

| | | |
|----|---|--|
| 12 | $\text{Se } x + \frac{1}{x} = -1, \text{ entao } x^{2020} + \frac{1}{x^{2020}} \text{ é igual a:}$ | A. 0 B. -1 C. 1 D. 2 |
| 11 | $\text{Se } \log_2(2 - \sqrt{2}) = a, \text{ entao } \log_2(2 + \sqrt{2}) \text{ é igual a:}$ | A. 1 + a B. a C. 1 - a D. 2 - a |
| 10 | $\text{Se } f(x) = 3^x, \text{ entao } f(x+2) - f(x) \text{ é:}$ | A. 8 B. 3f(x) C. 2f(x) D. 8f(x) |
| 9 | $\text{Se } x_1 \text{ e } x_2 \text{ são raizes da equação } x^2 + 6x + 4 = 0, \text{ entao } \log_4(5x_1x_2 - 2x_1 - 2x_2) \text{ é igual a:}$ | A. $\frac{3}{2}$ B. $\frac{5}{2}$ C. 3 D. 5 |
| 8 | <p>Declarando. Com 20m de comprimento e 10m de largura. A quantidade de litros de água a ser acrescentada é:</p> <p>Desj-se elevar cm 20cm o nível de água da piscina da Academia Militar. A piscina é retangular.</p> | A. 4.10 ³ B. 8.10 ³ C. 2.10 ⁴ D. 4.10 ⁴ |
| 7 | $\text{A matriz } A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \sqrt{2} \\ 0 & 2 & 0 \\ x & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ é tal que determinante } (A^4) = \frac{\sqrt{2}}{x}, \text{ o valor de } x \text{ é:}$ | A. $\frac{1}{\sqrt{2}}$ B. $\frac{1}{2}$ C. 32 D. $\frac{1}{2}\sqrt{2}$ |
| 6 | $\text{Se os números } -3, a \text{ e } b \text{ são as raizes da equação } x^3 + 5x^2 - 2x - 24 = 0, \text{ entao o valor de } a + b$ | A. -6 B. 2 C. -2 D. -1 |
| 5 | $\text{O valor numérico da expressão } \frac{x^2 + 5x^3 + 4x + 20}{5x^2 + 4x + 20}, \text{ para } x = 1495 \text{ é:}$ | A. 460 B. 300 C. 3.10 ⁶ D. 200 |
| 4 | $\text{O domínio da função } f(x) = \frac{\sqrt{4x+4}}{x+1} \text{ é:}$ | A. $x \in \mathbb{R}; x > -1\}$ B. $\{x \in \mathbb{R}; x \neq 1\}$ C. $\{x \in \mathbb{R}; x \neq 0\}$ D. $\{x \in \mathbb{R}; x < -1\}$ |
| 3 | $\text{Simplificando-se a expressão } (\sqrt{2} + \sqrt{3})^2 + \frac{1}{\sqrt{5+2\sqrt{6}}}, \text{ obtém-se:}$ | A. -10 B. 25 C. 2\sqrt{6} D. 10 |
| 2 | <p>Numa escola existem 41 salas das quais 22 possuem 16 condicionados. Quantas salas dessas possuem os dois tipos de aquele.</p> <p>Seja possuem as condições nem ventilador. Quantas salas dessas possuem os dois tipos de</p> | A. 4 B. 6 C. 7 D. 9 |
| 1 | $\text{O valor lógico da proposição } (2^3 = 6) \leftrightarrow (\sqrt{8} = 4)$ | A. F B. V e P C. V. D. F e V |

| | | | | | |
|----|--|--|---|--|---|
| 13 | A soma das soluções reais de $ x+2 = 2 x-2 $ é: | <input checked="" type="checkbox"/> A. $\frac{A}{3}$ | <input type="checkbox"/> B. $\frac{2}{3}$ | <input type="checkbox"/> C. $\frac{19}{3}$ | <input type="checkbox"/> D. $\frac{20}{3}$ |
| 14 | Qual a menor distância em cm, entre o ponto $P(-4,3)$ e a circunferência $x^2 + y^2 - 16x - 16y + 24 = 0$? | <input type="checkbox"/> A. $\sqrt{3}$ | <input type="checkbox"/> B. 5 | <input type="checkbox"/> C. 3 | <input checked="" type="checkbox"/> D. $\sqrt{5}$ |
| 15 | Em um triângulo ABC, $AB=3m$, $BC=4m$ e $ABC=60^\circ$. O lado AC mede: | <input checked="" type="checkbox"/> A. $4\sqrt{3}$ | <input type="checkbox"/> B. $\sqrt{12}$ | <input type="checkbox"/> C. $\sqrt{13}$ | <input type="checkbox"/> D. $2\sqrt{5}$ |
| 16 | A solução da equação $\operatorname{sen}(x + \frac{\pi}{4}) + \cos(x + \frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{2}$ para $\frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$ é: | <input type="checkbox"/> A. $\frac{5\pi}{3}$ | <input type="checkbox"/> B. $\frac{3}{2\pi}$ | <input type="checkbox"/> C. $\frac{5\pi}{6}$ | <input checked="" type="checkbox"/> D. nenhuma |
| 17 | Sob certas condições, o número de bactérias B de uma cultura, em função do tempo t , medido em horas, é dado por $B(t) = 2^{\frac{t}{2}}$. Isto significa que 5 dias após a hora zero, o número de bactérias é: | <input type="checkbox"/> A. 512 | <input checked="" type="checkbox"/> B. 1024 | <input type="checkbox"/> C. 1360 | <input type="checkbox"/> D. 1250 |
| 18 | Se $(x-y) = 60^\circ$, então o valor $(\operatorname{sen}x + \operatorname{sen}y)^2 + (\cos x + \cos y)^2$ é igual a: | <input type="checkbox"/> A. 0 | <input type="checkbox"/> B. 3 | <input type="checkbox"/> C. 4 | <input type="checkbox"/> D. 2 |
| 19 | Sendo que $\operatorname{tg}a = \frac{12}{5}$, $\pi < a < \frac{3\pi}{2}$. O valor de $\operatorname{sen}a$ é: | <input type="checkbox"/> A. $\frac{5}{13}$ | <input type="checkbox"/> B. $-\frac{5}{12}$ | <input type="checkbox"/> C. $-\frac{12}{13}$ | <input checked="" type="checkbox"/> D. $-\frac{12}{13}$ |
| 20 | A solução da inequação $a^{x-5x} > a^{-6}$, para $0 < a < 1$ é: | <input type="checkbox"/> A. $[2; 3]$ | <input type="checkbox"/> B. $]-\infty; -2] \cup [3; +\infty[$ | <input type="checkbox"/> C. $[2; 3[$ | <input type="checkbox"/> D. $[2; +\infty[$ |
| 21 | O resultado da decomposição do polinômio $p(x) = 2x^5(x-1)^2 + x^3(x-1)^3$ em fatores é: | <input type="checkbox"/> A. $x^3(x-1)^2(2x+1)$ | <input type="checkbox"/> B. $x^3(x-1)^2(2x-1)$ | <input type="checkbox"/> C. $x^3(x-1)^3(2x+1)$ | <input checked="" type="checkbox"/> D. $x^5(x-1)^4(2x+1)$ |
| 22 | Se $f(x+1) = x^2 + 4x + 6$, então $f(3)$ é igual a: | <input type="checkbox"/> A. 11 | <input type="checkbox"/> B. 18 | <input checked="" type="checkbox"/> C. 27 | <input type="checkbox"/> D. 32 |

| | | |
|----|---|---|
| 30 | Sejam as funções $f(x) = ax + b$ e $[f(x)] = x + 1$. Os valores de a e b são: | A. $(1, \frac{1}{2})$ B. $(0, 1)$ C. $(-1, 2)$ D. $(-1, 0)$ |
| 29 | O coeficiente de ab^3c^5 no desenvolvimento de $(a + b + c)^9$ é: | A. 60 B. 84 C. 120 D. 504 |
| 28 | Um número inteiro é escolhido ao acaso entre 1 e 20 inclusivo. Qual a probabilidade de o número escolhido ser um quadrado perfeito? | A. $\frac{1}{20}$ B. $\frac{1}{10}$ C. $\frac{3}{20}$ D. $\frac{1}{5}$ |
| 27 | Uma comissão de quatro homens e três mulheres deve ser escolhida dentro seis homens e cinco mulheres. De quantos modos diferentes pode-se escolher a comissão sabendo-se que os membros dessa comissão terão funções idênticas? | A. 120 B. 210 C. 150 D. 200 |
| 26 | Sendos $\frac{n+1)!}{m!} = 7$, então o valor de $\sqrt{\frac{(n+3)!}{(n+1)!}}$ é: | A. $\sqrt{6}$ B. $6\sqrt{2}$ C. $3\sqrt{3}$ D. n/a |
| 25 | Os três primeiros termos de uma PG são $a_1 = \sqrt{2}$, $a_2 = \sqrt[3]{2}$ e $a_3 = \sqrt[4]{2}$. O 4º termo é: | A. $\frac{1}{\sqrt{2}}$ B. 1 C. $3\sqrt{3}$ D. $\sqrt[3]{2}$ |
| 24 | Qual é a condição para que $ x - 2 + x + 1 = 2x - 1$ | A. $x > 0$ B. $x \leq -1$ C. $x \geq 2$ D. $x < 2$ |
| 23 | $f(x) = \log_2(x)$ e $g(x) = -5 + \log_2(x^2)$. Os gráficos de f e g interseccionam-se no ponto L . | A. $(5; 32)$ B. $(32; 8)$ C. $(32; 5)$ D. $(8; 32)$ |
| 22 | Na figura estão representadas graficamente duas funções f e g , definidas em IR^+ por: | |

Final

| | | |
|----|---|---|
| 40 | <p>$(4a)^x = a^6$:</p> <p>A. $\frac{1}{11}$ B. -2 C. $\frac{8}{3}$ D. $\frac{5}{1}$</p> | <p>$z = \sqrt{3}$</p> <p>Séja z o módulo do número complexo $(2 - 2\sqrt{3}i)^{10}$. Entre o valor de x que verifica a igualdade</p> |
| 39 | <p>$A. x = \frac{1}{2}$ B. $x = 2$ C. $x = \frac{1}{3}$ D. $x = 3$</p> <p>admitir um mínimo para:</p> | <p>Sabendo-se que $f(x) = x^3 + ax^2 - x - 1$ possui um máximo para $x = -1$, pode-se afirmar que f</p> |
| 38 | <p>A. -8 B. $\frac{1}{16}$ C. 8 D. 16</p> <p>O coeficiente angular da reta a curva $y = (5 - 2x)^8$, no ponto em que $x = 3$ é:</p> | <p>A. -81 B. -71 C. -61 D. -31</p> <p>Seja $f(x) = \frac{(x+1)^3}{(x-1)^2}$, então sua derivada primeira calculada para $x = 2$ vale:</p> |
| 37 | <p>A. B. C. D. </p> <p>Qual das figuras representa uma função com um ponto de descontinuidade eliminável:</p> | <p>A. -81 B. -71 C. -61 D. -31</p> |
| 36 | <p>A. B. C. D. </p> <p>Qual das figuras representa uma função com um ponto de descontinuidade eliminável:</p> | <p>A. -81 B. -71 C. -61 D. -31</p> |
| 35 | <p>O valor de $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(y)}{2 - 2\cos(y)}$ é:</p> | <p>A. -1 B. 1 C. 2 D. $\frac{1}{3}$</p> |
| 34 | <p>O valor da constante c, tal que $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ existe, se $f(x) = \begin{cases} 2 - x^2 & \text{se } x \leq c \\ x & \text{se } x > c \end{cases}$ é igual a:</p> | <p>A. $(1, -2)$ B. $(-1, 1)$ C. $(-2, 0)$ D. $(0, 1)$</p> |
| 33 | <p>Numa primeira fase de um campeonato de xadrez, cada jogador joga uma vez contra todos os demais, nessa fase formam realizados 78 jogos. Quantos eram os jogadores?</p> | <p>A. 10 B. 11 C. 12 D. 13</p> |
| 32 | <p>O período da função $y = 2 + 3\operatorname{sen}\left(\frac{1}{4}x + \frac{\pi}{6}\right)$ é:</p> | <p>A. 2π B. 5π C. 8π D. 10π</p> |
| 31 | <p>O contorno da função $y = (\operatorname{sen}x + \operatorname{cos}x)^2$ é:</p> | <p>A. $[-1, 1]$ B. $[0, 1]$ C. $[-1, 0]$ D. $[0, 2]$</p> |