

Disciplina:	MATEMÁTICA	Nº Questões:	57
Duração:	120 minutos	Alternativas por questão:	5
Ano:	2018		

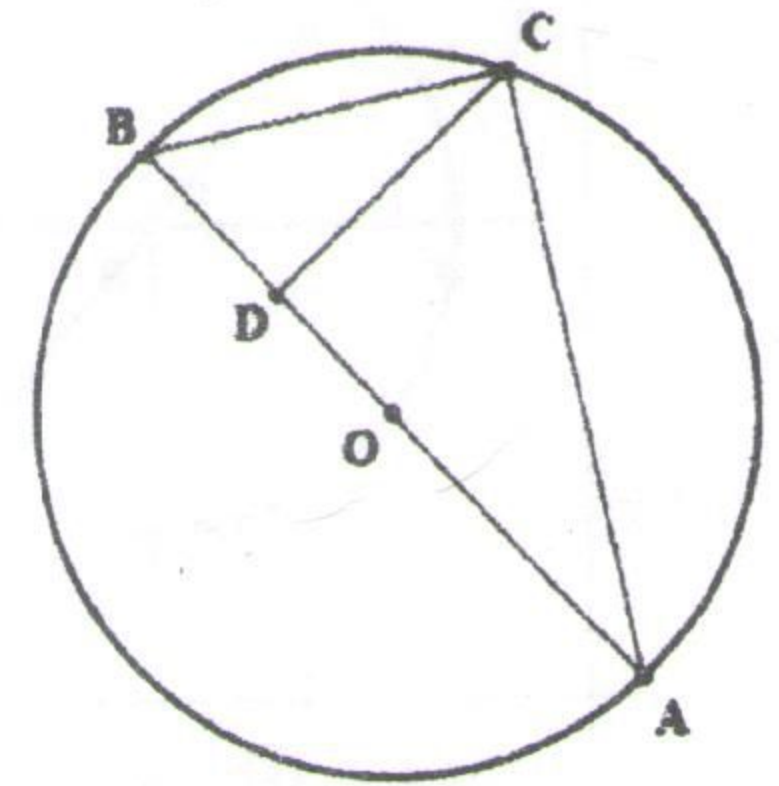
### INSTRUÇÕES

- Preencha as suas respostas na FOLHA DE RESPOSTAS que lhe foi fornecida no início desta prova. Não será aceite qualquer outra folha adicional, incluindo este enunciado.
- Na FOLHA DE RESPOSTAS, assinale a letra que corresponde à alternativa escolhida pintando completamente o interior do rectângulo por cima da letra. Por exemplo, pinte assim se a resposta escolhida for A
- A máquina de leitura óptica anula todas as questões com mais de uma resposta e/ou com borrões. Para evitar isto, preencha primeiro à lápis HB, e só depois, quando tiver certeza das respostas, à esferográfica.

1	Dois números distam entre si 5 unidades, sendo um deles 3. A tradução da afirmação anterior em linguagem matemática é: A. $5 - 3$ B. $3 - 5$ C. $ x - 5  = 3$ D. $ 3 - x  = 5$ E. $ 3 + x  = 5$					
2		Na figura ao lado está representada a preto a solução da inequação: A. $ x - 3  < 1$ B. $ x - 3  > 1$ C. $ x + 3  < 7$ D. $ x + 3  \leq 7$ E. $ x - 3  \leq 1$				
3	Na equipa de futebol de salão do Bairro militam 10 jogadores. Pretende-se escalar o grupo que vai jogar na semana seguinte, tendo em conta que o Cossa e o Rafique devem obrigatoriamente fazer parte dos cinco seleccionados. Quantas possibilidades existem? Nota: num jogo uma equipa de futebol de salão é constituída por 5 jogadores. A. $C_{10}^5$ B. $A_{10}^5$ C. $C_8^3$ D. $A_8^3$ E. $P_5$					
4	Uma roleta mostra os números de 1 a 8. A probabilidade de acertar num número menor do que 3 é: A. $\frac{5}{8}$ B. $\frac{1}{4}$ C. $\frac{3}{4}$ D. $\frac{3}{8}$ E. $\frac{1}{8}$					

Responda as Questões 5, 6 e 7 relacionadas com a figura ao lado.

5	A circunferência de centro O, circunscrita no triângulo ABC, tem de perímetro 18,84 cm. Os segmentos OB e CD são perpendiculares e têm a mesma medida. A área do triângulo é: A. $9,42\text{cm}^2$ B. $9\text{cm}^2$ C. $6\text{cm}^2$ D. $12\text{cm}^2$ E. $18\text{cm}^2$					
6	A medida dos segmentos DB e DA estão na proporção de 1 para 3. A medida de DB, em cm, é igual a: A. $\frac{9}{2}$ B. $\frac{5}{2}$ C. $\frac{3}{2}$ D. $\frac{2}{27}$ E. $\frac{7}{2}$					
7	PASSE PARA A PERGUNTA SEGUINTE.					
8		Ao lado está representada uma sequência de figuras. Mantendo-se essa lei de formação o número de quadrados da figura na posição 7 é: A. 35      B. 30      C. 21      D. 36      E. 28				
9	Dadas as proposições p e q, a negação de $p \wedge \sim q$ é: A. $\sim p \wedge \sim q$ B. $\sim p \wedge q$ C. $\sim p \vee \sim q$ D. $\sim p \vee q$ E. $p \vee q$					
10	Dadas as proposições t: chove e r: vou a praia. A proposição s: não chove então vou a praia é traduzida simbolicamente por: A. $\sim t \leftrightarrow r$ B. $\sim t \wedge r$ C. $\sim t \vee r$ D. $t \rightarrow \sim r$ E. $\sim t \rightarrow r$					
11	A simplificação da expressão $\frac{3a^2 - 3x^2}{(a^2 + 2ax + x^2)^2(a^2 - 2ax + x^2)}$ resulta em: A. $-\frac{3}{a^2 - x^2}$ B. $-\frac{3}{x^2 - a^2}$ C. $-\frac{3}{(a^2 - x^2)(a^2 + x^2)}$ D. $\frac{3}{(a^2 - x^2)(a^2 + x^2)}$ E. Nenhuma das alternativas anteriores					



12	A expressão simplificada de $\sqrt{27 + \sqrt{23 + \sqrt[3]{4 + \sqrt{16}}}}$ é:	A. $4\sqrt{2}$ B. $2\sqrt{2}$ C. $\frac{24}{\sqrt{2}}$ D. $3\sqrt{2}$ E. $5\sqrt{2}$
13	Simplificando a expressão $\frac{y+x}{x(x-2y)} - \frac{y}{(x+2y)x} - \frac{2(x+y)}{x^2-4y^2}$ obtém-se:	A. $\frac{1}{x}$ B. $-\frac{1}{x}$ C. $-\frac{1}{x-2y}$ D. $\frac{1}{x+2y}$ E. Nenhuma das alternativas
14	$x=2$ é raiz do polinómio $P(x) = x^3 + ax^2 - 5x - 2$ . O valor de $a$ é:	A. -1   B. 1   C. 0   D. 2   E. -2
Com base no gráfico, responda às Questões 15 a 20.		
15	A derivada da função no ponto $x=0$ é igual a:	A. $\frac{3}{2}$ B. $\frac{2}{3}$ C. $-\frac{3}{2}$ D. $-\frac{2}{3}$ E. $-\frac{1}{3}$
16	A solução da equação $f(x) - h(x) = 0$ é:	A. $x=2$ B. $x=3$ C. $x=0$ D. $x=-3$ E. $x=-2$
17	Para $f(x)=3$ o valor de $x$ é:	A. 0   B. 1,5   C. 2   D. 0 ou 1,5   E. 0 ou 2
18	A expressão analítica da função é:	A. $f(x) = -3x + 3$ B. $f(x) = -2x + 3$ C. $f(x) = -x + 3$ D. $f(x) = -\frac{3}{2}x + 3$ E. $f(x) = \frac{3}{2}x + 3$
19	$h(x) \leq 3$ se:	A. $x \in [0;1,5]$ B. $x \in [0;1,5[$ C. $x \in ]0;1,5]$ D. $x \in [0;1,5]$ E. Nenhuma das alternativas anteriores
20	Os valores de $x$ que satisfazem a inequação $f(x) < h(x)$ são:	A. $x \in R$ B. $x \in R^+$ C. $x \in R \setminus \{0\}$ D. $x \in R^-$ E. $x \in R \setminus \{3\}$
21	Dada a função $g(x) = 2^x$ , a expressão $g(k+1) - g(k)$ é igual a:	A. $g(k+1)$ B. $g(k)$ C. $g(k-1)$ D. 1   E. $g(2k+1)$
22	A solução de $\operatorname{tg}x > -\sqrt{3}$ é:	<p></p> <p>A. <math>-\frac{\pi}{6} + 2k\pi &lt; x &lt; \frac{\pi}{2} + 2k\pi</math>  B. <math>\frac{5}{3}\pi + 2k\pi &lt; x &lt; \frac{\pi}{2} + 2k\pi</math>  C. <math>\frac{5}{3}\pi + k\pi &lt; x &lt; \frac{\pi}{2} + k\pi</math>  D. <math>-\frac{3}{2}\pi + k\pi &lt; x &lt; -\frac{\pi}{6} + k\pi</math>  E. <math>-\frac{\pi}{6} + k\pi &lt; x &lt; \frac{\pi}{2} + k\pi</math></p>
23	Seja dada a função $y = e^{2x}$ . A solução da equação $y + xy' = 0$ é:	A. $x = -\frac{1}{2}$ B. $x = 0 \vee x = -\frac{1}{2}$ C. $x = \frac{1}{2}$ D. $x = -1$ E. $x = 1$
24	Uma barra de ferro foi retirada do lume, tendo atingido a temperatura ambiente passado algumas horas, conforme o gráfico ao lado. É <u>incorrecto</u> dizer que:	<p>A. A temperatura no momento em que se retirou a barra era de <math>70^\circ</math></p> <p>B. A variação da temperatura foi constante</p> <p>C. A temperatura diminui continuamente</p> <p>D. A temperatura ambiente era de <math>20^\circ</math></p> <p>E. A temperatura pode ser traduzida pela expressão <math>T(t) = 70^\circ - \frac{50^\circ t}{t+1}</math></p>
25	O produto $(2+ki)(2+i)$ é um número imaginário para $k$ igual a:	A. $k = -1$ B. $k = 1$ C. $k = 4$ D. $k = -4$ E. $k = -3$
26	Calculando $\lim(\sqrt{n(n+1)} - n)$ obtém-se:	A. $\frac{1}{2}$ B. $+\infty$ C. $-\frac{1}{2}$ D. 1   E. $\frac{1}{4}$
27	Das funções seguintes aquela cuja primitiva é igual à própria função é:	A. $y = \ln x$ B. $y = \sqrt{x}$ C. $y = 2^{3x}$ D. $y = e^x$ E. $y = x^3$

28	A solução de $\log_{\frac{1}{2}}(x+2) \geq 3$ é:	A. $\frac{15}{8} \leq x \leq 2$ B. $\frac{15}{8} < x < 2$ C. $-2 \leq x \leq \frac{15}{8}$ D. $x \leq -\frac{15}{8}$ E. $-2 \leq x \leq -\frac{15}{8}$
29	A solução de $e^{\sqrt{x}}(1-x) < 0$	A. $x < 1$ B. $x > 1$ C. $0 < x < 1$ D. $0 \leq x < 1$ E. $x \leq 1$
30	O produto das raízes de $2^{\sqrt{x^2-7}} = 2^3$ é:	A. 16      B. -16      C. -12      D. 12      E. 9
31	A distância entre $A(2,3)$ e $B(-2,-2)$ é:	A. 41      B. 5      C. $\sqrt{17}$ D. $\sqrt{41}$ E. 1
32	A primitiva de $x^3 - 2x$ é:	A. $\frac{x^4}{4} - x^2$ B. $3x^2 - 2 + c$ C. $3x^2 - 2$ D. $\frac{x^2}{3} - \frac{x}{2} + c$ E. $\frac{x^4}{4} - x^2 + c$
33	Em relação a função apresentada, é falso afirmar que:	<p>A. A função é decrescente em <math>]-\infty, -2[ \cup ]1, 1[</math>  B. A função tem um ponto de inflexão em <math>x = 0</math>  C. A derivada da função é nula em <math>x = -2</math>, <math>x = -1</math> e <math>x = 1</math>  D. Em <math>]-2, 1[</math> a segunda derivada é negativa  E. A função admite um máximo relativo em <math>x = -1</math></p>
34	A expressão analítica da função representada na figura ao lado é:	<p>A. <math>y = x^3 - 2x + 4</math>      B. <math>y =  x ^3 - 2 x  + 4</math>      C. <math>y =  -x^3 - 2x + 4 </math>  D. <math>y =  x^3 - 2x + 4 </math>      E. <math>y = x^3 + 2x + 4</math></p>
35	PASSE PARA A PERGUNTA SEGUINTE.	
36	O $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x^2 - 1}$ é:	A. $\frac{3}{2}$ B. $-\frac{3}{2}$ C. $-\frac{1}{2}$ D. $\frac{1}{2}$ E. $\frac{2}{3}$
37	A derivada de $\frac{3x}{(2x-1)^2}$ é:	<p>A. <math>\frac{3}{(2x-1)^2}</math>      B. <math>-\frac{3}{(2x-1)^3}</math>      C. <math>-\frac{3}{(2x-1)^2}</math>  D. <math>\frac{3}{(2x-1)^3}</math>      E. <math>\frac{3(2x+1)}{(2x-1)^3}</math></p>
38	Na figura ao lado está representada a função $y = g(x)$ . O domínio da função $f(x) = \sqrt{g(x)}$ é:	
39	O valor de $g\left(\frac{1}{2}\right)$ é:	A. $\frac{1}{4}$ B. $-\frac{1}{4}$ C. $\frac{1}{2}$ D. $-\frac{3}{2}$ E. $-\frac{5}{2}$
40	O gráfico da função inversa de $y = g(x)$ é:	<p>A.      B.      C.      D.      E.</p>
41	Sabe-se que $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$ , $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = +\infty$ , $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -\infty$ e $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ . Nestas condições é falso afirmar que:	<p>A. A função tem uma assíntota vertical em <math>x = 2</math>  B. A função não admite derivada em <math>x = 2</math>  C. A função tem limite em <math>x = 2</math>  D. A função tem no mínimo um zero  E. A função tem uma assíntota horizontal em <math>y = 1</math></p>
42	A solução de $\cos x - \operatorname{sen} x = 0$ no intervalo $[0, 2\pi]$ é:	A. $x = 0$ B. $x = \frac{\pi}{4}$ C. $x = \frac{\pi}{4} \vee x = \frac{3}{4}\pi$ D. $x = \frac{\pi}{4} \vee x = \frac{5}{4}\pi$ E. $x = \frac{5}{4}\pi$
43	O produto $(x-1)(x^2 + ax + b)$ é igual a $x^3 + x^2 - 5x - b$ quando $a$ e $b$ tomam os valores:	A. $a = 2$ e $b = -3$ B. $a = 2$ e $b = -7$ C. $a = 0$ e $b = -5$ D. $a = 0$ e $b = 5$ E. $a = 2$ e $b = -5$
Na figura em baixo está representado o gráfico da função $y = f(x)$ . Com base no gráfico, responda às Questões 44 e 45.		
44	Sabendo que $g(x) = \ln x$ , o limite $\lim_{x \rightarrow 1} f[g(x)]$ é igual a:	<p>A. -1      B. 0      C. 1      D. <math>-\frac{1}{2}</math>      E. <math>\frac{1}{2}</math></p>

	<p>Em relação a função <math>y = f(x)</math> representada ao lado é <u>falso</u> afirmar:</p> <p>A. <math>\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 1</math>      B. <math>\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty</math>      C. <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1</math>      D. <math>f'(x) \neq 0</math> em <math>R \setminus \{0\}</math>      E. É contínua em <math>x \neq 0</math></p>
46	<p>A função <math>f(x) = \log_3\left(-x - \frac{1}{3}\right)</math> e a função representada na figura ao lado têm a mesma ordenada em <math>x = a</math>. O valor de <math>a</math> é:</p> <p>A. <math>-\frac{26}{3}</math>      B. <math>-\frac{28}{3}</math>      C. <math>\frac{28}{3}</math>      D. <math>\frac{26}{3}</math>      E. <math>-\frac{25}{3}</math></p>
47	<p>O domínio da função <math>f(x) = \log_3\left(-x - \frac{1}{3}\right)</math> é:</p> <p>A. <math>\left[-\infty, -\frac{1}{3}\right]</math>      B. <math>\left]-\infty, -\frac{1}{3}\right[</math>      C. <math>\left[-\frac{1}{3}, +\infty\right[</math>      D. <math>\left]-\frac{1}{3}, +\infty\right[</math>      E. <math>\left]\frac{1}{3}, +\infty\right[</math></p>
48	<p>A função inversa de <math>f(x) = \log_3\left(-x - \frac{1}{3}\right)</math> é:</p> <p>A. <math>y = 3^x - \frac{1}{3}</math>      B. <math>y = 3^x + \frac{1}{3}</math>      C. <math>y = -\left(3^x - \frac{1}{3}\right)</math>      D. <math>y = \left(-x - \frac{1}{3}\right)^3</math>      E. <math>y = -\left(3^x + \frac{1}{3}\right)</math></p>
49	<p>Considerando a sucessão <math>v_n = \frac{3n-2}{n+1}</math> indique a afirmação <u>falsa</u>:</p> <p>A. <math>\frac{21}{9}</math> é termo da sucessão      B. <math>\frac{1}{2} \leq v_n \leq 3</math>      C. <math>v_5 = \frac{13}{6}</math>      D. <math>\lim v_n = 3</math>      E. A sucessão é monótona crescente</p>
50	<p>Numa progressão geométrica <math>u_1 = -\frac{3}{5}</math> e <math>u_2 = -\frac{2}{5}</math>. <math>\lim \frac{1}{u_n}</math> é igual a:</p> <p>A. 1      B. 0      C. <math>+\infty</math>      D. 3      E. 2</p>
51	<p>A soma dos doze primeiros termos de uma progressão aritmética de razão 2 é igual a 168. O sexto termo dessa progressão é:</p> <p>A. 28      B. 12      C. 13      D. 25      E. 22</p>
<p>Em relação ao gráfico da função <math>y = h(x)</math> representada em baixo responda às Questões 52 a 56.</p>	
52	<p>A função inversa de <math>y = h(x)</math> é:</p> <p>A. <math>h^{-1}(x) = \frac{1}{x}</math>      B. <math>h^{-1}(x) = -\frac{1}{x}</math>      C. <math>h^{-1}(x) = x^3</math>      D. <math>h^{-1}(x) = \ln x</math>      E. <math>h^{-1}(x) = e^x</math></p>
53	<p>A primitiva de <math>y = h(x)</math> é:</p> <p>A. <math>H(x) = \ln^2 x + c</math>      B. <math>H(x) = \ln x + c</math>      C. <math>H(x) = x^4 + c</math>      D. <math>H(x) = e^x + c</math>      E. <math>H(x) = e^{-x} + c</math></p>
54	<p>O <math>\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{h(x)}</math> é:</p> <p>A. 0      B. 1      C. <math>-\infty</math>      D. -1      E. <math>+\infty</math></p>
55	<p>O valor de <math>h(0)</math> é:</p> <p>A. 0      B. <math>+\infty</math>      C. <math>-\infty</math>      D. -1      E. Não existe</p>
56	<p>É <u>falso</u> afirmar que <math>y = h(x)</math>:</p> <p>A. É descontínua com salto de 2ª espécie <math>x = 0</math>      B. Admite uma derivada em <math>x \in R \setminus \{0\}</math>      C. É simétrica em relação a origem      D. A função não é injetiva      E. <math>h(x) = h(-x)</math></p>
57	<p>Em <math>x = -3</math> a função <math>f(x) = \frac{x^2 - 9}{x + 3}</math>:</p> <p>A. Tem uma assimptota vertical      B. Tem uma assimptota horizontal      C. É descontínua não eliminável      D. É descontínua eliminável      E. <math>\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 - 9}{x + 3} = +\infty</math></p>

