a) Calcule o comprimento da corda  $AB$ , do círculo original, em função de  $R$  e  $m$ .
- b) Demonstre que a área da calota esférica gerada pelo arco  $AB$  é equivalente à área plana limitada por uma circunferência de círculo cujo raio tem a mesma medida da corda  $AB$ .

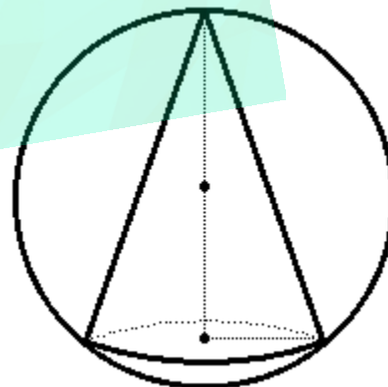
31. (Ufrs) Uma esfera de raio 2 cm é mergulhada num copo cilíndrico de 4 cm de raio, até encostar no fundo, de modo que a água do copo recubra exatamente a esfera.



Antes da esfera ser colocada no copo, a altura de água era

- a)  $27/8$  cm
- b)  $19/6$  cm
- c)  $18/5$  cm
- d)  $10/3$  cm
- e)  $7/2$  cm

32. (Pucsp) Um cone circular reto, cujo raio da base é 3cm, está inscrito em uma esfera de raio 5cm, conforme mostra a figura a seguir.



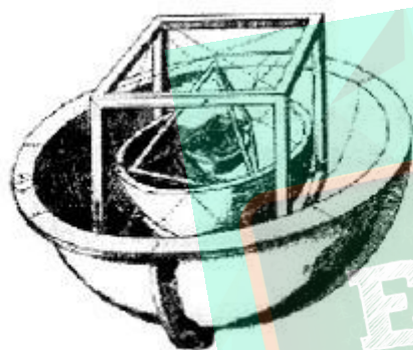
O volume do cone corresponde a que porcentagem do volume da esfera?

- a) 26,4 %
- b) 21,4 %
- c) 19,5 %
- d) 18,6 %
- e) 16,2 %

33. (Ufrj) Sendo  $S$  uma esfera de raio  $r$ , o valor pelo qual deveríamos multiplicar  $r$ , a fim de obtermos uma nova esfera  $S'$ , cujo volume seja o dobro do volume de  $S$ , é

- a)  $\sqrt[3]{2}$ .
- b)  $2\sqrt[3]{2}$ .
- c) 2.
- d) 3.
- e)  $\sqrt[3]{3}$ .

34. (Uerj) O modelo astronômico heliocêntrico de Kepler, de natureza geométrica, foi construído a partir dos cinco poliedros de Platão, inscritos em esferas concêntricas, conforme ilustra a figura abaixo:



(LER, J. "Dissertatio e Narratio". Turim: Bottega d'Erasmus, 1972.)

A razão entre a medida da aresta do cubo e a medida do diâmetro da esfera a ele circunscrita, é:

- a)  $\sqrt[3]{3}$
- b)  $(\sqrt[3]{3})/2$
- c)  $(\sqrt[3]{3})/3$
- d)  $(\sqrt[3]{3})/4$

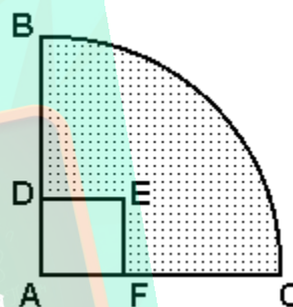
35. (Uepg) A relação entre o volume e a área de uma esfera é 1. Então, é correto afirmar que

- 01) a área dessa esfera é igual a três vezes a área de uma esfera de 1u.c. de raio.
- 02) o raio dessa esfera vale 3u.c.
- 04) a aresta de um cubo circunscrito a essa esfera vale 6u.c.
- 08) essa esfera pode ser inscrita num cilindro equilátero de altura 6u.c.
- 16) a geratriz de um cone cujo raio da base tem a mesma medida do raio dessa esfera e cuja altura é 4u.c. vale 5u.c.

36. (Fgv) a) Um cubo maciço de metal, com 5cm de aresta, é fundido para formar uma esfera também maciça. Qual o raio da esfera?

b) Deseja-se construir um reservatório cilíndrico com tampa, para armazenar certo líquido. O volume do reservatório deve ser de  $50\text{m}^3$  e o raio da base do cilindro deve ser de 2m. O material usado na construção custa R\$100,00 por metro quadrado. Qual o custo do material utilizado?

37. (Ufmg) Observe esta figura:



Nessa figura, ABC é um quadrante de círculo de raio 3cm e ADEF é um quadrado, cujo lado mede 1cm. Considere o sólido gerado pela rotação de  $360^\circ$ , em torno da reta AB, da região hachurada na figura.

Sabe-se que o volume de uma esfera de raio  $r$  é igual a  $(4\pi r^3)/3$ .

Assim sendo, esse sólido tem um volume de

- a)  $14\pi \text{ cm}^3$
- b)  $15\pi \text{ cm}^3$
- c)  $16\pi \text{ cm}^3$
- d)  $17\pi \text{ cm}^3$

38. (Unesp) Um paciente internado em um hospital tem que receber uma certa quantidade de medicamento injetável (tipo soro). O frasco do medicamento tem a forma de um cilindro circular reto de raio 2cm e altura 8cm. Serão administradas ao paciente 30 gotas por minuto. Admitindo-se que uma gota é uma esfera de raio 0,2cm, determine:

- a) o volume, em  $\text{cm}^3$ , do frasco e de cada gota (em função de  $T^M$ ).
- b) o volume administrado em cada minuto (considerando a quantidade de gotas por minuto) e o tempo gasto para o paciente receber toda a medicação.

39. (Ufsc) Marque a(s) proposição(ões) CORRETA(S).

01. Quando exposta ao sol, uma barra de metal com 30m de comprimento aumenta em 1% o seu comprimento. Logo, essa barra de metal quando exposta ao sol passa a medir 30,03m.

02. Uma parede de  $4\text{m}^2$  pode ser revestida completamente com 50 azulejos de 20cm por 40cm.

04. Quando se duplica o raio da base de um cone, (mantendo fixa a altura), o seu volume fica quadruplicado, e quando se duplica a sua altura (mantendo fixo o raio da base), o seu volume fica duplicado.

08. Se uma esfera com volume igual a  $288\text{cm}^3$  está inscrita num cilindro equilátero, então a altura do cilindro é 12cm.

40. (Pucsp) A tira seguinte mostra o Cebolinha tentando levantar um haltere, que é um aparelho feito de ferro, composto de duas esferas acopladas a um bastão cilíndrico.



Suponha que cada esfera tenha 10,5cm de diâmetro e que o bastão tenha 50cm de comprimento e diâmetro da base medindo 1,4cm. Se a densidade do ferro é  $7,8\text{g/cm}^3$ , quantos quilogramas,

aproximadamente, o Cebolinha tentava levantar? (Use:  $T^M = 22/7$ )

- a) 18  
b) 16  
c) 15  
d) 12  
e) 10

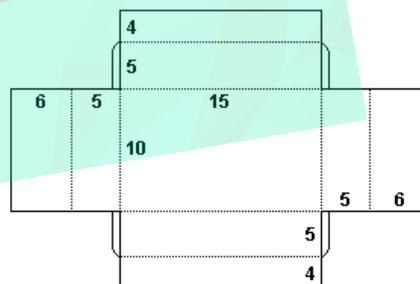
41. (Ita) Considere a região do plano cartesiano  $xy$  definida pela desigualdade

$$x^2 + 4x + y^2 - 4y - 8 \leq 0.$$

Quando esta região rodar um ângulo de  $T^M/6$  radianos em torno da reta  $x + y = 0$ , ela irá gerar um sólido de superfície externa total com área igual a

- a)  $128T^M/3$ .  
b)  $128T^M/4$ .  
c)  $128T^M/5$ .  
d)  $128T^M/6$ .  
e)  $128T^M/7$ .

42. (Enem) Um fabricante de brinquedos recebeu o projeto de uma caixa que deverá conter cinco pequenos sólidos, colocados na caixa por uma abertura em sua tampa. A figura representa a planificação da caixa, com as medidas dadas em centímetros.



Os sólidos são fabricados nas formas de

- I. um cone reto de altura 1cm e raio da base 1,5cm.  
II. um cubo de aresta 2cm.  
III. uma esfera de raio 1,5cm.  
IV. um paralelepípedo retangular reto, de dimensões 2cm, 3cm e 4cm.  
V. um cilindro reto de altura 3cm e raio da base 1cm.

O fabricante não aceitou o projeto, pois percebeu que, pela abertura dessa caixa, só poderia colocar os sólidos dos tipos

- a) I, II e III.
- b) I, II e V.
- c) I, II, IV e V.
- d) II, III, IV e V.
- e) III, IV e V.

43. (Ufg) Um cubo de aresta  $\ell$  e uma esfera E estão dispostos de modo que cada aresta do cubo intercepta a superfície esférica de E em um único ponto.

Com base nessas informações, julgue os itens abaixo.

- ( ) A interseção da esfera E com cada face do cubo determina um círculo de raio  $r = \frac{\ell\sqrt{2}}{2}$ .
- ( ) O volume de esfera E é maior que o volume da esfera inscrita no cubo.
- ( ) A medida do diâmetro da esfera E é igual a  $\frac{2}{3}$  da medida da diagonal do cubo.
- ( ) A área da superfície da esfera E é igual à área da superfície do cubo.

44. (Pucpr) Tem-se um recipiente cilíndrico, de raio 3cm, com água. Se mergulharmos inteiramente uma bolinha esférica nesse recipiente, o nível da água sobe cerca de 1,2cm.

Sabe-se, então, que o raio da bolinha vale aproximadamente:

- a) 1 cm
- b) 1,5 cm
- c) 2 cm
- d) 2,5 cm
- e) 3 cm

45. (Ufrj) Na famosa cidade de Sucupira, foi feito um monumento de concreto com pedestal em forma de uma esfera de raio igual a 5m, em homenagem ao anti-herói "Zeca Diabo".

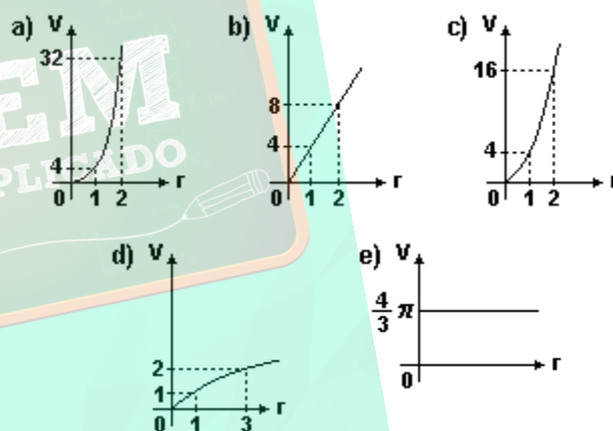
O cidadão "Nézinho do Jegue" foi informado de que, apesar de o preço do metro cúbico do concreto ser 260 reais, o custo total do concreto do pedestal, feito com dinheiro público, foi de 500 mil reais. Nézinho do Jegue verificou, então, que houve um superfaturamento

- a) menor que 50 mil reais.
- b) entre 50 e 200 mil reais.
- c) entre 200 e 300 mil reais.
- d) entre 300 e 400 mil reais.
- e) acima de 400 mil reais. Obs.: considere  $\pi = 3,14$

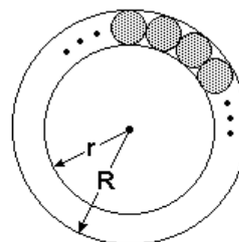
46. (Ufrs) O volume de uma esfera A é  $\frac{1}{8}$  do volume de uma esfera B. Se o raio da esfera B mede 10, então o raio da esfera A mede

- a) 5.
- b) 4.
- c) 2,5.
- d) 2.
- e) 1,25.

47. (Ufal) Sabe-se que o volume  $V$  de uma esfera de raio  $r$  é dado pela expressão  $V = \frac{4\pi r^3}{3}$ . Dos gráficos abaixo, aquele que mais se aproxima do gráfico do volume de uma esfera em função do seu raio é



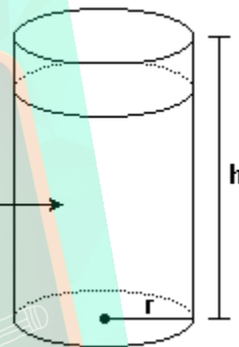
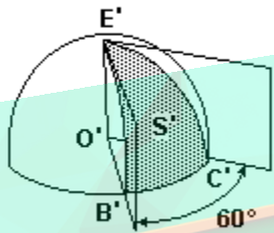
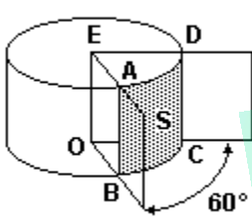
48. (Ufes) Deseja-se fabricar um rolimã encaixando-se, sem folga, n esferas iguais de raio 1cm entre dois anéis cilíndricos, tal como na figura.



a) É possível construir tal peça com o raio externo  $R = 6,5\text{cm}$  e 18 esferas? Use  $\pi = 3,14$ .

b) Calcule os raios  $r$  e  $R$  dos anéis em função de  $n$ .

49. (Uff) Considere duas superfícies  $S = ABCD$  e  $S' = E'B'C'$  obtidas, respectivamente, pelas interseções de um cilindro circular reto e de uma semi-esfera com semiplanos que formam um ângulo diedro de  $60^\circ$ , conforme as figuras a seguir.



Tem-se:

- O - centro da base do cilindro
- OE - altura do cilindro
- OB - raio da base do cilindro
- O'E' - raio da semi-esfera
- OE = OB = O'E'

Sendo  $\text{área}(S)$  a área da superfície  $S$  e  $\text{área}(S')$  a área da superfície  $S'$ , calcule o valor de  $\frac{\text{área}(S)}{\text{área}(S')}$ .

50. (Uerj) Considere a equação abaixo, que representa uma superfície esférica, para responder à questão.

$$(x - 1)^2 + (y - 1)^2 + (z - 1)^2 = 9$$

Determine a equação da circunferência obtida pela interseção da superfície acima e o plano coordenado XOY.

51. (Ufpe) Derretendo uma peça maciça de ouro de forma esférica, quantas peças da mesma forma se pode confeccionar com este ouro, se o raio das novas peças é um terço do raio da anterior? Admita que não houve perda de ouro durante o derretimento.

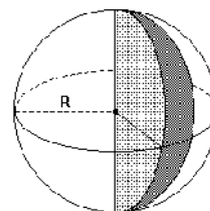
- a) 3
- b) 9
- c) 18
- d) 21
- e) 27

52. (Unifesp) Um recipiente, contendo água, tem a forma de um cilindro circular reto de altura  $h = 50\text{cm}$  e raio  $r = 15\text{cm}$ . Este recipiente contém 1 litro de água a menos que sua capacidade total.

a) Calcule o volume de água contido no cilindro (use  $\pi = 3,14$ ).

b) Qual deve ser o raio  $R$  de uma esfera de ferro que, introduzida no cilindro e totalmente submersa, faça transbordarem exatamente 2 litros de água?

53. (Unesp) Uma quitanda vende fatias de melancia embaladas em plástico transparente. Uma melancia com forma esférica de raio de medida  $R\text{cm}$  foi cortada em 12 fatias iguais, onde cada fatia tem a forma de uma cunha esférica, como representado na figura.



Sabendo-se que a área de uma superfície esférica de raio  $R$  cm é  $4\pi R^2$  cm<sup>2</sup>, determine, em função de  $\pi$  e de  $R$ :

- a área da casca de cada fatia da melancia (fuso esférico);
- quantos cm<sup>2</sup> de plástico foram necessários para embalar cada fatia (sem nenhuma perda e sem sobrepor camadas de plástico), ou seja, qual é a área da superfície total de cada fatia.

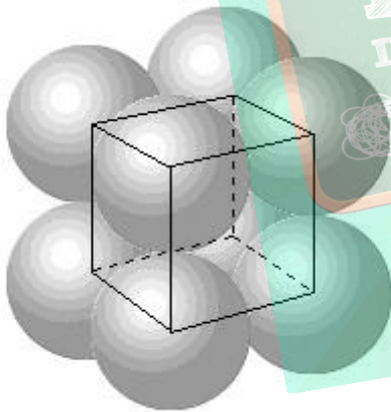
54. (Ufrj) Uma esfera de vidro, de diâmetro interno 10 cm, está cheia de bolas de gude perfeitamente esféricas, de raio 1 cm.

Se  $n$  é o número de bolas de gude dentro da esfera, indique qual das opções a seguir é verdadeira:

- opção I  $n > 125$   
 opção II  $n = 125$   
 opção III  $n < 125$

Justifique sua resposta.

55. (Ufrs) No desenho abaixo, em cada um dos vértices do cubo está centrada uma esfera cuja medida do diâmetro é igual à medida da aresta do cubo.



A razão entre o volume da porção do cubo ocupado pelas esferas e o volume do cubo é

- $\frac{\pi}{6}$ .
- $\frac{\pi}{5}$ .
- $\frac{\pi}{4}$ .
- $\frac{\pi}{3}$ .
- $\frac{\pi}{2}$ .

56. (Ita) A circunferência inscrita num triângulo equilátero com lados de 6 cm de comprimento é a interseção de uma esfera de raio igual a 4 cm com o plano do triângulo.

Então, a distância do centro da esfera aos vértices do triângulo é (em cm)

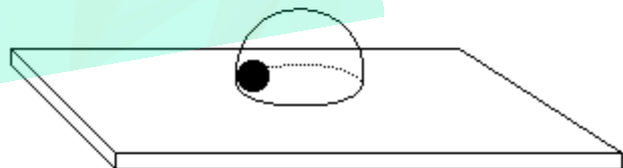
- $3\sqrt{3}$ .
- 6.
- 5.
- 4.
- $2\sqrt{5}$ .

57. (Ita) Uma esfera de raio  $r$  é seccionada por  $n$  planos meridianos. Os volumes das respectivas cunhas esféricas contidas em uma semi-esfera formam uma progressão aritmética de razão  $\frac{\pi r^3}{45}$ .

Se o volume da menor cunha for igual a  $\frac{\pi r^3}{18}$ , então  $n$  é igual a

- 4.
- 3.
- 6.
- 5.
- 7.

58. (Uerj) Uma cuba de superfície semi-esférica, com diâmetro de 8 cm, está fixada sobre uma mesa plana. Uma bola de gude de forma esférica, com raio igual a 1 cm, encontra-se sob essa cuba.



Desprezando a espessura do material usado para fabricar a cuba, determine:

- a maior área, em cm<sup>2</sup>, pela qual a bola de gude poderá se deslocar na superfície da mesa;
- o volume, em cm<sup>3</sup>, da maior esfera que poderia ser colocada embaixo dessa cuba.

## GABARITO

1. V F V F V

2. Círculo de Raio = 2, com centro na origem do plano.

3. 9

4. Seja O o centro da esfera. Então  $AO = OP = r$ . Seja P' a projeção do segmento OP sobre a face F. Se denotarmos por x o comprimento do segmento OP', segue do Teorema de Pitágoras que  $r^2 = x^2 + 50$ . Como  $r + x = 10$ , temos  $r^2 = (10 - r)^2 + 50 = 100 - 20r + r^2 + 50$ . Portanto,  $20r = 150$  e  $r = 7,5$  cm.

5. [E]

6. [D]

7. O volume é  $\frac{4}{3}\pi(y/2)^3 - 4\pi(y/2)^2x = \frac{4}{3}\pi y^3/4 - \pi y^2x/6 = \frac{\pi y^2}{6}(3y - 2x)/12$ .

8. [A]

9. a)  $r = R/2$   
b) 6 esferas.

10. [C]

11. [C]

12. [E]

13. [A]

14. b)  $OP = (r\sqrt{2})/2$

15. [D]

16. [E]

17.  $36^{TM}/5 = 22,6$

18. [C]

19. a)  $99/56 \text{ cm}^3$   
b) 9,9 g

20. [C]

21. [C]

22. [C]

23. [E]

24. [C]

25. [B]

26. [D]

27. Raio da esfera menor =  $1/2$   
Raio da esfera maior = 1

28. [A]

29. [E]

30. a) O  $\Delta$  ABC é retângulo:  $\hat{a} = m \cdot 2R$  e  $\hat{c} = \sqrt{2} \cdot 2Rm$

b) Área plana do interior dessa circunferência de raio  $\hat{a}$  é dado por  $\frac{1}{2}\hat{a}^2$ , então:  
 $\frac{1}{2}\hat{a}^2 = \frac{1}{2}[\sqrt{2}(2Rm)]^2 = \frac{1}{2} \cdot 2Rm = 2^{TM}Rm$

31. [D]

32. [E]

33. [A]

34. [C]

35. 30

36. a)  $5 \cdot \sqrt[3]{3/4^{TM}} \text{ cm}$

b) R\$ 7.512,00

37. [D]

38. a)  $V(\text{frasco}) = 32^{TM} \text{ cm}^3$  e  $V(\text{gota}) = 4^{TM}/375 \text{ cm}^3$ .

b)  $8^{TM}/25 \text{ cm}^3$  e 100 minutos.

39.  $02 + 04 + 08 = 14$

40. [E]

41. [A]

42. [C]

43. F V F F

44. [C]

45. [D]

46. [A]

47. [A]

48. a) Sim

b)  $r = \operatorname{cosec}(\frac{\pi}{n}) - 1$   
 $R = \operatorname{cosec}(\frac{\pi}{n}) + 1$

49. 1

50.  $(x - 1)\text{€} + (y - 1)\text{€} = 8$

51. [E]

52. a) 34,325  $\emptyset$

b)  $\frac{9}{4}\pi$  dm

53. a)  $\frac{4\pi R^3}{3}$  cm<sup>3</sup>

b)  $\frac{4\pi R^3}{3}$  cm<sup>3</sup>

54. Opção III.

**Justificativa:** Como o volume interno do recipiente é de  $\frac{4\pi}{3} \cdot 125$  cm<sup>3</sup> e o volume de cada bola é  $\frac{4\pi}{3}$  cm<sup>3</sup>, o número de bolas é menor que 125, pois haverá espaços vazios entre as bolas.

55. [A]

56. [C]

57. [C]

58. a) 8 $\pi$  cm<sup>3</sup>

b)  $\frac{32\pi}{3}$  cm<sup>3</sup>

