



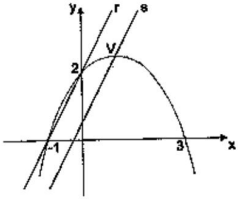
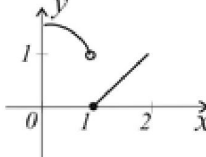
Exame:	Português	Nº Questões:	58
Duração:	120 minutos	Alternativas por questão:	5
Ano	2011		

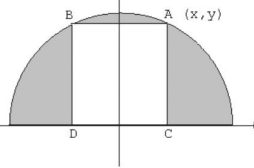
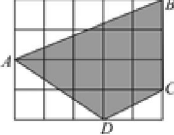
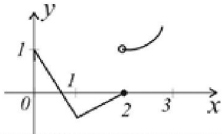
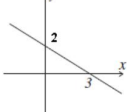
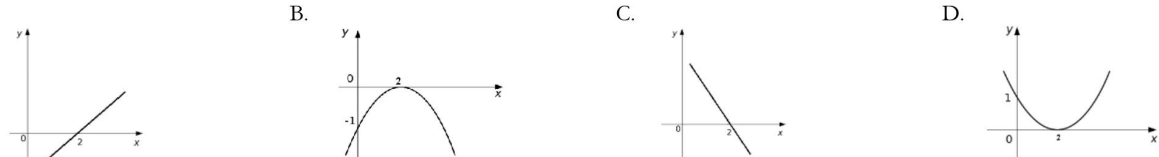
**INSTRUÇÕES**

1. 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.
2. 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 **A**, se a resposta escolhida for **A**.
3. 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.	O número $0,4^{-3}$ pode ser escrito na seguinte forma: A. $-0,4^3$ B. $\frac{4^3}{10}$ C. $\frac{125}{8}$ D. 0,064 E. -1,2
2.	O valor $\sqrt{2^3} + \sqrt{32}$ é igual a: A. $\sqrt{40}$ B. $2\sqrt{20}$ C. $6\sqrt{2}$ D. $5\sqrt{8}$ E. $2^{2/3} + 4 \cdot 2^{1/2}$
3.	A quinta parte de $\frac{3}{7}$ é: A. $\frac{1}{5}$ B. $\frac{3}{35}$ C. $\frac{3}{5}$ D. 5 E. $\frac{15}{7}$
4.	A e B estão de folga no trabalho. Sabendo-se que A tem folga de 6 em 6 dias e B, de 4 em 4 dias e que a folga dos dois coincide sempre a cada $x$ dias, pode-se concluir que o valor de $x$ é: A. 4 B. 6 C. 10 D. 12 E. 24
5.	Os números $x$ e $y$ são tais que $5 \leq x \leq 10$ e $20 \leq y \leq 30$ . O maior valor possível de $\frac{x}{y}$ é: A. $\frac{1}{6}$ B. $\frac{1}{4}$ C. $\frac{1}{3}$ D. $\frac{1}{2}$ E. 1
6.	A expressão $\sqrt{(-4)^2}$ é equivalente a: A. -4 B. 2 C. 4 D. -2 E. Não existe
7.	O valor $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ é igual a: A. $\sqrt{5}$ B. $\sqrt{6}$ C. $\sqrt[4]{36}$ D. 3,5 E. Nenhum dos valores anteriores
8.	A expressão simplificada de $(2 + \sqrt{5}) \cdot \sqrt{9 - 4\sqrt{5}}$ é: A. 3 B. -1 C. 2 D. 1 E. 0
9.	O valor de $\left(\frac{1}{3}\right)^{-10} \cdot 27^{-3} + (0,2)^{-4} \cdot 25^{-2} + \left(64 \frac{1}{9}\right)^{-3}$ é: A. 8 B. $\frac{7}{3}$ C. 9 D. 6 E. $\frac{5}{8}$
10.	O valor da fração $\frac{18^2 - 19^2}{56^2 - 19^2}$ é igual a: A. 0,75 B. $-\frac{1}{75}$ C. $\frac{1}{75}$ D. $-\frac{5}{73}$ E. $\frac{5}{73}$
11.	Das igualdades apresentadas a que é válida para todos os valores de $a$ reais é: $a^2 - 2a + 2 = (a-1)(a-2)$ A. $a^3 - 1 = (a^2 - a + 1)(a - 1)$ B. $a^2 + 4 = (a + 2)(a - 2)$ C. $(a + 1)^2 + 3 = (a + 2)^2$ D. $(a^2 - 1)^2 = a^4 + 1 - 2a^2$ E. $a^2 - 2a + 2 = (a - 1)(a - 2)$
12.	O preço de um produto subiu de 20,00 MT para 25,00 MT. Neste caso, o preço subiu: A. 15% B. 20% C. 25% D. 30% E. 10%
13.	A solução da inequação $\frac{x+3}{-5} \geq 1$ é: A. $x \geq -8$ B. $x \leq 8$ C. $x \geq -2$ D. $x \geq 2$ E. $x \leq -8$

14.	A solução da inequação $x^2 - 9 \geq 0$ é:	A. $x \leq -3 \vee x \geq 3$	B. $x \geq \pm 3$	C. $-3 \leq x \leq 3$	D. $x \leq \pm 3$	E. $x \geq 3$																		
15.	Sejam $\log_a m = p$ e $\log_a n = q$ . Se $p + q = \log_a x$ e $p - q = \log_a y$ , o valor de $m^2$ é:	A. $xy$	B. $x^2$	C. $y^2$	D. $x - y$	E. $\frac{x}{y}$																		
16.	O número $\frac{\log_2 3}{\log_4 27}$ é igual a:	A. $\frac{1}{9}$	B. $\frac{1}{12}$	C. $\frac{2}{3}$	D. $\frac{2}{9}$	E. $\frac{1}{4}$																		
17.	Sendo $x \neq y$ , a expressão $\frac{x^2 + y^2 + 2xy}{x + y}$ é equivalente a:	A. $x + y + \frac{2xy}{x + y}$	B. $x + y + 2xy$	C. $x + y$	D. $x^2 + y^2 + 2$	E. 1																		
18.	Em relação à $- x  < x$ é correcto afirmar que a solução da equação é:	A. $\emptyset$	B. $x = 0$	C. $x < 0$	D. $x > 0$	E. $R$																		
19.	Seja a equação $ x + 5  = -3$ . Das seguintes respostas é correcta a alínea:	A. $x = -8$	B. não tem soluções	C. $x = -2$	D. $x = 2$	E. $x = -8 \vee x = -2$																		
20.	A soma das raízes da equação $ 3 + x  = 2$ é igual a:	A. 6	B. -5	C. -4	D. 4	E. -3																		
21.	Seja a equação $\operatorname{sen}x = \frac{4}{3}$ . No intervalo $[-\pi, \pi]$ a solução é:	A. $x = \frac{\pi}{3} \vee x = \frac{4\pi}{3}$	B. $x = \frac{\pi}{3}$	C. não tem solução	D. $x = 0$	E. $x = \frac{\pi}{3} \vee x = -\frac{\pi}{3}$																		
22.	O gráfico que representa a função $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ é:	A.	B.	C.	D.	E. Nenhuma das alternativas																		
23.	O contradomínio da função $y = \frac{1}{1-x} + 2$ é:	A. $R$	B. $R \setminus \{1\}$	C. $R \setminus \{2\}$	D. $[3, +\infty[$	E. $] -\infty; 2]$																		
24.	A área de um rectângulo, em $\text{cm}^2$ , cuja diagonal mede 10 cm e a soma de dois lados consecutivos 14 cm é:	A. 24	B. 32	C. 48	D. 54	E. 72																		
25.	<table border="1"> <caption>Data for Question 25</caption> <thead> <tr> <th>Idade</th> <th>meninas</th> <th>meninos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Idade	meninas	meninos	14	1	2	15	2	1	16	1	4	17	3	2	18	3	1	Num curso de iniciação à informática, a distribuição das idades dos alunos, segundo o sexo, é dada pelo gráfico seguinte. Com base nos dados do gráfico, pode-se afirmar que:				
Idade	meninas	meninos																						
14	1	2																						
15	2	1																						
16	1	4																						
17	3	2																						
18	3	1																						
		A. O número de meninas com, no máximo, 16 anos é maior que o número de meninos nesse mesmo intervalo de idades	B. o número total de alunos é 19	C. a média de idade das meninas é 15 anos	D. o número de meninos é igual ao número de meninas	E. o número de meninos com idade superior a 15 anos é maior que o número de meninas nesse mesmo intervalo de idades																		
26.	Seja a função $f(x) = x^3 - 1$ . A função tem extremo em:	A. $x = 1 \vee x = -1$	B. $x = -1$	C. $x = 0$	D. $x = 1$	E. $x = 0 \vee x = 1$																		
27.	O domínio da função $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$ é:	A. $R \setminus \{-1\}$	B. $R \setminus \{1\}$	C. $R \setminus \{-1, 1\}$	D. $R$	E. $\emptyset$																		
28.	A primeira derivada de $f(x) = \ln x^2$ é:	A. $\frac{2}{x}$	B. $2 \ln x$	C. $\frac{1}{x^2}$	D. $\frac{1}{\ln x^2}$	E. $\frac{2x}{\ln x^2}$																		

29.	<b>É correcta a afirmação:</b>	
	A. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x + 3} = 0$ B. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x + 3} = \infty$ C. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x + 3} = 3$ D. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x + 3} = -6$ E. Nenhuma delas	
30.	O limite $\lim_{x \rightarrow \infty} 5e^{-x}$ é:	
	A. 5    B. $+\infty$ C. $-\infty$ D. 0    E. Não existe	
31.	As funções $y = a^x$ e $y = b^x$ com $a > 0$ , $b > 0$ e $a \neq b$ têm gráficos que se intersectam em:	
	A. 1 ponto    B. Infinitos pontos    C. 2 pontos    D. 3 pontos    E. Nenhum ponto	
32.	A sucessão de termo geral $u_n = 5 + e^{-3n}$ , $n \in \mathbb{N}$ é:	
	A. Apenas monótona crescente    B. Crescente e constante    C. Constante D. Crescente e decrescente    E. Apenas monótona decrescente	
33.	Se $x_1$ e $x_2$ são os zeros da função $y = 3x^2 + 4x - 2$ , então o valor de $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$ é igual a:	
	A. $\frac{1}{8}$ B. $\frac{8}{3}$ C. 1    D. 2    E. 3	
34.	A solução da inequação $(0,1)^{4x^2-2x-2} \leq (0,1)^{2x-3}$ é:	
	A. $x \in [2;1]$ B. $x \in [1;2]$ C. $x \in \emptyset$ D. $x \in [-2;1]$ E. $x \in \mathbb{R}$	
35.	O conjunto solução do sistema $\begin{cases} \frac{x}{y} + \frac{y}{x} = \frac{13}{6} \\ xy = 6 \end{cases}$ é:	
	A. $(3,-2) \cup (3,2)$ B. $(-2,3) \cup (2,3)$ C. $\left(\frac{3}{2}, 4\right) \cup \left(\frac{2}{3}, 9\right)$ D. $\left(4, \frac{3}{2}\right) \cup \left(9, \frac{2}{3}\right)$ E. Nenhuma das alternativas	
36.	Sabendo que $\operatorname{tg} \varphi = -2$ , $90^\circ < \varphi < 270^\circ$ , então $\operatorname{sen} \varphi + 2 \operatorname{cos} \varphi$ é equivalente a:	
	A. $-\frac{1}{\sqrt{5}}$ B. 0    C. $\sqrt{5}$ D. $\frac{1}{\sqrt{5}}$ E. 1	
37.		Na figura, a recta $s$ é paralela à recta $r$ e passa pelo vértice V da parábola. Então a equação da recta $s$ é:
	A. $y = 2x + \frac{2}{3}$ B. $y = 2x - \frac{2}{3}$ C. $y = -2x + \frac{2}{3}$ D. $y = -2x - \frac{2}{3}$ E. $y = 2x + \frac{1}{3}$	
38.	As áreas de dois triângulos rectângulos semelhantes são $6\text{m}^2$ e $24\text{m}^2$ . Um dos catetos do primeiro triângulo mede 3m. As medidas dos lados, em metros, do segundo triângulo são:	
	A. 3, 4, 5    B. 6, 8, 10    C. 4, 12, $4\sqrt{10}$ D. 3, 6, $3\sqrt{5}$ E. 8, 9, $2\sqrt{3}$	
39.	O número positivo $x$ cuja soma com o seu inverso $\frac{1}{x}$ é mínima é:	
	A. 2    B. 4    C. 3    D. 1    E. 5	
40.	Sejam dadas as funções $f(x) = x - 1$ e $g(x) = x^2 + x$ . A grandeza $f[g(2)]$ é igual a:	
	A. 1    B. 2    C. 3    D. 4    E. 5	
41.	Simplificando a expressão $\frac{n! + (n+1)!}{2!(n-1)!}$ , obtém-se:	
	A. $n^2 + n$ B. $\frac{n^2}{2} + n$ C. $\frac{n}{2(n-1)}$ D. $\frac{n^2 + n}{2}$ E. $\frac{n+1}{n-1}$	
42.	A soma de todas as raízes da equação $x^2 - \sqrt{x^2} = 4$ é igual a:	
	A. 1    B. -1    C. 2    D. -2    E. 0	
43.		Na figura está apresentado o gráfico da função $f$ , definida no intervalo $[0,2]$ . Então é correcto afirmar-se que:
	A. $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 0$ B. $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 0 \wedge \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 1$ C. $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 1 \wedge \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 0$ D. $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \neq f(1) \wedge \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) \neq f(1)$ E. $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 1 \wedge \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ não existe	
44.	A expressão $\frac{2}{2 - 2\operatorname{sen} 30^\circ} + \frac{3}{3 + 3\operatorname{cos} 60^\circ}$ é igual a:	
	A. $\frac{5}{3}$ B. 2    C. 8    D. $\frac{8}{3}$ E. $\frac{\sqrt{3}}{2}$	

45.	As raízes da equação $\sin 2x = -0,5$ são:	A. $-\frac{1}{4}$ B. $\pm \frac{\pi}{12} + \pi k$ C. $\pm \frac{5}{12}\pi + \pi k$ D. $(-1)^k \frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{2}k$ E. $(-1)^{k+1} \frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{2}k$
46.		Considere o quadrado ABCD inscrito na semicircunferência de centro na origem. Se $(x, y)$ são as coordenadas do ponto A, então a área da região exterior ao quadrado ABCD e interior à semicircunferência é igual a: A. $\left(\frac{5}{2}\pi - 4\right)x^2$ B. $x^2 + y^2$ C. $(5\pi - 4)x^2$ D. $\left(\frac{5}{2}\pi - 2\right)x^2$ E. $\pi x^2 - y^2$
47.	A expressão $\sin 30^\circ - \cos 120^\circ - 3\tan 540^\circ$ é igual a:	A. 1 B. 0 C. $-2 + \frac{\sqrt{3}}{2}$ D. $\sqrt{3}$ E. Não está definida
48.	O conjunto imágem (o contradomínio) da função $f(x) = \frac{x^4 + 4x + 2}{x^3 - 3}$ é:	A. $]-\infty, +\infty[$ B. $]-1, +\infty[$ C. $]-3, +\infty[$ D. $]-\infty, -2[$ E. $]-\infty, -3[$
49.	Em uma classe de 30 alunos a proporção de meninas e meninos é 4 : 6. A quantidade das meninas na classe é:	A. 10 B. 18 C. 14 D. 20 E. 12
50.	Se $f(x) = \sqrt{x^4 + 4x + 2}$ então $f'(x)$ é igual a:	A. $\frac{2(x^3 + 1)}{\sqrt{x^4 + 4x + 2}}$ B. $\frac{\sqrt{(x^4 + 4x + 2)^3}}{6(x^3 + 1)}$ C. $\frac{1}{2\sqrt{x^4 + 4x + 2}}$ D. $4(x^3 + 1)$ E. $\frac{(x^4 + 4x + 2)^2}{4x^3}$
51.	Dada a função $f(x) = \frac{x-3}{9-x^2}$ . O ponto de abcissa $x=3$ :	A. é ponto de descontinuidade não-eliminável de 1ª espécie B. não é ponto de descontinuidade C. é ponto de descontinuidade não-eliminável de 2ª espécie D. é ponto de descontinuidade eliminável E. nenhuma das alternativas anteriores
52.		A área do quadrilátero ABCD, sabendo que o lado de cada quadrado da rede mede 1 cm, é igual a: A. $8 \text{ cm}^2$ B. $10 \text{ cm}^2$ C. $11 \text{ cm}^2$ D. $12 \text{ cm}^2$ E. $15 \text{ cm}^2$
53.	O domínio de definição da função $f(x) = \sqrt{\frac{\ln 3}{x-2}}$ é:	A. $]1,2[$ B. $]\ln 3, 2[$ C. $]1, 2[$ D. $[2, +\infty[$ E. $]\ln 3, +\infty[$
54.	Na figura está apresentado o gráfico da função $f$ , definido no intervalo $[0,3]$ . É correcto afirmar-se que:	 A. nos pontos $x=1$ e $x=2$ a função $f$ é descontínua B. no ponto $x=1$ a função $f$ é contínua e $f'(1)=0$ C. no ponto $x=2$ a função $f$ é contínua e $f'(2)=0$ D. no ponto $x=1$ a função $f$ é contínua mas não tem derivada E. no ponto $x=2$ a função $f$ é contínua mas não tem derivada
55.	Um quadrado está inscrito numa circunferência de centro $(1,2)$ e um dos seus vértices é o ponto $(-3,-1)$ . Os outros vértices são:	A. $(-3,2), (2,5)$ e $(5,5)$ B. $(-3,5), (5,-3)$ e $(5,5)$ C. $(5,-3), (-5,-3)$ e $(5,5)$ D. $(-3,-5), (-5,-3)$ e $(-5,-5)$ E. Nenhuma das alternativas
56.	O valor da derivada da função $f(x) = \sin(\pi x)$ no ponto $x=1$ é igual a:	A. 0 B. -1 C. $\pi$ D. 1 E. $-\pi$
57.		Na figura está apresentada a recta $y = kx + b$ cujo parâmetro $k$ é: A. 3 B. 2 C. $\frac{2}{3}$ D. $\frac{3}{2}$ E. 5
58.	Seja $f(x)$ uma função cujo gráfico tem um ponto máximo de abcissa $x=2$ . O gráfico que poderá representar a primeira derivada de $f(x)$ é:	

E. Nenhuma das alternativas

FIM!

