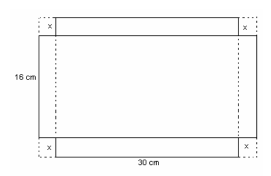
### PROVA DE MATEMÁTICA EFOMM-2008

### 1ª Questão:



A figura acima representa uma caixa de presente de papelão que mede 16 por 30 centímetros. Ao cortarmos fora os quadrados do mesmo tamanho dos quatro cantos e dobrarmos para cima os lados (fig.01), seja V o volume da caixa obtido quando os quadrados tiverem lados de comprimento x, onde D o domínio e I imagem. Considere as afirmativas abaixo:

- I A caixa após montada terá seu volume representado pela função  $V(x) = 480x 92x^2 + 4x^3$ .
- II O gráfico que representa V será uma circunferência
- III O domínio da função de V é melhor representado por  $\mathbf{D} = [0.8]$
- IV A imagem será o intervalo I = [0, 500]

#### Assinale a alternativa correta:

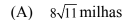
- (A) Apenas a afirmativa I é verdadeira.
- (B) Apenas a afirmativa II é verdadeira.
- (C) Apenas a afirmativa III é verdadeira.
- (D) As afirmativa I e IV são falsas.
- (E) As afirmativas I e III são falsas.

### 2ª Questão:

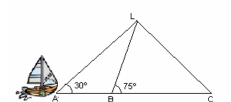
Durante uma visita turística ao Ver-o-Peso em Belém-Pa, alguns turistas estavam à procura do tão conhecido Açaí, fruta típica do Pará, e dos pratos típicos saborosos: tacacá e maniçoba extremamente consumidos na região Norte, para degustarem. Um grupo sentou-se a uma mesa e consumiu 9 tigelas de açaí, 7 cuias de tacacá e 6 pratos de maniçoba totalizando um valor R\$ 52,50. Outro grupo, em outra mesa, consumiu 5 tigelas de açaí, 4 cuias de tacacá e 3 pratos de maniçoba, totalizando um valor R\$ 25,00. Considerando esses valores, então o consumo de 2 tigelas de açaí, 1 de tacacá e 3 pratos de maniçoba totaliza um valor de:

- (A) R\$ 32,50.
- (B) R\$ 41,00.
- (C) R\$ 30,50.
- (D) R\$ 45,50.
- (E) R\$ 50,00.

Um navio, ao navegar em linha reta, passa sucessivamente pelos pontos A, B, C. O Comandante, quando o navio está em A, observa o farol L e calcula o ângulo LÂC =30°. Após navegar 4 milhas até B, verifica o ângulo L $\hat{B}$  C=75°. De acordo com a representação abaixo, a distância do farol ao ponto B é



- (B)  $2\sqrt{2}$  milhas
- (C)  $3\sqrt{3}$  milhas
- (D)  $6\sqrt{5}$  milhas
- (E)  $7\sqrt{3}$  milhas



# 4ª Questão:

Analise as afirmativas abaixo, sendo  $z \in \pounds$ :

I - Se 
$$W = \frac{3i + 6\bar{z} - iz^2}{2 + 2\bar{z}^2 + 3iz + 3|z|^2 + |z|}$$
 então podemos afirmar que  $\overline{W} = \frac{-3i + 6z + i\bar{z}^2}{2 + 2z^2 - 3i\bar{z} + 3|\bar{z}|^2 + |\bar{z}|}$ 

II - Dado |Z - 3i|=2 podemos afirmar que é uma circunferência de Centro (0,3) e raio 2.

III - A forma trigonométrica de 
$$\phi = 6i$$
 é  $\phi = 6\left(\text{sen } \frac{\pi}{2} + i \cos \frac{\pi}{2}\right)$ 

IV - Sabe-se que -1 é raiz dupla do polinômio  $P(x) = 2x^4 + x^3 - 3x^2 - x + 1$ . Logo, as outras raízes são números inteiros.

- (A) As afirmativas I e IV são verdadeiras.
- (B) Apenas a afirmativa I é verdadeira.
- (C) As afirmativas II e IV são falsas.
- (D) As afirmativas I e II são verdadeiras.
- (E) Apenas a afirmativa II é falsa.

Seja a P.A (sen  $\frac{\pi}{12}$ , a, b, c, sen 75°) . O valor de (  $b^2$  – ac )² é:

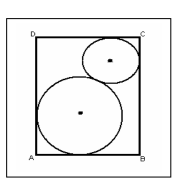
- (A)  $5^{-6}$
- (B)  $10^{3}$
- (C)  $\frac{2\sqrt{6} \sqrt{3}}{4}$
- (D) 2<sup>-10</sup>
- (E)  $\frac{2^{-5}}{3^{-2}}$

## 6ª Questão:

Observe a figura abaixo, o raio da circunferência menor tem 2 cm, o raio da maior tem 4cm e o lado  $\overline{AB}$  do retângulo mede 9 cm. De acordo com as afirmativas abaixo, pode-se afirmar que:

Dado 
$$\sqrt{3} = 1,73 \text{ e } \sqrt{2} = 1,41 \text{ e } \pi = 3,14$$

- I O lado  $\overline{AD}$  é um número que está 11 < x < 12.
- II A área do setor circular da circunferência maior quando ângulo central for  $60^{\circ}$  é um número x < 8.
- III A área do retângulo não ocupada é  $\approx 38 \text{ cm}^2$ .
- (A) Apenas a afirmativa III é verdadeira.
- (B) Apenas a afirmativa II é falsa.
- (C) As afirmativas I e II são verdadeiras.
- (D) As afirmativas II e III são falsas.
- (E) Apenas a afirmativa I é verdadeira.



Analise as afirmativas abaixo:

$$I - \lim_{a \to 1} \left( \frac{\sqrt{a} - 1}{a - 1} \right) = \frac{1}{2}$$

$$\operatorname{II} - \lim_{x \to 0} \left( \sqrt[x]{\frac{k+x}{k-x}} \right) = e^{\frac{2}{k}}$$

$$III - \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \left( \frac{\tan 2x}{x - \frac{\pi}{2}} \right) = 1$$

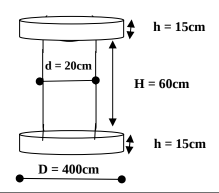
Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas a afirmativa III é falsa.
- (B) Apenas a afirmativa II é verdadeira.
- (C) As afirmativas I e III são verdadeiras.
- (D) As afirmativas II e III são falsas.
- (E) As afirmativas I e III são verdadeiras.

#### 8ª Questão:

Seja A = 
$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -3 \end{bmatrix}$$
 e B =  $\begin{bmatrix} 1 & -4 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 3 & -1 \\ 4 & 0 & -2 & 0 \end{bmatrix}$  e C=A.B, o resultado de  $c_{23} + c_{14} + c_{21}$  é:

- (A) um número natural menor que 2.
- (B) um número cujo sua raiz quadrada resulta em um número complexo conhecido como imaginário.
- (C) o mesmo resultado que a soma dos inversos das raízes da equação  $x^2 2x 1 = 0$ .
- (D) o mesmo resultado que o conjunto verdade da equação exponencial  $2^{x+2} + 2^{x-1} = 18$
- (E) o mesmo resultado do produto dos 6 primeiros termos da P.G (2<sup>-1</sup>, 2<sup>-2</sup>, 2<sup>-3</sup>,...)





**Cabeço**: coluna de ferro, de altura reduzida, encravada à beira de um cais ou junto à borda de uma embarcação, para nela se dar volta à espia de amarração conforme figura acima.

A bordo de um navio em Belém, durante uma aula de Cálculo, a professora propôs a um grupo de alunos que calculasse a massa, em gramas, de um cabeço. De acordo com afigura acima, considerando a densidade do ferro 7,8 g/cm<sup>3</sup> e  $\pi \approx 3$ , a massa encontrada foi:

- (A) 54.000g
- (B) 421.200g
- (C) 432.000g
- (D) 435.000g
- (E) 52.000g

## 10ª Questão:

É bem conhecida a relação  $\cos\theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}$ , onde  $\theta$  é um ângulo em radiano e  $i = \sqrt{-1}$ . Dada a relação podemos concluir que se  $\theta$  é um imaginário puro da forma bi, onde  $\theta \in \Psi$ ,  $\cos\theta$  é um número

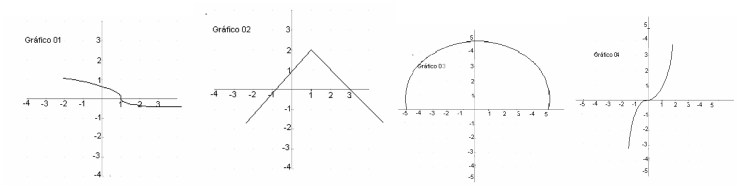
- (A) entre -1 e 1
- (B) maior que -1 e menor que 0
- (C) maior que 1
- (D) igual a 1
- (E) imaginário puro.

# **AMARELA**

# **EFOMM-2008**

# **AMARELA**

### 11ª Questão:



Observe os gráficos acima e assinale a alternativa correta.

- (A) A função  $y = 3\sqrt{x+3}$  representa o gráfico 03.
  - A função  $y = \sqrt{25 x^2}$  representa o gráfico 04.
  - A função y = 4 |x 4| representa o gráfico 02.
  - A função  $y = x^{-3}$  representa o gráfico 01.
- (B) A função  $y = \sqrt{x+3}$  representa o gráfico 01.
  - A função y = 4 |x 2| representa o gráfico 02.
  - A função  $y = \sqrt{25 x^2}$  representa o gráfico 03.
  - A função  $y = x^3$  representa o gráfico 04.
- (C) A função  $y = \sqrt{x+3}$  representa o gráfico 04.
  - A função  $y = 2\sqrt{25 x^2}$  representa o gráfico 03.
  - A função y = 4 |x 5| representa o gráfico 01.
  - A função  $y = x^3$  representa o gráfico 02.
- (D) A função  $y = \sqrt{x+3}$  representa o gráfico 04.
  - A função  $y = -\sqrt{25 + x^2}$  representa o gráfico 03.
  - A função y = 2 |x 2| representa o gráfico 02.
  - A função  $y = -x^3$  representa o gráfico 01.
- (E) A função  $y = \sqrt{x^2}$  representa o gráfico 04.
  - A função  $y = -\sqrt{25 x^2}$  representa o gráfico 03.
  - A função y = |x-2| representa o gráfico 02.
  - A função  $y = x^2$  representa o gráfico 01.

[...] A vantagem de lidar com os logaritmos é que eles são números mais curtos do que as potências. Imagine que elas indiquem a altura de um foguete que, depois de lançado, atinge 10 metros em 1 segundo, 100 metros em 2 segundos e assim por diante, nesse caso, o tempo (t) é sempre o logaritmo decimal da altura (h) em metros.

Revista Superinteressante, pg.: 86 de 2000 maio.

A partir das informações dadas, analise as afirmativas abaixo:

- I . Pode-se representar a relação descrita por meio da função: h= log t.
- II . Se o foguete pudesse ir tão longe, atingiria 1 bilhão de metros em 9 segundos.
- III. Em 2,5 segundos o foguete atinge 550 metros.

Dentre as respostas, assinale a alternativa correta.

- (A) Apenas a afirmativa I é verdadeira.
- (B) Apenas a afirmativa II é verdadeira.
- (C) As afirmativas I e II são falsas.
- (D) As afirmativas I e III são verdadeiras.
- (E) Apenas a afirmativa III é falsa.

# 13ªQuestão:

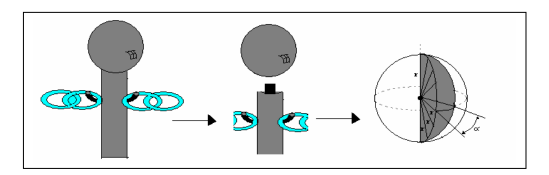
Em uma certa região, ocorreu uma infecção viral que se comportou de acordo com a função:  $N(t) = a.2^{b.t}$ , em que N(t) são pessoas infectadas em t dias após a realização do estudo; a e b constantes reais. Sabe-se que, ao iniciar o estudo, havia 3000 pessoas infectadas e que, após 2 dias, esse número chegava a 24000 pessoas. Assinale a alternativa que representa o número de pessoas infectadas após 16 horas.

- (A) 5.000
- (B) 6.000
- (C) 7.000
- (D) 8.000
- (E) 9.000

Considere a matriz  $A = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1/2 & 0 \end{bmatrix}$ . A matriz onde  $\sum_{j=1}^{10} A^j$  é:

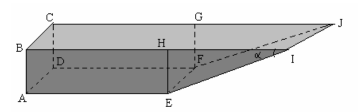
- (A)  $I_{2x2}$
- (B) A
- (C)  $I_{2x2} + A$
- (D)  $5.(I_{2x2} + A)$
- (E) 7A

# 15ª Questão:



Observe a figura acima. Nas embarcações é comum encontrarmos balaústre e balaustradas, peças que limitam e dão apoio aos tripulantes. Ao retirar a esfera, nota-se uma seção. Sabendo que o raio vale 6 cm, a razão entre a área do fuso e o volume da esfera vale

- (A) 0,5.
- (B) 1.
- (C) 1,5.
- (D) 2.
- (E) 2,5.



Em determinados lugares, as embarcações de grande porte não podem aproximar-se muito da costa, por isso dispõem de pequenos barcos para transportar passageiros. Analisando a figura acima, pode-se observar que ABCDEFGH representa um paralelepípedo retângulo e EFGHIJ, um prisma cuja base EHI é um triângulo retângulo (com ângulo reto no vértice H e ângulo  $\alpha$  no vértice I tal que sen  $\alpha = 3/5$ ). A superfície externa do barco será pintada com um líquido impermeabilizante. Sabe-se que cada metro quadrado da embarcação necessita de 2 litros desse líquido, que custa R\$ 2,00. Sabendo que AB = 3m, AE = 6m e AD = 4m, quanto será gasto na pintura?

- (A) 208 reais
- (B) 340 reais
- (C) 400 reais
- (D) 416 reais
- (E) 520 reais

### 17ªQuestão:

Uma empresa utiliza mão-de-obra terceirizada para carregar os contêineres. A equipe A carrega completamente um contêiner em 20 horas; a B, em 23 horas; e a C, estando carregado, o esvazia em 26 horas. Se trabalhassem as três equipes juntas, o tempo aproximado que as três firmas juntas levariam para esvaziar um contêiner completamente cheio é:

- (A) 6 horas e 25 min.
- (B) 6 horas e 30 min.
- (C) 7 horas e 35 min.
- (D) 8 horas e 40 min.
- (E) 9 horas e 10 min.

Numa Instituição de Ensino, ocorreu uma inspeção de limpeza nos setores de esportes e no alojamento dos alunos. Sabendo que o setor esportivo dispõe de um maior número de funcionários e que cinco destes também desempenham funções no alojamento, pode-se afirmar que, com um quantitativo de 10 funcionários, a soma dos possíveis valores de pessoas no setor esportivo é

- (A) 10.
- (B) 11.
- (C) 12.
- (D) 13.
- (E) 14.

### 19<sup>a</sup>Questão:

Uma churrascaria cobra, num almoço, R\$ 10,00 por pessoa. Após as 15h, esse valor cai para R\$ 8,00. Estima-se que o custo total de um almoço seja de R\$ 6,00 por pessoa. Em certo dia, na churrascaria almoçaram 100 pessoas; x dos quais permaneceram até as 15h. Assinale a alternativa que representa o intervalo de variação de x a fim de que 300<L(lucro)<400.

- (A) Maior que 100
- (B) Menor que 50
- (C) Entre 50 e 100
- (D) Menor que 50 e maior que 100
- (E) Maior que 50

### 20ª Questão:

No desenvolvimento de  $(ax^2 - 2bx + c + 1)^5$  obtém-se um polinômio p(x) cujos coeficientes somam 32. Considerando que a soma dos coeficientes de um polinômio p(x) é igual a p(1). Se 0 e -1 são raízes de p(x), então a soma de a+b+c é igual a:

- $(A) \frac{1}{2}$
- $(B) \frac{1}{4}$
- $(C) \frac{1}{2}$
- (D) 1
- (E)  $\frac{3}{2}$