DIRETORIA DE ENSINO DA MARINHA MARINHA DO BRASIL

.....

(PROCESSO SELETIVO DE ADMISSÃO AO COLÉGIO NAVAL / PSACN-2005)

MATEMÁTICA

Se o BAC? ou) ١Φ S ACProlonga-se o lado BC lado = BC. ângulo o o 띰 ф interno dae em graus, de modo , o ponto D = BC. Prolo medida, o ponto AC, DC ൯ modo que qual B para C) até mede 12°, qua AB ABC, o de m B para triângulo determinado de ABD sentido ângulo A Num

- 100 88 76 54

- 44
- \widehat{S}

1			
7	40		
-	ပ	0	
·	О	ш	,
	₹	O	•

do máximo Val \mathcal{O} cálculo Ω Logo 0 para Щ utilizado números foi S acima entre commu algoritmo divisor 0

- 400 300 200 180
 - 160

3)

- dne bor Sabe-se possívei × em X, 0 8 Φ 3 contido အဆိ 7 Quantos está Щ 4 C щ 3, A subconjunto de **[**] é subconjunto x? Z conjuntos qualquer ·Φ conjuntos Sejam os vez dne sua
- (A)
 - $\widehat{\mathbb{H}} \widehat{\mathbb{G}} \widehat{\mathbb{G}} \widehat{\mathbb{H}}$
- 45000
- hexágo-Qual é a que é o အã Qual s de um quadrilátero circunscritível triângulo equilátero, quadrado e hex quadrado e de raio 6. 🤇 sabendo-se sse quadrilátero, condições dadas? círculo шn lados de um ർ medida do quarto lado desse maior valor possível nas cor circunscritos lados do dos quatro iguais aos regular Três пО 4,
- $16\sqrt{3} 12$ (A)
- $12\sqrt{3} 12$ $\widehat{\mathbb{B}}$
- $8\sqrt{3} + 12$ $\widehat{\Omega}$
- (D) 12₄/5+8 (E) 16√3-8

Amarela PROVA DE MATEMÁTICA Prova Profissão

PSACN

••

tangente num ponto 0 Шe ponto D, W 2~3 centro raio nnu O S3 de Φ ರ DC ಥ β tangente num ponto a um círculo segmento W pelo S centro num ponto B, igual raio limitada g O 0 Ψ Se ರ ರ área e BD de . 643 círculo interior, ďа raio de B dida

2

- -3,3 42 E
- 5*x*−4√5 (B)
- 4x-6√3 \mathfrak{O}
- 5x 6√3 9
 - 5 - 249 (E)
- qual 0 1000 é 16, são de y უ + рх numérico + 1990? = aX² x vale grau y valor quando 0 do 2° 2010 trinômio x vale ф numérico quando ဝှ raízes valor Se 3000. é o va (9
- 4 8 8 4 4 8 8 4
- E C C E E
- em inscrito Ω_{I} a H regula polígono шn de diagonais de .é 170. Logo × de círculo número цш 0 7
- ĸ ф centro número não tem 0 д (C,B)
 - ângulo externo 0
- regular pentágono ф tem diagonais passando pelo tem diagonais passando pelo ilo externo de P mede 36°. em K. inscrito das uma $\widehat{\mathbb{D}}$
 - $^{\circ}$ ф múltiplo Ψ Д lados de g o número (Ξ)
- inequação: (x 3)]⁻¹ ? 2).(x ಧ್ದ Ŋ conjunto-solução $(x-2)^{-1} > [(x-2)]^{-1}$ <u>×</u> 0 $\widehat{\exists}$ νψ Qual 8

×

(A)
$$S = \{x \in IR / x < 1\}$$

(A)
$$S = \{x \in IR / x < 1\}$$

(B) $S = \{x \in IR / x < 1 \text{ ou } 1 < x < 2$
(C) $S = \{x \in IR / x < 1 \text{ ou } 2 < x < 3$

(C)
$$S = \{x \in IR / x < 1 \text{ ou } 2 < x < 1\}$$

(D)
$$S = \{x \in \mathbb{R} / x < 2\}$$

(E) $S = \{x \in \mathbb{R} / 2 < x < \}$

(E)
$$S = \{x \in IR / 2 < x < 3\}$$

PSACN

0 0 0 0 0 0 0 pr a, X, X a, x, x X'X'X X, X, X X'X'X X; X; Z a, X, X

6

tânea em fa-substituindo simultânea 0 está Ω, X decomposição ત onde ф a, b e c, diferentes ບັ Φ Ω, abaixo ಥ đ tem-se acima, tem-s dos números são dne números tores primos (todos os núme: algoritmo Analise

Д Ф afirmativas Ψ certamente ന വ ๙

36. ф múltiplo múltiplo múltiplo ·Φ certamente

de w certamente O III

correta op¢ão ൯ Assinale

- falsa. ١Φ ൯ Apenas
- falsa. w HH ൯ Apenas
- νΦ TII AS II ൯ Apenas
- ග ග් fal falsas são falsa, III s 0 H H H afirmativa II afirmativa III s afirmativas Satirmativas S Φ afirmativas გ ც Apenas

Ø

- mediu denomi lado Ele maiores y. de unidade regular centímetros. uma യ ഗ respectivamente, de um hexágono e para comprimentos 3 11 as menores x nix medir --1 nix as diagonais são, como para para definida usa encontron professor "nix", concluir unidade nada O Пщ กล CIII 10)
- racionais. números (3)

 \succ

0

×

dne

Ω Φ

- irracionais. números (B)
- irracional. um número inteiro e um número \mathbb{G}
- inteiro. um número Φ irracional número H
- irracional um número Φ inteiro não racional número um $(\widehat{\Xi})$

11)
$$S: \begin{cases} 2x+3y=7 \\ 3x+2y=9 \\ ax+by=c \end{cases}$$

relação em afirmar, correto dne VII U ຽ Φ linear Д ď reais sistema parâmetros 0 Observe aos

- determinado Φ possivel será Ŋ sejam, quaisquer que (A)
- possivel tornam due parâmetros desses valores determinado. existem Φ (B)
 - indeterminado. Φ será sejam, S es desses quaisquer que \Im
 - indeter S tornam gue será possível parâmetros qu valores existem minado. Θ
 - impossível será Ŋ sejam, gue quaisquer $\widehat{\Xi}$

MATEMÁTICA PROVA DE Amarela Prova Profissão 3/6

PSACN

••

1/3 243 2 ω 108 13 Q 27 Øλ $^{\circ}$ S \leftarrow ന (7)m \mathbf{m} \circ Ω

12)

atro gran-quando a respectiva quatro due exemplo, que e D valem, ďe variação tabela acima mostra...

o D. Observa-se, por \mathbf{c} ·--Φ vale 108 e ďа В, ď 18, linhas dezas: A, grandeza mente,

afirmativas ന വ analise apresentados, dados nos Com base abaixo.

шU ø proporcional proporcional diretamente diretamente Ψ Ψ 44 grandeza grandeza ΙΙ

 \Box ď inversamente proporcional ·ψ grandeza A -III

correta. opção ൯ Assinale

- verdadeira. Ψ \vdash afirmativa ൯ Apenas (A)
- e II são verdadeiras e III são verdadeiras afirmativas დ დ Apenas
- verdadeiras. são verdadeiras São verdadeira afirmativas დ დ Apenas
 - verdadeiras II e III e III e III e Φ afirmativas H afirmativas I, 88 Apenas As afir
- para ângulos seja menor C sens de valor dos polígono tem três menor 0 ângulos desse lados V(I) Qual 디 de 142°. convexo 137° e 1 nenhum dos outros polígono ais a 83°, iguais 121°? dne Um 13)
- (A)
 - (C) (C)
- (E)
- 0 0 las por hora. Em média, trabalhou essa máquina? enchen enchen máquina razão sitos de mesma capacidade apresentou um defeito e e ss toneladas por hora. E ц essa cereais dia, ess toneladas por hora toneladas por hora. Num determinado encher três depósitos de dois na razão de três mas normalmente, quantas tarefa de dia primeiro outros nesse 14)

PROVA DE MATEMÁTICA Amarela Profissão Prova

PSACN

••

- 0 ៧ que supera segundo aplicado produz um montante capital minimo, um de 0,7% ao mês L valor? meses, no simples de sen quantos ဝှ dobro taxa 田田 15)
- 140
- A B C C B

- obtém-se ď ٨ Œ onde $a^4 + b^4 - 6a^2b^2$ $-b^2 + 2ab$ fração ŋ Simplificando-se 16)
- 2ab 200 v_{σ} Ŧ
 - $a^2 b^2 + 2ab$ (B)
- $a^2 + b^2 2ab$ $\widehat{\mathbb{G}}$
 - $a^2 + b^2 + 2ab$ 0
 - $a^2 + b^2$ (E)
- pela igual Q O dne ângulo BAC é iç Internamente dado modo vO) g O APC (E) a t. Num determinado triângulo escaleno ABC, o â ^^^^-se que AB=c, AC=b e BC=a. triângulo ponto 0 0 perimetro 0 segmento BC, $BP = \frac{(c+b)(c-b)}{D}.$ expressão 17)
- 2b(a+b)F
- 2c(a+b) $\widehat{\mathbb{B}}$
- 26(6+c) ញ
- 2c(b+c) \mathcal{C} 0
- 2b(a+c) ્યુ Ξ
- assim, × medida compreendido Sendo mesma BC. Se lado valor e AC têm aydo ém medida os lados AB XI > razão mesma ៧ dne No triângulo ABC, mediana BM tem a m correto afirmar qu 18)

₫ ₩

Φ

- 0 0 0 0 0 0 H Cl C 4 (E) (C) (B) (A)
- 12845

Amarela PROVA DE MATEMÁTICA Prova Profissão

PSACN

- dia 31 cerá de tem 20% o valor exato Y entanto outubro, terá 30 dia desconto sobre X. Alguém reservou o valor essa conta no dia 30 de setembro, no e de fazê-lo e só efetuou esse pagamento no Qual a porcentagem a mais sobre Y que t setembro, 31 de vence no até o dia 30 de set for paga até o dia × de valor pagar se for paga хе, ѕе conta a desconto sobre Uma determinada mas, esqueceu-se de out" desconto tem 10% de novembro, pagar? 19)
- 10%
- 12,5%
- (B) (C)
 - 20% Θ
- igualdade: ൯ ١Φ w A satisfazem . Um valor possível para Ω, Φ Q positivos $a\sqrt{(a^2 + 2b^2)} = b\sqrt{(9a^2 - b^2)}$ reais números OS 20)
- 5+2~5 €
- 5+√3 (B)
- 3+2~13 ១
- 3+ -{3 9
- 3+,5 $\widehat{\Xi}$

Amarela PROVA DE MATEMÁTICA Prova Profissão

PSACN

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