## MARINHA DO BRASIL DIRETORIA DE ENSINO DA MARINHA

(CONCURSO PÚBLICO DE ADMISSÃO À ESCOLA NAVAL / CPAEN-2013)

NÃO ESTÁ AUTORIZADA A UTILIZAÇÃO DE MATERIAL EXTRA

MATEMÁTICA (EXCLUSIVO PARA O SEXO FEMININO)

## PROVA DE MATEMÁTICA

- 1) A soma das raízes reais distintas da equação  $\left|x-2\right|-2=2$  é igual a
- (A) 0
- (B) 2
- (C) 4
- (D) 6
- (E) 8

- 2) A equação  $4x^2 y^2 32x + 8y + 52 = 0$ , no plano xy, representa
- (A) duas retas
- (B) uma circunferência
- (C) uma elípse
- (D) uma hipérbole
- (E) uma parábola

- 3) Considere f e g funções reais de variável real definidas por,  $f(x) = \frac{1}{4x-1}$  e  $g(x) = 2x^2$ . Qual é o domínio da função composta  $(f \circ g)(x)$ ?
- (A) R

(B) 
$$\left\{ x \in \Re \mid x \neq -\frac{1}{2\sqrt{2}}, x \neq \frac{1}{2\sqrt{2}} \right\}$$

(C) 
$$\left\{ x \in \Re \mid x \neq \frac{1}{4} \right\}$$

(D) 
$$\left\{ x \in \Re \mid x \neq \frac{1}{4}, x \neq \frac{1}{2\sqrt{2}} \right\}$$

(E) 
$$\left\{ x \in \Re \mid x \neq -\frac{1}{4}, x \neq -\frac{1}{2\sqrt{2}} \right\}$$

- 4) Considerando que a função  $f(x) = \cos x$ ,  $0 \le x \le \pi$ , é inversível, o valor de  $tg(\arccos\frac{2}{5})$  é
- $(A) \quad -\frac{\sqrt{21}}{5}$
- (B)  $-\frac{4}{25}$
- (C)  $-\frac{\sqrt{21}}{2}$
- (D)  $\frac{\sqrt{21}}{25}$
- (E)  $\frac{\sqrt{21}}{2}$

5) Sabendo que a função real  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1+e^{\frac{1}{x}}} & se & x < 0 \\ \frac{x^2+x-a}{x+2} & se & x \ge 0 \end{cases}$  é

contínua em x=0 ,  $x\in\Re$  , qual é o valor de  $\frac{a}{b}$  , onde

$$b = \frac{f^2(0)}{4}$$
 ?

- (A) 8
- (B) 2
- (C) 1
- (D)  $-\frac{1}{4}$
- (E) -8

- 6) Quantas unidades de área possui a região plana limitada pela curva de equação  $y=-\sqrt{3-x^2-2x}$  e a reta y=x-1 ?
- (A)  $\frac{\pi}{4} \frac{1}{4}$
- (B)  $\frac{\pi}{2} \frac{1}{4}$
- (C)  $3\pi + 2$
- (D)  $\frac{\pi}{4} \frac{1}{2}$
- (E)  $\pi-2$

7) As equações simétricas da reta de interseção dos planos 2x-y-3=0 e 3x+y+2z-1=0,  $x,y,z\in\Re$  são

(A) 
$$\frac{x}{2} = \frac{y+3}{4} = \frac{2-z}{5}$$

(B) 
$$\frac{x+1}{2} = \frac{y+3}{4} = \frac{z+2}{5}$$

(C) 
$$x = \frac{y+3}{2} = \frac{2-z}{4}$$

(D) 
$$x-1=\frac{3-y}{2}=\frac{z-2}{4}$$

(E) 
$$\frac{x-1}{2} = \frac{y+3}{4} = \frac{z+2}{5}$$

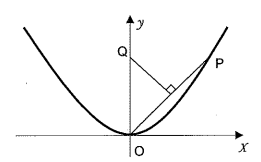
- 8) Sejam  $F(x)=x^3+ax+b$  e  $G(x)=2x^2+2x-6$  dois polinômios na variável real x, com a e b números reais. Qual valor de (a+b) para que a divisão  $\frac{F(x)}{G(x)}$  seja exata?
- (A) -2
- (B) -1
- (C) 0
- (D) 1
- (E) 2

9) A figura abaixo mostra um ponto  $P \neq O$ , O origem, sobre a parábola  $y=x^2$  e o ponto Q, interseção da mediatriz do segmento  $\mathit{OP}$  com o eixo y. A medida que  $\mathit{P}$  tende à origem ao longo da parábola, o ponto  ${\it Q}$  se aproxima do ponto

(A)(0,0)



- $(C)\left(0,\frac{1}{6}\right)$
- $(D)\left(0,\frac{1}{4}\right)$
- $(E)\left(0,\frac{1}{2}\right)$



10) Sabendo que  $b = \cos\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{12} + \dots\right)$  então o valor de  $\log_2|b|$  é

- (A) 1
- (B) 0
- (C) -1
- (D) -2
- (E) 3

- 11) Considere uma fração cuja soma de seus termos é 7. Somando-se três unidades ao seu numerador e retirando-se três unidades de seu denominador, obtém-se a fração inversa da primeira. Qual é o denominador da nova fração?
- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- (E) 5

12) Num prisma hexagonal regular a área lateral é 75% da área total. A razão entre a aresta lateral e a aresta da base é

- $(A) \quad \frac{2\sqrt{5}}{3}$
- (B)  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$
- (C)  $\frac{5\sqrt{3}}{2}$
- (D)  $\frac{2\sqrt{3}}{5}$
- (E)  $\frac{5\sqrt{2}}{3}$

- 13) Qual é o domínio da função real de variável real, definida por  $f(x) = \ln(x^2 3x + 2) + \sqrt{e^{2x-1} 1}$  ?
- (A) [1,2[
- (B)  $\left[\frac{1}{2},2\right[\cup]3,+\infty[$
- (C)  $]2,+\infty[$
- (D)  $\left[\frac{1}{2},1\right]\cup\left]2,+\infty\right[$
- $(E) \left[\frac{1}{2}, +\infty\right[$

14) O coeficiente de  $x^5$  no desenvolvimento de  $\left(\frac{2}{x} + x^3\right)^7$  é

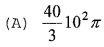
- (A) 30
- (B) 90
- (C) 120
- (D) 270
- (E) 560

- 15) Sejam  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 4 & -3 & 0 \end{pmatrix}$  e  $B = \begin{pmatrix} 5 & 0 & -3 \\ 1 & -2 & 6 \end{pmatrix}$  e B' a transposta de
- ${\it B}$  . O produto da matriz  ${\it A}$  pela matriz  ${\it B}^t$  é

(A) 
$$\begin{pmatrix} 9 & 2 & 10 \\ -8 & 6 & 0 \\ 21 & -21 & -6 \end{pmatrix}$$

- (B)  $\begin{pmatrix} 5 & 0 & -6 \\ 4 & 6 & 0 \end{pmatrix}$
- $\begin{pmatrix}
  5 & 4 \\
  0 & 6 \\
  -6 & 0
  \end{pmatrix}$
- (D)  $\begin{pmatrix} -1 & 11 \\ 20 & 10 \end{pmatrix}$
- (E)  $\begin{pmatrix} -1 & 10 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$

16)A Marinha do Brasil comprou um reservatório para armazenar combustível com o formato de um tronco de cone conforme figura abaixo .Qual é a capacidade em litros desse reservatório ?

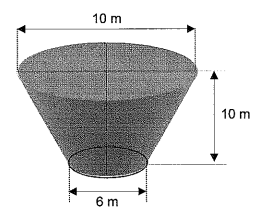


(B) 
$$\frac{19}{2}10^5\pi$$

(C) 
$$\frac{49}{3}$$
10  $\pi$ 

(D) 
$$\frac{49}{3}10^4\pi$$

(E) 
$$\frac{19}{3}10^3\pi$$



- 17) Qual o menor valor de n, n inteiro maior que zero, para que  $\left(1+i\right)^n$  seja um número real?
- (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5
- (E) 6

- 18) Os números complexos z e w são representados no plano xy, pelos pontos A e B, respectivamente. Se z=2w+5wi,  $w\neq 0$  e sabendo-se que a soma dos quadrados das coordenadas do ponto B é 25, então o produto escalar de  $\overrightarrow{OA}$  por  $\overrightarrow{OB}$ , onde O é a origem é,
- (A)  $\frac{25}{2}$
- (B)  $\frac{25}{3}$
- (C)  $\frac{25}{4}$
- (D) 50
- $(E) \quad \frac{50}{3}$

19) Uma loja está fazendo uma promoção na venda de bolas: "Compre x bolas e ganhe x% de desconto". A promoção é válida para compras de até 60 bolas, caso em que é concedido o desconto máximo de 60%. Julia comprou 41 bolas e poderia ter comprado mais bolas e gasto a mesma quantia. Quantas bolas a mais Julia poderia ter comprado?

- (A) 10
- (B) 12
- (C) 14
- (D) 18
- (E) 24

20) De um curso preparatório de matemática para o concurso público de ingresso à Marinha participaram menos de 150 pessoas. Destas, o número de mulheres estava para o de homens na razão de 2 para 5 respectivamente. Considerando que a quantidade de participantes foi a maior possível, de quantas unidades o número de homens excedia o de mulheres?

- (A) 50
- (B) 55
- (C) 57
- (D) 60
- (E) 63

- 21) Considere  $\vec{u}=-\vec{i}+\vec{j}$ ,  $\vec{w}=3\vec{i}-2\vec{j}+\vec{k}$  e  $\vec{v}=2\vec{u}+\vec{w}$  vetores no  $\Re^3$  e  $\theta$  o ângulo entre os vetores  $\vec{u}\times\vec{v}$  e  $\vec{w}$ . Qual é o valor da expressão  $\left(tg\frac{\theta}{3}+\cos\frac{\theta}{2}\right)$  ?
- $(A) \quad \frac{2\sqrt{3} + 3\sqrt{2}}{6}$
- $(B) \quad \frac{2\sqrt{3} + \sqrt{2}}{2}$
- (C)  $\frac{2+\sqrt{2}}{2}$
- $(D) \quad \frac{2+\sqrt{3}}{6}$
- $(E) \quad \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{2}$

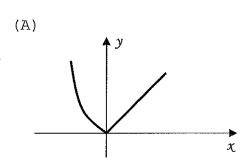
22) A reta no  $\Re^2$  de equação 2y-3x=0 intercepta o gráfico da função  $f(x)=\left|x\right|\frac{x^2-1}{x}$  nos pontos P e Q. Qual é a distância entre P e Q?

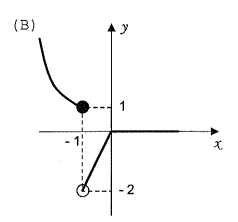
- (A)  $2\sqrt{15}$
- (B)  $2\sqrt{13}$
- (C)  $2\sqrt{7}$
- (D)  $\sqrt{7}$
- (E)  $\frac{\sqrt{5}}{2}$

- 23) O limite,  $\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{sen2x \cos 2x 1}{\cos x senx}$  é igual a
- (A)  $\sqrt{2}$
- (B)  $-\sqrt{2}$
- (C)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- (D)  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ 
  - (E) 0

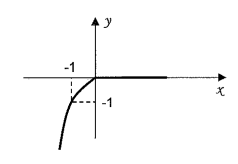
24)O gráfico que melhor representa a função real  $f\,$ ,

definida por 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{-|x+1||x|}{x+1} + x & se & x > -1 \\ x|x| & se & x \le -1 \end{cases}$$
 é

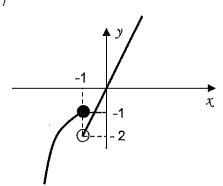




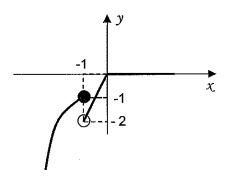
(C)



(D)



(E)



25) Considere f uma função real de variável real tal que:

- (1) f(x+y) = f(x)f(y)
- (2) f(1) = 3
- (3)  $f(\sqrt{2}) = 2$

Então  $f(2+3\sqrt{2})$  é igual a

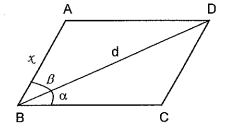
- (A) 108
- (B) 72
- (C) 54
- (D) 36
- (E) 12

- 26) Em um certo país, o imposto de renda anual é taxado da maneira a seguir:
- 1°)se a renda bruta anual é menor que R\$ 10.000,00 não é taxado;
- 2°) se a renda bruta anual é maior ou igual a R\$ 10.000,00 e menor que R\$ 20.000,00 é taxado em 10%;
- 3°) se a renda bruta anual é maior ou igual a R\$ 20.000,00 é taxado em 20%.
- A pessoa que ganhou no ano R\$ 17.370,00 após ser descontado o imposto, tem duas possibilidades para o rendimento bruto. A diferença entre esses rendimentos é
- (A) R\$17.370,40
- (B) R\$15.410,40
- (C) R\$3.840,50
- (D) R\$2.412,50
- (E) R\$1.206,60

27) A figura abaixo mostra um paralelogramo ABCD. Se d representa o comprimento da diagonal BD e  $\alpha$  e  $\beta$  são ângulos conhecidos (ver figura), podemos afirmar que o comprimento x do lado AB é igual a



(B) 
$$\frac{d sen \alpha}{sen(\alpha + \beta)}$$



(C) 
$$d sen \beta$$

(D) 
$$\frac{d\cos\alpha}{sen(\alpha+\beta)}$$

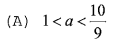
(E) 
$$d\cos(180^{\circ}-(\alpha+\beta))$$

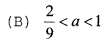
- 28) Um aspirante da Escola Naval tem, em uma prateleira de sua estante, 2 livros de Cálculo, 3 livros de História e 4 livros de Eletricidade. De quantas maneiras ele pode dispor estes livros na prateleira de forma que os livros de cada disciplina estejam sempre juntos?
- (A) 1728
- (B) 1280
- (C) 960
- (D) 864
- (E) 288

- 29) Um astronauta, em sua nave espacial, consegue observar, em certo momento, exatamente  $\frac{1}{10}$  da superfície da Terra. Que distância ele está do nosso planeta? Considere o raio da Terra igual a  $6400\,km$
- (A) 1200 km
- (B) 1280 km
- (C) 1600 km
- (D) 3200 km
- (E) 4200 km

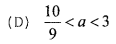
- 30) Sabendo-se que  $i\sqrt{3}$  é uma das raízes da equação  $x^4+x^3+2x^2+3x-3=0$ , a soma de todas as raízes desta equação é
- (A)  $-2i\sqrt{3}$
- (B)  $4i\sqrt{3}$
- (C) 0
- (D) -1
- (E) -2

31) Considere a função real y=f(x), definida para  $-5 \le x \le 5$ , representada graficamente abaixo. Supondo  $a \ge 0$  uma constante real, para que valores de a o gráfico do polinômio  $p(x)=a(x^2-9)$  intercepta o gráfico de y=f(x) em exatamente 4 pontos distintos?





(C) 
$$0 < a < \frac{2}{9}$$

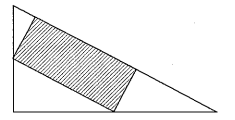


(E) 
$$a > 3$$

32) Numa vidraçaria há um pedaço de espelho, sob a forma de um triângulo retângulo de lados  $30\,cm$ ,  $40\,cm$  e  $50\,cm$ . Deseja-se a partir dele, recortar um espelho retangular, com a maior área possível, conforme figura abaixo. Então as dimensões do espelho são



- (B) 20 cm e 15 cm
- (C) 10 cm e 30 cm
- (D) 12.5 cm e 24 cm
- (E)  $10\sqrt{3} \ cm \ e \ 10\sqrt{3} \ cm$



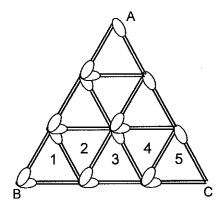
- 33) Para que valores de m vale a igualdade  $senx = \frac{m-1}{m-2}$ ,  $x \in \Re$ ?
- (A) m < 2
- (B)  $m \leq \frac{3}{2}$
- (C)  $m \le \frac{3}{2}$  ou  $m \ge 2$
- (D)  $m \le \frac{5}{2}$  e  $m \ne 2$
- (E)  $m \le \frac{7}{2}$  e  $m \ne 2$

34)Uma caixa contém 4 pistolas e 4 fuzis ,sendo uma pistola e 2 fuzis defeituosos .Duas armas são retiradas da caixa sem reposição. A probabilidade de pelo menos uma arma ser defeituosa ou ser pistola é igual a

- $(A) \quad \frac{27}{28}$
- (B)  $\frac{13}{14}$
- (C)  $\frac{6}{7}$
- (D)  $\frac{11}{14}$
- (E)  $\frac{5}{7}$

35) Um grande triângulo equilátero será construído com palitos de fósforos , a partir de pequenos triângulos equiláteros congruentes e dispostos em linhas.Por exemplo , a figura abaixo descreve um triângulo equilátero (ABC) construído com três linhas de pequenos triângulos equiláteros congruentes (a linha da base do triângulo ABC possui 5 pequenos triângulos equiláteros congruentes). Conforme o processo descrito, para que seja construído um triângulo grande com linha de base contendo 201 pequenos triângulos equiláteros congruentes são necessários um total de palitos igual a

- (A) 15453
- (B) 14553
- (C) 13453
- (D) 12553
- (E) 11453



36) Qual é o menor  $\hat{a}$ ngulo formado por duas diagonais de um cubo de aresta L ?

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

37)A soma das soluções da equação trigonométrica  $\cos 2x + 3\cos x = -2$  , no intervalo  $\left[0,2\pi\right]$  é

- (A)  $\pi$
- (B)  $2\pi$
- (C)  $3\pi$
- (D)  $\frac{5\pi}{3}$
- (E)  $\frac{10\pi}{3}$

38) Um quadrado ABCD, de lado 4cm, tem os vértices num plano  $\alpha$ . Pelos vértices A e C são traçados dois segmentos AP e CQ, perpendiculares a  $\alpha$ , medindo respectivamente, 3cm e 7cm. A distância PQ tem medida, em cm, igual a

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

- 39) Nas proposições abaixo, coloque (V) na coluna à esquerda quando a proposição for verdadeira e (F) quando for falsa.
- ( )Se uma reta é perpendicular a duas retas distintas de um plano , então ela é perpendicular ao plano.
- ( )Se uma reta é perpendicular a uma reta perpendicular a um plano, então ela é paralela a uma reta do plano.
- ( )Duas retas perpendiculares a um plano são paralelas.
- ( )Se dois planos são perpendiculares , todo plano paralelo a um deles é perpendicular ao outro .
- ( )Se três planos são dois a dois perpendiculares , eles têm um único ponto em comum.

Lendo-se a coluna da esquerda, de cima para baixo, encontra-se

- (A) (F) (F) (V) (F) (V)
- (B) (V) (F) (V) (V) (F)
- (C) (V) (V) (F) (V) (V)
- (D) (F) (V) (V) (V)
- (E) (V) (V) (V) (V)

- 40) Seja  $\overline{AB}$  o lado de um decágono inscrito em um círculo de raio R e centro O. Considere o ponto C sobre a reta que passa por A e B tal que  $\overline{AC}=R$ . O lado  $\overline{OC}$  do triângulo de vértices O, A e C mede,
- (A)  $R\sqrt{2-\sqrt{5}}$
- (B)  $\frac{R}{2}\sqrt{5-\sqrt{2}}$
- (C)  $\frac{R}{2}\sqrt{10-2\sqrt{5}}$
- $(D) \quad \frac{\sqrt{5}-1}{2}R$
- $(\mathbb{E}) \quad \frac{R}{4}(\sqrt{5}+1)$