## MARINHA DO BRASIL DIRETORIA DE ENSINO DA MARINHA

(CONCURSO PÚBLICO DE ADMISSÃO AO COLÉGIO NAVAL / CPACN-2012)

NÃO ESTÁ AUTORIZADA A UTILIZAÇÃO DE MATERIAL EXTRA

**MATEMÁTICA** 

http://www.concursosmilitares.com.br/

1) Para 
$$x = 2013$$
, qual é o valor da expressão  $(-1)^{6x} - (-1)^{x-3} + (-1)^{5x} - (-1)^{x+3} - (-1)^{4x} - (-1)^{2x}$ ?

- (A) -4
- (B) -2
- (C) 0
- (D) 1
- (E) 4
- 2) Analise as afirmativas a seguir.

I) 
$$9, \overline{1234} > 9,123\overline{4}$$

$$II) \quad \frac{222221}{222223} > \frac{555550}{555555}$$

III) 
$$\sqrt{0,444...} = 0,222...$$

IV) 
$$2^{\sqrt[3]{27}} = 64^{0.5}$$

Assinale a opção correta.

- (A) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.
- (B) Apenas a afirmativa I é verdadeira.
- (C) Apenas a afirmativa II é verdadeira.
- (D) Apenas a afirmativa III é verdadeira.
- (E) Apenas as afirmativas II e IV são verdadeiras.
- 3) Um trapézio isósceles tem lados não paralelos medindo  $10\sqrt{3}$ . Sabendo que a bissetriz interna da base maior contém um dos vértices do trapézio, qual é a área desse trapézio?
  - (A)  $75\sqrt{3}$
  - (B)  $105\sqrt{3}$
  - (C)  $180\sqrt{3}$
  - (D)  $225\sqrt{3}$
  - (E) 275√3

Prova : Amarela

Profissão : PROVA DE MATEMÁTICA

Concurso : CPACN/2012

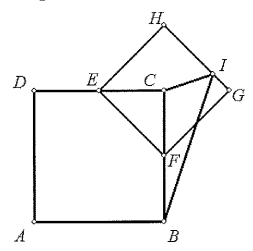
- 4) Os números  $(35041000)_7$ ,  $(11600)_7$  e  $(62350000)_7$  estão na base 7. Esses números terminam, respectivamente, com 3, 2 e 4 zeros. Com quantos zeros terminará o número de base decimal  $n=21^{2012}$ , na base 7?
  - (A) 2012
  - (B) 2013
  - (C) 2014
  - (D) 2015
  - (E) 2016
- No retângulo ABCD, o lado BC = 2AB. O ponto P está sobre o lado AB e  $\frac{AP}{PB} = \frac{3}{4}$ . Traça-se a reta  $\overrightarrow{PS}$  com S no interior de ABCD e C  $\in$  PS. Marcam-se, ainda, M  $\in$  AD e N  $\in$  BC de modo que MPNS seja um losango. O valor de  $\frac{BN}{AM}$   $\acute{e}$ :
  - (A) 3/7
  - (B) 3/11
  - (C) 5/7
  - (D) 5/11
  - (E) 7/11
- 0 número N=1.2.3.4.5.(...).(k-1).k é formado pelo produto dos k primeiros números naturais não-nulos. Qual é o menor valor possível de k para que  $\frac{N}{7^{17}}$  seja um número natural, sabendo que K é ímpar e não é múltiplo de 7?
  - (A) 133
  - (B) 119
  - (C) 113
  - (D) 107
  - (E) 105
- 7) Qual é o menor valor positivo de 2160x + 1680y, sabendo que x e y são números inteiros?
  - (A) 30
  - (B) 60
  - (C) 120
  - (D) 240
  - (E) 480

Prova : Amarela

Concurso : CPACN/2012

Profissão: PROVA DE MATEMÁTICA

- 8) Um número N inteiro possui exatamente 70 divisores. Qual é o menor valor possível para |N+3172|?
  - (A) 2012
  - (B) 3172
  - (C) 5184
  - (D) 22748
  - (E) 25920
- 9) Observe a figura a seguir.



A figura acima apresenta um quadrado ABCD de lado 2. Sabe-se que E e F são, os pontos médios dos lados DC e CB, respectivamente. Além disso, EFGH também formam um quadrado e I está sobre o lado GH, de modo que GI = GH/4. Qual é a área do triângulo BCI?

- (A) 7/8
- (B) 6/7
- (C) 5/6
- (D) 4/5
- (E) 3/4

Prova : Amarela Concurso : CPACN/2012

Profissão : PROVA DE MATEMÁTICA

10) Determine, no conjunto dos números reais, a soma dos valores de x na iqualdade:

$$\left(\frac{1}{1+\frac{x}{x^2-3}}\right)\cdot \left(\frac{2}{x-\frac{3}{x}}\right) = 1$$

- (A) -2/3
- (B) -1/3
- (C) 1
- (D) 2
- (E) 11/3
- 11) Em dois triângulos,  $T_1$  e  $T_2$ , cada base é o dobro da respectiva altura. As alturas desses triângulos,  $h_1$  e  $h_2$ , são números ímpares positivos. Qual é conjunto dos valores possíveis de  $h_1$  e  $h_2$ , de modo que a área  $T_1$  +  $T_2$  seja equivalente à área de um quadrado de lado inteiro?
  - (A) Ø
  - (B) unitário
  - (C) finito
  - (D) {3,5,7,9,11,...}
  - (E) {11,17,23,29,...}
- 12) Qual é o total de números naturais em que o resto é o quadrado do quociente na divisão por 26?
  - (A) zero.
  - (B) dois.
  - (C) seis.
  - (D) treze.
  - (E) vinte e cinco.

Prova : Amarela Concurso : CPACN/2012

Profissão: PROVA DE MATEMÁTICA

- 13) Na fabricação de um produto é utilizado o ingrediente A ou B. Sabe-se que 10 quilogramas (kg) do ingrediente A produz o mesmo efeito que 100kg do ingrediente B. Se a soma de x kg do ingrediente A com y kg do ingrediente B é igual a 44000 gramas, então:
  - (A)  $y^x = 2^{60}$
  - (B)  $\sqrt{x.y} = 5\sqrt{10}$
  - (C)  $\sqrt[16]{y^x} = 256$
  - (D)  $\sqrt[4]{x^y} = 20$
  - (E)  $\sqrt{\frac{y}{x}} = 2\sqrt{5}$
- Seja  $P(x) = 2x^{2012} + 2012x + 2013$ . O resto r(x) da divisão de P(x) por  $d(x) = x^4 + 1$  é tal que r(-1) é:
  - (A) -2
  - (B) -1
  - (C) 0
  - (D) 1
  - (E) 2
- 15) Uma divisão de números naturais está representada a seguir.

$$\begin{array}{c|c} D & d \\ \hline r & q \end{array}$$

D = 2012 é o dividendo, d é o divisor, q é o quociente e r é o resto. Sabe-se que  $0 \neq d=21$  ou q=21. Um resultado possível para r+d ou r+q é:

- (A) 92
- (B) 122
- (C) 152
- (D) 182
- (E) 202

Prova : Amarela Concurso : CPACN/2012

Profissão: PROVA DE MATEMÁTICA

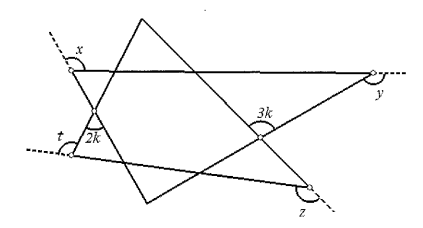
- 16) Seja  $a^3b-3a^2-12b^2+4ab^3=287$ . Considere que a e b são números naturais e que ab>3. Qual é o maior valor natural possível para a expressão a+b?
  - (A) 7
  - (B) 11
  - (C) 13
  - (D) 17
  - (E) 19
- Sabendo que  $A=\frac{3+\sqrt{6}}{5\sqrt{3}-2\sqrt{12}-\sqrt{32}+\sqrt{50}}$ , qual é o valor de  $\frac{A^2}{\sqrt[6]{A^7}}$ ?
  - (A)  $\sqrt[5]{3^4}$
  - .(B)  $\sqrt[7]{3^6}$
  - (C) <sup>8</sup>√3<sup>5</sup>
  - (D)  $\sqrt[10]{3^7}$
  - (E)  $\sqrt[12]{3^5}$
- 18) Somando todos os algarismos até a posição 2012 da representação decimal da fração irredutível  $\frac{5}{7}$  e, em seguida, divindo essa soma por 23, qual será o resto dessa divisão?
  - (A) 11
  - (B) 12
  - (C) 14
  - (D) 15
  - (E) 17
- 19) Sabendo que n é natural não-nulo, e que  $x \# y = x^y$ , qual é o valor de  $(-1)^{n^4+n+1} + \left(\frac{2\# (2\# (2\# 2))}{(2\# 2)\# 2)\# 2}\right)$ ?
  - (A) 127
  - (B) 128
  - (C) 255
  - (D) 256
  - (E) 511

Prova : Amarela

Profissão : PROVA DE MATEMÁTICA

Concurso : CPACN/2012

20) Observe a figura a seguir.



Na figura acima, sabe-se que  $k > 36^{\circ}$ . Qual é o menor valor natural da soma x + y + z + t, sabendo que tal soma deixa resto 4, quando dividida por 5, e resto 11, quando dividida por 12?

- (A) 479°
- (B) 539°
- (C) 599°
- (D) 659°
- (E) 719°

Prova : Amarela Concurso : CPACN/2012 Profissão : PROVA DE MATEMÁTICA

## DIRETORIA DE ENSINO DA MARINHA

CONCURSO PÚBLICO de Admissão ao Colégio Naval (CPACN/2012) - A Diretoria de Ensino da Marinha divulga os gabaritos referentes à Prova Escrita de Matemática realizada no dia 29 de setembro de 2012.

PROVA		PROVA	
AMARELA		ROSA	
01	А	01	E
02	E	02	В
03	D	03	А
04	A	04	D
05	В	05	С
06	D	06	А
07	D	07	В
08	A	08	С
09	E	09	E
10	С	10	D
11	A	11	А
12	C	12	С
13	C	13	С
14	В	14	E
15	С	15	А
16	A	16	A
17	E	17	D
18	C	18	С
19	D	19	С
20	С	20	D

OBS: O candidato que desejar interpor recurso da prova escrita, previsto no item 7 do Edital e Instruções ao Candidato, poderá fazê-lo até o dia 11 de outubro de 2012.