

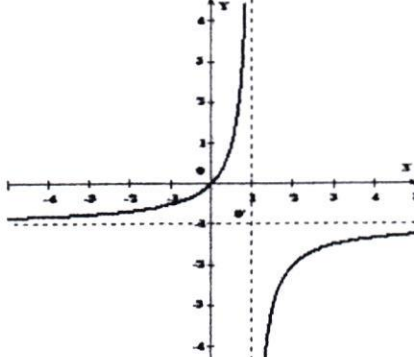
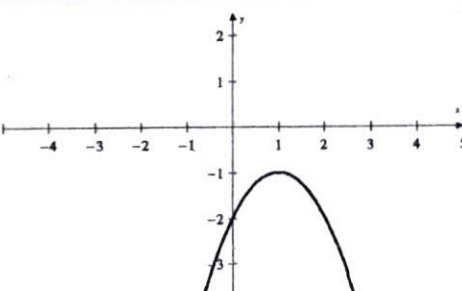
Parte - 1:	MATEMÁTICA III	Nº Questões:	40
Duração:	90 minutos	Alternativas por questão:	5
Ano:	2023		

### 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 círculo por cima da letra. Por exemplo, pinte assim .
- A máquina de leitura óptica anula todas as questões com mais de uma resposta e/ou com borrões. Para evitar isto, preencha primeiro a lápis HB, e só depois, quando tiver certeza das respostas, à esferográfica (de cor azul ou preta).

1.	Numa escola estudam 203 alunos. Arredondando o número de alunos até centenas, qual é a percentagem do erro relativo desta operação? A. 3      B. 2,5      C. 2      D. 1,5      E. 1				
2.	No mapa de parede de República de Moçambique no canto inferior direito está escrito: Escala 1:1300000, o que significa que cada 1 centímetro do mapa correspondem a 1300000 centímetros de distância real. Neste mapa a distância de Beira à Tete mede, em linha recta, cerca de 32,7 centímetros. Qual é a distância real da Beira à Tete em quilómetros (km), arredondando a resposta a três algarismos significativos? A. 400 km      B. 405 km      C. 415 km      D. 425 km      E. 450 km				
3.	Do salário mensal deduz-se a parte chamada Imposto sobre Rendimento das Pessoas Singulares (IRPS). Qual será o montante de dinheiro (em mil Meticais (Mt)) recebido depois da dedução de 17% de Imposto do salário mensal igual a 5 mil Meticais? A. 4,15      B. 4,30      C. 4,45      D. 4,70      E. 4,85				
4.	O intervalo do tempo médio estatístico de reacção de um motorista dum carro para começar travagem extra, encontrando de repente um obstáculo no caminho, é de aproximadamente [1,5;1,8] segundos. Qual é o intervalo de distância (em metros) que passe o carro durante esse intervalo de tempo, se sua velocidade for 60 quilómetros por hora? A. [7;10]      B. [11;17]      C. [18;24]      D. [25;30]      E. [31;43]				
5.	Uma solução de concentração de sal de 6% foi obtida misturando a solução A de massa de 3 kg e de concentração de 4% com a solução B de massa de 2 kg. Qual é a massa de sal da solução B? A. 0,2      B. 0,6      C. 0,35      D. 0,2      E. 0,18				
6.	Um grupo de 5 pessoas quer jogar voleibol de praia formando as equipas 2 contra 2 jogadores. Quantos jogos com diferentes jogadores nas equipas podem ser realizados? A. 10      B. 8      C. 12      D. 20      E. 16				
7.	Quantos jogos $m$ de um campeonato de Xadrez devem ser realizados entre 20 pessoas e qual é a probabilidade $p$ de uma pessoa ser vencedor desta prova? A.      B.      C.      D.      E. $m=10; p=\frac{1}{10}$ $m=190; p=\frac{1}{20}$ $m=400; p=\frac{1}{40}$ $m=200; p=\frac{1}{20}$ $m=120; p=\frac{1}{40}$				
8.	Um caderno custa 120 Meticais, o que em seis vezes é mais caro comparando com o preço duma caneta. O aluno comprou quatro cadernos e algumas canetas, pagando 600 Meticais. Quanto canetas comprou o aluno? A. 4      B. 6      C. 8      D. 10      E. 12				
9.	A fórmula de conversão da escala Celcius ( $C$ ) para escala Fahrenheit ( $F$ ) para medir a temperatura num ambiente é linear $F = 1,8C + 32$ . Sabe-se que $0^\circ C$ corresponde a $32^\circ F$ e $100^\circ C$ corresponde a $212^\circ F$ . Qual é a temperatura de um ambiente na escala em Fahrenheit se na escala em Celcius o seu valor é $50^\circ$ ? A. 87      B. 98      C. 118      D. 122      E. 147				

10.	<b>Que ponto do plano cartesiano fica mais próximo à origem do sistema cartesiano, o ponto A(-2,5), B(-6, -1) ou o ponto médio C do segmento AB?</b>				
	A. A	B. B	C. C	D. tanto A como B	E. nenhuma das alternativas
11.	<b>Três números <math>a = \frac{1}{\ln\sqrt{5}}</math>, <math>b = \frac{1}{\ln\sqrt{4}}</math>, <math>c = \frac{1}{\ln\sqrt{3}}</math>, satisfazem a desigualdade dupla:</b>				
	A. $a < b < c$	B. $c < a < b$	C. $c < a < -b$	D. $c < b < a$	E. $a < c < b$
12.	<b>Dois números complexos <math>z = 1 + 3i</math> e <math>w = 1 - 3i</math> chamam-se:</b>				
	A. assimétricos	B. relativos	C. conjugados	D. inversos	E. nenhuma das alternativas
13.	<b>A soma de três números naturais consecutivos, sendo um deles designado por <math>m</math>, é igual a 48. Logo, a equação para calcular o número <math>m</math> e outros a seguir, é:</b>				
	A. $6m + 18 = 48$	B. $2(m + 2) = 48$	C. $2(2m + 1) = 48$	D. $3m + 6 = 48$	E. $3m + 3 = 48$
14.	<b>A soma de todos números da sucessão numérica <math>2, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \dots</math> é igual a:</b>				
	A. 3,75	B. 4	C. 4,25	D. 4,5	E. $\infty$
15.	<b>O resultado das operações <math>A \cup B \cap C</math> sobre os conjuntos numéricos <math>A = ]-1,1[</math>, <math>B = ]-1,2]</math>, <math>C = ]2,3[</math> é o conjunto:</b>				
	A. $[-1,2]$	B. $[-1,3]$	C. $\{2\}$	D. $]2,3[$	E. $\emptyset$
16.	<b>Que fórmula de transformações dadas <math>\forall x \in R</math> é errada?</b>				
	A. $\sqrt{x^2} = x$	B. $\sin(\pi - x) = \sin x$	C. $x = x$	D. $ x - 1  =  1 - x $	E. $(e^x)^2 = e^{2x}$
17.	<b>O resultado da operação da negação da expressão lógica <math>(P \rightarrow Q) \wedge Q \vee R</math> é a expressão:</b>				
	A. $\neg P$	B. $P \wedge R$	C. $\neg P \wedge \neg R$	D. $\neg P \vee \neg R$	E. $\neg R$
18.	<b>A probabilidade de um número aleatório de três algarismos, todos serem distintos, é de:</b>				
	A. 0,31	B. 0,45	C. 0,54	D. 0,72	E. 0,83
19.	<b>O termo <math>a_1</math> e a razão <math>d</math> dumha progressão aritmética cujos termos <math>a_{21} = 62</math> e <math>a_{31} = 92</math>, são:</b>				
	A. $a_1 = 2$ ; $d = 5$	B. $a_1 = 2$ ; $d = 4$	C. $a_1 = 3$ ; $d = 3$	D. $a_1 = 2$ ; $d = 3$	E. $a_1 = 3$ ; $d = 2$
20.	<b>Um viajante andou numa planície 6 quilómetros na direcção do Sol e depois 8 quilómetros na direcção de Oeste. A distância recta entre o ponto inicial e o ponto final da viagem é igual a:</b>				
	A. 14 km	B. 10 km	C. 8 km	D. 6 km	E. 2 km
21.	<b>A função <math>h(x) = x^2 - 5x + 1</math> definida em <math>R</math> é:</b>				
	A. ímpar	B. par	C. não é par, nem ímpar	D. par para $x < 0$	E. ímpar para $x > 0$
22.	<b>A função inversa <math>y = f^{-1}(x)</math> da função <math>f(x) = \sqrt{x - 2}</math> é:</b>				
	A. $y = -x^2 + 2$	B. $y = -x^2 - 2$	C. $y = x^2 - 2$	D. $y = x^2 + 2$	E. não existe
23.	<b>O domínio de definição <math>Dom</math> da função <math>f(x) = \sqrt{x - 1} \cdot \ln(1 - x^2)</math>?</b>				
	A. $Dom = R$	B. $Dom = ]-1,1[$	C. $Dom = [1, \infty[$	D. $Dom = \{1\}$	E. $\emptyset$
24.	<b>As fórmulas que relacionam as coordenadas <math>x</math> e <math>y</math>, (<math>x, y \in R</math>) de um sistema cartesiano com as coordenadas <math>\rho</math> e <math>\varphi</math>, (<math>\rho \geq 0</math>, <math>\varphi \in [0, 2\pi]</math>), do sistema polar, (as origens destes coincidem e o eixo das abcissas do sistema cartesiano coincide com o eixo polar <math>\rho</math> do sistema polar), são seguintes: <math>x = \rho \cos \varphi</math> e <math>y = \rho \sin \varphi</math>. Exprima a equação de uma circunferência de raio <math>R</math>, centrada na origem do sistema cartesiano, na forma <math>\rho = \rho(\varphi)</math> no sistema polar.</b>				
	A. $\rho = R$	B. $\rho = 2\pi R$	C. $\rho = \pi R^2$	D. $\rho = 2\pi$	E. $\rho = \pi R$
25.	<b>O valor de <math>\lim_{t \rightarrow 0} e^t \frac{\sin 2t^2}{\operatorname{tg} 3t^2}</math> é igual a:</b>				
	A. $\frac{9}{4}$	B. $\frac{2}{3}$	C. $\frac{4}{9}$	D. $\frac{3}{2}$	E. $\infty$
26.	<b>Para que a função <math>f(x) = \begin{cases} -x^2 + x + 1; &amp; x \in ]-\infty, 0] \\ e^{x-b}; &amp; x \in ]0, \infty[ \end{cases}</math> seja contínua no ponto <math>x = 0</math>, o parâmetro <math>b</math> deve ser igual a:</b>				
	A. -1	B. 0	C. 1	D. 2	E. $\forall b \in R$
27.	<b>Para que valores do parâmetro <math>\lambda</math> a equação <math>4^x - 2^{x+1} + \lambda = 0</math> tem raízes reais?</b>				
	A. $\lambda \in [2, 3]$	B. $\lambda \in ]1, \infty[$	C. $\lambda = 2$	D. $\lambda \in ]-\infty, 1]$	E. $\lambda \in [4, \infty[$

<p><b>28.</b> Resolvendo a equação <math>\operatorname{tg}\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{3}\right) = 1</math> a resposta, sendo <math>k \in \mathbb{Z}</math>, é:</p> <p>A. <math>x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi</math>    B. <math>x = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi</math>    C. <math>x = -\frac{3\pi}{4} + 2k\pi</math>    D. <math>x = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi</math>    E. <math>x = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi</math></p>
<p><b>29.</b> A solução da inequação <math>\frac{x(x-2)}{x+3} \geq 0</math> é o intervalo:</p> <p>A. <math>x \in ]2, \infty[</math>    B. <math>x \in ]-3, 2]</math>    C. <math>x \in ]-\infty, -3[ \cup [2, \infty[</math>    D. <math>x \in ]-3, 0] \cup [2, \infty[</math>    E. <math>\mathbb{R} \setminus \{-3\}</math></p>
<p><b>30.</b> Resolvendo a inequação <math>\sqrt{4-x} &lt; \sqrt{x-2}</math> a resposta é o intervalo:</p> <p>A. <math>x \in ]-2, 2[</math>    B. <math>x \in [2, 4]</math>    C. <math>x \in ]2, 3]</math>    D. <math>x \in [3, 4]</math>    E. <math>x \in ]3, 4]</math></p>
<p><b>31.</b> A curva, cujo gráfico está apresentado na figura, tem a equação:</p> <p>A. <math>y(x) = \frac{2-x}{x-1}</math>    B. <math>y(x) = \frac{-x}{x+1}</math>    C. <math>y(x) = \frac{x+2}{x+1}</math>  D. <math>y(x) = \frac{2-x}{1-x}</math>    E. <math>y(x) = \frac{x}{1-x}</math></p> 
<p><b>32.</b> A curva representada na figura, tem a equação:</p> <p>A. <math>y(x) = (x-1)^2 - 1</math>    B. <math>y(x) = (x-1)^2 + 1</math>  C. <math>y(x) = -(x+1)^2 + 1</math>    D. <math>y(x) = -(x-1)^2 - 1</math>  E. <math>y(x) = -(x+1)^2 - 1</math></p> 
<p><b>33.</b> As assintotas verticais <math>A_V</math>, horizontais <math>A_H</math>, oblíquas <math>A_O</math> da função <math>f(x) = e^T</math>, <math>T = \frac{1}{x}</math> são:</p> <p>A. <math>A_V: x = 1</math>; <math>A_H: y = e</math>; <math>A_O: y = x + 1</math>    B. <math>A_V: x = 1</math>; <math>A_H: y = 1</math>; <math>A_O: y = x</math>  C. <math>A_V: x = 0</math>; <math>A_H: y = 0</math>; <math>A_O</math> não existe    D. <math>A_V: x = 0</math>; <math>A_H: y = 1</math>; <math>A_O</math> não existe  E. a função não tem assintotas</p>
<p><b>34.</b> Seja dada a função <math>f(x) = -\frac{x^3}{12}(4-x)</math>. Os extremos (máximo ou/e mínimo) locais da função são:</p> <p>A. <math>f_{min} = 0</math>; <math>f_{max} = 1</math>    B. <math>f_{min} = -\frac{9}{4}</math>    C. <math>f_{min} = 0</math>    D. <math>f_{max} = 1</math>    E. Não há extremos</p>
<p><b>35.</b> Considere o sistema linear <math>\begin{cases} \beta x + 2y = \beta + 4 \\ 2x + \beta y = -2 \end{cases}</math>. Segundo o parâmetro <math>\beta</math> a afirmação verdadeira é:</p> <p>A. se <math>\beta = 2</math> o sistema tem uma e só uma solução  B. se <math>\beta = -2</math> o sistema não tem a solução  C. se <math>\beta \neq 2</math> e <math>\beta \neq -2</math> o sistema tem mais do que uma solução  D. se <math>\beta \neq 2</math> e <math>\beta \neq -2</math> o sistema tem uma e só uma solução  E. se <math>\beta = 2</math> o sistema tem mais do que uma solução</p>
<p><b>36.</b> As rectas no plano cartesiano <math>y = \frac{1}{2}x + 5</math> e <math>y = k \cdot x - b</math> são perpendiculares quando:</p> <p>A. <math>k = 2</math>, <math>b = 5</math>    B. <math>k = 2</math>, <math>b = -5</math>    C. <math>k = -0,5</math>, <math>b \in \mathbb{R}</math>    D. <math>k = 1</math>, <math>b \in \mathbb{R}</math>    E. <math>k = -2</math>, <math>b \in \mathbb{R}</math></p>

	O resultado de multiplicação da matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & -2 & -3 \end{pmatrix}$ por $B = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ é a matriz:
37.	A. $\begin{pmatrix} -1 & -2 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & -2 & -3 \end{pmatrix}$ B. $\begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix}$ C. $\begin{pmatrix} -1 & 0 & -3 \\ -1 & 0 & -3 \end{pmatrix}$ D. $\begin{pmatrix} -1 & -1 \\ -2 & -2 \\ -3 & -3 \end{pmatrix}$ E. não existe
	No $\triangle ABC$ o lado $a = 6\text{ cm}$ , o lado $c = 3\text{ cm}$ , o ângulo $\angle B = 60^\circ$ . A medida do lado $b$ é igual à:
38.	A. 5    B. $5\sqrt{3}$ C. 4    D. $3\sqrt{3}$ E. $\sqrt{3}$
	O raio de base dum cone circular é igual a $R$ , a geratriz faz um ângulo $\alpha = 45^\circ$ com a base. Se o ângulo $\alpha$ for aumentado por $15^\circ$ , em quantas vezes aumentará o volume $V$ do cone?
39.	A. $6\sqrt{3}$ vezes    B. $4\sqrt{3}$ vezes    C. $2\sqrt{3}$ vezes    D. $0,5\sqrt{3}$ vezes    E. $\sqrt{3}$ vezes
	A primitiva $F(x)$ da função $f(x) = \sin 3x$ , sendo $C$ uma constante arbitrária é:
40.	A. $F(x) = -\cos 3x + C$ B. $F(x) = \frac{1}{3} \cos 3x + C$ C. $F(x) = -\frac{1}{3} \cos 3x + C$ D. $F(x) = 3 \cos 3x + C$ E. $F(x) = 3 \cos x + C$

Fim!