

MARINHA DO BRASIL
DIRETORIA DE ENSINO DA MARINHA

***(CONCURSO PÚBLICO DE ADMISSÃO
AO COLÉGIO NAVAL /CPACN-2015)***

**NÃO ESTÁ AUTORIZADA A UTILIZAÇÃO DE
MATERIAL EXTRA**

MATEMÁTICA

1) Seja S a soma dos valores inteiros que satisfazem a inequação $\frac{(5x-40)^2}{x^2-10x+21} \leq 0$. Sendo assim, Pode-se afirmar que

- (A) S é um número divisível por 7.
- (B) S é um número primo.
- (C) S^2 é divisível por 5.
- (D) \sqrt{S} é um número racional.
- (E) $3S+1$ é um número ímpar.

2) Dado o sistema $S: \begin{cases} 2x-ay=6 \\ -3x+2y=c \end{cases}$ nas variáveis x e y , pode-se afirmar que

- (A) existe $a \in \left] \frac{6}{5}, 2 \right[$ tal que o sistema S não admite solução para qualquer número real C .
- (B) existe $a \in \left] \frac{13}{10}, \frac{3}{2} \right[$ tal que o sistema S não admite solução para qualquer número real C .
- (C) se $a = \frac{4}{3}$ e $c = 9$, o sistema S não admite solução.
- (D) se $a \neq \frac{4}{3}$ e $c = -9$, o sistema S admite infinitas soluções.
- (E) se $a = \frac{4}{3}$ e $c = -9$, o sistema S admite infinitas soluções.

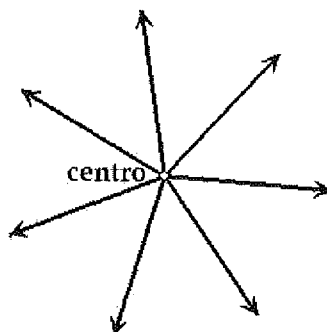
3) Seja $k = \left(\frac{9999\dots 997^2 - 9}{9999\dots 994} \right)^3$ onde cada um dos números $9999\dots 997$ e $9999\dots 994$,

são constituídos de 2015 algarismos 9. Deseja-se que $\sqrt[k]{k}$ seja um número racional. Qual a maior potência de 2 que o índice i pode assumir?

- (A) 32
- (B) 16
- (C) 8
- (D) 4
- (E) 2

- 4) Para capinar um terreno circular plano, de raio 7m, uma máquina gasta 5 horas. Quantas horas gastará essa máquina para capinar um terreno em iguais condições com 14m de raio?
- (A) 10
(B) 15
(C) 20
(D) 25
(E) 30
- 5) Para obter o resultado de uma prova de três questões, usa-se a média ponderada entre as pontuações obtidas em cada questão. As duas primeiras questões tem peso 3,5 e a 3ª, peso 3. Um aluno que realizou essa avaliação estimou que:
- I - sua nota na 1ª questão está estimada no intervalo fechado de 2,3 a 3,1; e
II - sua nota na 3ª questão foi 7.
- Esse aluno quer atingir média igual a 5,6. A diferença da maior e da menor nota que ele pode ter obtido na 2ª questão, de modo a atingir o seu objetivo de média é
- (A) 0,6
(B) 0,7
(C) 0,8
(D) 0,9
(E) 1
- 6) Qual a medida da maior altura de um triângulo de lados 3, 4, 5?
- (A) $\frac{12}{5}$
(B) 3
(C) 4
(D) 5
(E) $\frac{20}{3}$

7) Observe a figura a seguir.



A figura acima representa o trajeto de sete pessoas num treinamento de busca em terreno plano, segundo o método "radar". Nesse método, reúne-se um grupo de pessoas num ponto chamado de "centro" para, em seguida, fazê-las andar em linha reta, afastando-se do "centro". Considere que o raio de visão eficiente de uma pessoa é de 100m e que $\pi=3$. Dentre as opções a seguir, marque a que apresenta a quantidade mais próxima do mínimo de pessoas necessárias para uma busca eficiente num raio de 900m a partir do "centro" e pelo método "radar".

- (A) 34
- (B) 29
- (C) 25
- (D) 20
- (E) 19

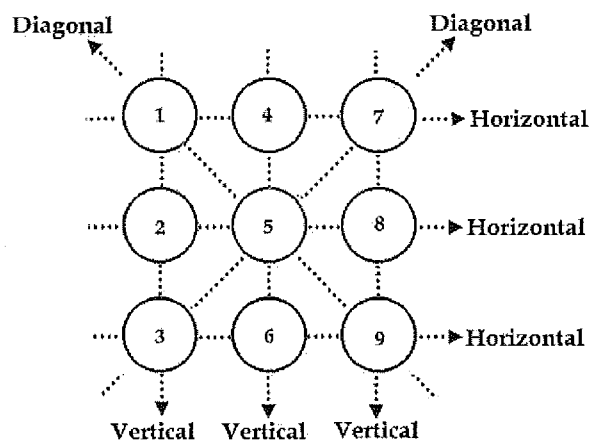
8) Num semicírculo S , inscreve-se um triângulo retângulo ABC . A maior circunferência possível que se pode construir externamente ao triângulo ABC e internamente ao S , mas tangente a um dos catetos de ABC e ao S , tem raio 2. Sabe-se ainda que o menor cateto de ABC mede 2. Qual a área do semicírculo?

- (A) 10π
- (B) $12,5\pi$
- (C) 15π
- (D) $17,5\pi$
- (E) 20π

9) Seja x um número real tal que $x^3+x^2+x+x^{-1}+x^{-2}+x^{-3}+2 = 0$. Para cada valor possível de x , obtém-se o resultado da soma de x^2 com seu inverso. Sendo assim, o valor da soma desses resultados é

- (A) 5
- (B) 4
- (C) 3
- (D) 2
- (E) 1

10) Observe a figura a seguir.



A figura acima é formada por círculos numerados de 1 a 9. Seja "TROCA" a operação de pegar dois desses círculos e fazer com que um ocupe o lugar que era do outro. A quantidade mínima S de "TROCAS" que devem ser feitas para que a soma dos três valores de qualquer horizontal, vertical ou diagonal, seja a mesma, está no conjunto:

- (A) $\{1, 2, 3\}$
- (B) $\{4, 5, 6\}$
- (C) $\{7, 8, 9\}$
- (D) $\{10, 11, 12\}$
- (E) $\{13, 14, 15\}$

11) Seja n um número natural e \oplus um operador matemático que aplicado a qualquer número natural, separa os algarismos pares, os soma, e a esse resultado, acrescenta tantos zeros quanto for o número obtido. Exemplo: $\oplus(3256) = 2+6=8$, logo fica: 800000000. Sendo assim, o produto $[\oplus(20)] \cdot [\oplus(21)] \cdot [\oplus(22)] \cdot [\oplus(23)] \cdot [\oplus(24)] \cdot \dots \cdot [\oplus(29)]$ possuirá uma quantidade de zeros igual a

- (A) 46
- (B) 45
- (C) 43
- (D) 41
- (E) 40

12) Na multiplicação de um número k por 70, por esquecimento, não se colocou o zero à direita, encontrando-se, com isso, um resultado 32823 unidades menor. Sendo assim, o valor para a soma dos algarismos de k é

- (A) par.
- (B) uma potência de 5.
- (C) múltiplo de 7.
- (D) um quadrado perfeito.
- (E) divisível por 3.

13) Seja ABC um triângulo de lados medindo 8, 10 e 12. Sejam M, N e P os pés das alturas traçadas dos vértices sobre os lados desse triângulo. Sendo assim, o raio do círculo circunscrito ao triângulo MNP é

- (A) $\frac{5\sqrt{7}}{7}$
- (B) $\frac{6\sqrt{7}}{7}$
- (C) $\frac{8\sqrt{7}}{7}$
- (D) $\frac{9\sqrt{7}}{7}$
- (E) $\frac{10\sqrt{7}}{7}$

14) ABC é um triângulo equilátero. Seja D um ponto do plano de ABC , externo a esse triângulo, tal que DB intersecta AC em E , com E pertencendo ao lado AC . Sabe-se que $\hat{B}AD = \hat{A}CD = 90^\circ$. Sendo assim, a razão entre as áreas dos triângulos BEC e ABE é

(A) $\frac{1}{3}$

(B) $\frac{1}{4}$

(C) $\frac{2}{3}$

(D) $\frac{1}{5}$

(E) $\frac{2}{5}$

15) Seja $ABCD$ um quadrado de lado " $2a$ " cujo centro é " O ". Os pontos M , P e Q são os pontos médios dos lados AB , AD e BC , respectivamente. O segmento BP intersecta a circunferência de centro " O " e raio " a " em R e, também OM , em " S ". Sendo assim, a área do triângulo SMR é

(A) $\frac{3a^2}{20}$

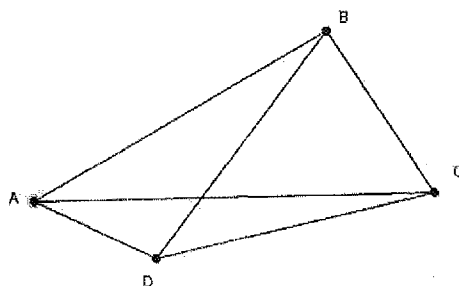
(B) $\frac{7a^2}{10}$

(C) $\frac{9a^2}{20}$

(D) $\frac{11a^2}{20}$

(E) $\frac{13a^2}{20}$

16) Observe a figura a seguir.



Seja ABC um triângulo retângulo de hipotenusa 6 e com catetos diferentes. Com relação à área 'S' de ABC, pode-se afirmar que

- (A) será máxima quando um dos catetos for $3\sqrt{2}$.
- (B) será máxima quando um dos ângulos internos for 30° .
- (C) será máxima quando um cateto for o dobro do outro.
- (D) será máxima quando a soma dos catetos for $\frac{5\sqrt{2}}{2}$.
- (E) seu valor máximo não existe.

17) Sejam $A = \{1, 2, 3, \dots, 4029, 4030\}$ um subconjunto dos números naturais e $B \subset A$, tal que não existem x e y , $x \neq y$, pertencentes a B nos quais x divida y . O número máximo de elementos de B é N. Sendo assim, a soma dos algarismos de N é

- (A) 8
- (B) 9
- (C) 10
- (D) 11
- (E) 12

18) O número de divisores positivos de 10^{2015} que são múltiplos de 10^{2000} é

- (A) 152
- (B) 196
- (C) 216
- (D) 256
- (E) 276

19) Dado que o número de elementos dos conjuntos A e B são, respectivamente, p e q, analise as sentenças que seguem sobre o número N de subconjuntos não vazios de AUB.

I - $N = 2^p + 2^q - 1$

II - $N = 2^{pq-1}$

III - $N = 2^{p+q} - 1$

IV - $N = 2^p - 1$, se a quantidade de elementos de $A \cap B$ é p.

Com isso, pode-se afirmar que a quantidade dessas afirmativas que são verdadeiras é:

(A) 0

(B) 1

(C) 2

(D) 3

(E) 4

20) No triângulo isósceles ABC, $AB = AC = 13$ e $BC = 10$. Em AC marca-se R e S, com $CR = 2x$ e $CS = x$. Paralelo a AB e passando por S traça-se o segmento ST, com T em BC. Por fim, marcam-se U, P e Q, simétricos de T, S e R, nessa ordem, e relativo à altura de ABC com pé sobre BC. Ao analisar a medida inteira x para que a área do hexágono PQRSTU seja máxima, obtém-se:

(A) 5

(B) 4

(C) 3

(D) 2

(E) 1