

Disciplina:	Matemática	Nº Questões:	40
Duração:	90 minutos	Alternativas por questão:	5
Ano:	2021		

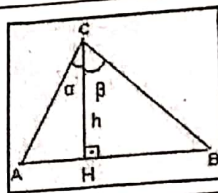
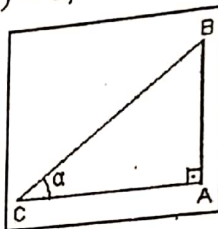
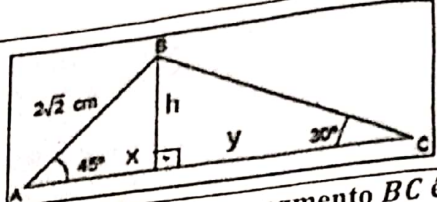
INSTRUÇÕES

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 círculo por cima da letra. Por exemplo, pinte assim .
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 (de cor azul ou preta).

Leia o texto com atenção e responda às questões que se seguem.

1.	Qual dos seguintes números não pertence ao conjunto dos números naturais? A. $(-5)^8$ B. $3^{1/2}(1/3)^{-3/2}$ C. $20/3$ D. $\sqrt{8}/\sqrt{2}$ E. e^0
2.	A expressão $\frac{4}{21} : \frac{8}{7} + \frac{1}{12}$ é igual a: A. $1/9$ B. $3/4$ C. $0,25$ D. $1/10$ E. $1,2$
3.	Para diluir 1 litro de um produto A são necessários 3 litros do produto B. Um balde de 20 litros de capacidade, contém uma mistura dos produtos A e B na proporção acima descrita. Assim, a quantidade, em litros, do produto B no balde é igual a: A. $1/3$ B. 5 C. $20/3$ D. 13 E. Nenhuma das opções anteriores.
4.	Numa região há 5000 cajueiros. Na 1ª fase foram tratados 45% dos cajueiros e na 2ª fase 1500 cajueiros dos que ainda não tinham sido tratados. Dos 5000 cajueiros quantos ficaram por tratar? A. 1250 B. 2611 C. 3750 D. 0 E. 500
5.	Numa aldeia, 810 mulheres trabalham em machambas. Este número representa 90% das mulheres adultas da aldeia e 27% de toda a população. Quantas mulheres adultas e quantas pessoas existem na aldeia? A. 7290 e 21870 B. 900 e 3000 C. 900 e 2700 D. 819 e 837 E. 1530 e 2997
6.	No início do ano o preço de um produto era igual a P. No fim do mês de Abril subiu 20%; no fim de Julho o preço estabelecido em Abril subiu 10%; no fim de Novembro o preço estabelecido em Julho desceu 30%. Em relação a P, o preço do fim do ano: A. Subiu 50%. B. Ficou igual a P. C. Baixou 39,6%. D. Subiu 3,2% E. Baixou 7,6%.
7.	Qual dos conjuntos representa a solução de $-7 \leq 3x - 1 < 2$? A. $\{x \in \mathbb{R}: x \in]-\infty, -2[\cup]2, +\infty[\}$ B. $\{x \in \mathbb{R}: -5 \leq x < 2\}$ C. $\{x \in \mathbb{R}: -2 \leq x < 1\}$ D. $\{x \in \mathbb{R}: -2 < x \leq 2\}$ E. $\{x \in \mathbb{R}: -3 < x < 1\}$
8.	Determine a solução de $\frac{x+3}{x-2} \geq 0$. A. $x \in [-3, -2] \cup]2, 3]$ B. $x \in \mathbb{R} \setminus \{2\}$ C. $x \geq -5/2$ D. $x \in]-\infty, -3] \cup]2, +\infty[$ E. \emptyset
9.	Para que valores de x a desigualdade $\operatorname{sen}(x) < 1/2$, $0 \leq x < 2\pi$ é válida? A. $x < 1/2$ B. $x \in]\pi/3, 2\pi/3[\cup]4\pi/3, 5\pi/3[$ C. $x \in [0, \pi/6[\cup]5\pi/6, 2\pi[$ D. $x > \pi/2$ E. $x \in [\pi/6, 5\pi/6[$
10.	Qual é a solução do sistema $\begin{cases} -2x + 1 > 5 \\ x - 9 \geq -12 \end{cases}$? A. $x \in]-2, \infty[$ B. $x \in]-\infty, -3] \cup]2, +\infty[$ C. $x > 2$ D. $x \leq 4/3$ E. $-3 \leq x < -2$
11.	Seja $x^2 + y^2 = 40$ e $xy = 12$. Qual é o valor positivo de $x + y$? A. 5 B. 8 C. 15 D. 24 E. 30

12.	Sejam x_1 e x_2 as raízes reais da equação $2x^2 + x - 3 = 0$. O produto $x_1 \cdot x_2$ é: A. 1 B. $-3/2$ C. 0 D. $2/3$				
13.	Indique que valores de x satisfazem $x^2 - 25 > 0$. A. $x \in]-\infty, -5[\cup]5, +\infty[$ B. $x = \pm 5$ C. $-5 < x < 5$ D. $x \in]5, +\infty[$ E. \emptyset				
14.	A solução da inequação $(x^2 + 2)(1 - 4x) \leq 0$ é? A. $x \in \mathbb{R}$ B. $x \in]-\infty, \frac{1}{4}]$ C. $x \in [\frac{1}{4}, \sqrt{2}]$ D. $x \in [\frac{1}{4}, +\infty[$ E. $x \in [-\sqrt{2}, \frac{1}{4}]$				
15.	Sabendo que $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $B = \{6, 7, 8, 9\}$ e $C = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ quais são os elementos do conjunto $(A \cap B) \cup C$? A. Os mesmos de A. B. Os mesmos de B. C. $\{6\}$ D. $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ E. Os mesmos de C.				
16.	Numa pesquisa num supermercado, observou-se que 15 pessoas compraram pelo menos um dos produtos A ou B. Sabendo que 10 dessas pessoas não compraram o produto B e que 2 pessoas não compraram o produto A, qual é o número de pessoas que compraram os produtos A e B? A. 0 B. 2 C. 3 D. 4 E. 5				
17.	Qual a área do triângulo ABC indicado na figura? A. $\sqrt{2}/2$ B. $75 + 2\sqrt{2}$ C. $2 + 2\sqrt{3}$ D. $1 + \sqrt{3}$ E. 6				
18.	Indique o perímetro do triângulo rectângulo ABC da figura sabendo que $\cos(\alpha) = 3/5$ e o segmento BC é igual a 10. A. 6 B. 24 C. 8 D. 16 E. 36				
19.	Determine a área do triângulo ABC , sabendo que $h = 2$, $\alpha = 30^\circ$ e $\beta = 45^\circ$. A. $2 + 2\sqrt{3}/3$ B. 77 C. 15 D. $2 + \sqrt{2}$ E. $\sqrt{2} + \sqrt{6}/3$				
20.	A negação da afirmação "Hoje é Sábado e amanhã não irá chover" é: A. Hoje é Sábado ou amanhã irá chover. B. Hoje não é Sábado e amanhã irá chover. C. Hoje não é Sábado ou amanhã irá chover. D. Hoje é Sábado ou amanhã não irá chover. E. Hoje é Sábado e amanhã não irá chover.				
21.	Qual das proposições abaixo é falsa? A. $\forall x \in \mathbb{R}: x^2 > -1$ B. $\exists x \in \mathbb{N}: x^2 = 3$ C. $\forall x \in \mathbb{N}: 2x + 1 \geq 1$ D. $\exists x \in \mathbb{R}: x < 5$ E. $\forall x \in \mathbb{N}: x \geq 0$				
22.	Determine os valores de x que satisfazem a equação $2^{3x-2} \cdot 8^{x+1} = 4^{x-1}$: A. $\{-3/4\}$ B. $\{-3\}$ C. $\{0\}$ D. $\{-4/3\}$ E. $\{4/3\}$				
23.	Indique para que valores de x tem-se $5(2)^x = 4^x$. A. $\{\log_2 5\}$ B. $\{\log_5 2\}$ C. \emptyset D. $\{5\}$ E. $\{0\}$				
24.	Qual dos seguintes conjuntos de soluções obtemos ao resolvermos a equação $2^{2x+1} - 2^{x-4} = 2^{x+2} - 32$? A. \emptyset B. $\{2, 8\}$ C. $\{1, 3\}$ D. $\{-2, 8\}$ E. \mathbb{R}				
25.	O conjunto de soluções da inequação $5^{3x-1} < \left(\frac{1}{25}\right)^{2x+3}$ é: A. $]-1, 1[$ B. $]5/7, +\infty[$ C. \emptyset D. $\{7\}$ E. $]-\infty, -5/7[$				
26.	Que valores de x que satisfazem a equação $\log(4x - 2) = \log(2) - \log(2x - 1)$? A. $\{1\}$ B. $\{0, 1\}$ C. $\{0\}$ D. \emptyset E. $\{0, 1/2, 1\}$				
27.	Indique as soluções de $\ln(x - 2x^2) + \ln(4) = 0$. A. $\{0, 1/2\}$ B. \emptyset C. $[0, 1/2]$ D. $\{0\}$ E. $\{1/2\}$				



C. Hoje não é Sábado ou amanhã irá chover.

$$\text{A. } \forall x \in \mathbb{R}: x^2 > -1 \quad \text{B. } \exists x \in \mathbb{N}: x^2 = 3 \quad \text{C. } \forall x \in \mathbb{N}: 2x + 1 \geq 1 \quad \text{D. } \exists x \in \mathbb{R}: x < 5 \quad \text{E. } \forall x \in \mathbb{N}: x \geq 0$$

$$\text{A. } \forall x \in \mathbb{R}: x^2 > -1 \quad \text{B. } \exists x \in \mathbb{N}: x^2 = 3 \quad \text{C. } \forall x \in \mathbb{N}: 2x + 1 \geq 1 \quad \text{D. } \exists x \in \mathbb{R}: x < 5 \quad \text{E. } \forall x \in \mathbb{N}: x \geq 0$$

$$\text{A. } \{-3/4\} \quad \text{B. } \{-3\} \quad \text{C. } \{0\} \quad \text{D. } \{-4/3\} \quad \text{E. } \{4/3\}$$

$$\text{A. } \{\log_2 5\} \quad \text{B. } \{\log_5 2\} \quad \text{C. } \emptyset \quad \text{D. } \{5\} \quad \text{E. } \{0\}$$

$$\text{A. } \emptyset \quad \text{B. } \{2, 8\} \quad \text{C. } \{1, 3\} \quad \text{D. } \{-2, 8\} \quad \text{E. } \mathbb{R}$$

$$\text{A. }]-1, 1[\quad \text{B. }]5/7, +\infty[\quad \text{C. } \emptyset \quad \text{D. } \{7\} \quad \text{E. }]-\infty, -5/7[$$

$$\text{A. } \{1\} \quad \text{B. } \{0, 1\} \quad \text{C. } \{0\} \quad \text{D. } \emptyset \quad \text{E. } \{0, 1/2, 1\}$$

$$\text{A. } \{0, 1/2\} \quad \text{B. } \emptyset \quad \text{C. } [0, 1/2] \quad \text{D. } \{0\} \quad \text{E. } \{1/2\}$$

28.	Escolha o par que representa rectas paralelas.				
	A. $9x - 6y + 2 = 0$ e $3x + 2y + 1 = 0$	B. $x/3 + y/2 = 3$ e $2x + 3y - 1 = 0$			
	C. $x/2 + y/3 = 3$ e $2x + 3y = 0$	D. $y = x + 2y - 1$ e $y = 1/2 + x$	E. $y = 3x - 2$ e $2y = 3x - 2$		
29.	Indique os valores de x que satisfazem a equação $ x + 3 + x - 2 = -1$:				
	A. -3	B. 2	C. -1	D. \mathbb{R}	E. \emptyset
30.	Determine o valor de $\cot g(x)$ se $\sin(x) = 3/5$, com $0 \leq x \leq \pi/2$.				
	A. $1/2$	B. $4/3$	C. $4/5$	D. 1	E. $3/4$
31.	Indique o conjunto que representa a solução da inequação $\tan(x) \geq 1$, no intervalo $0 \leq x < 2\pi$.				
	A. $S = \left\{x \in \mathbb{R}: 0 \leq x < \frac{\pi}{4} \text{ ou } \frac{3\pi}{4} < x < \pi\right\}$	B. $S = \left\{x \in \mathbb{R}: \frac{\pi}{8} \leq x < 2\pi \text{ ou } \frac{\pi}{4} \leq x < \pi\right\}$			
	C. $S = \left\{x \in \mathbb{R}: x > \frac{\pi}{4}\right\}$	D. $S = \left\{x \in \mathbb{R}: x < \frac{\pi}{6} \text{ ou } x > \frac{5\pi}{6}\right\}$			
	E. $S = \left\{x \in \mathbb{R}: \frac{\pi}{4} \leq x < \frac{\pi}{2} \text{ ou } \frac{5\pi}{4} \leq x < \frac{3\pi}{2}\right\}$				
32.	Determine o período da função $y = \cos(6x)$.				
	A. 2π	B. 3π	C. $\pi/2$	D. 12π	E. $\pi/3$
33.	Qual é a expressão de $\frac{2}{\sqrt{5}+\sqrt{3}}$ após a racionalização do seu denominador?				
	A. $\sqrt{5} - \sqrt{3}$	B. $\sqrt{5} + \sqrt{3}$	C. $\sqrt{8}/4$	D. 1	E. 2
34.	Efetue as seguintes operações, racionalize o resultado: $\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{6}-\sqrt{5}} + \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{6}-\sqrt{5}}$ e indique a resposta correcta.				
	A. $\sqrt{11}$	B. $\sqrt{11}(\sqrt{6} + \sqrt{5})$	C. $11 + 2\sqrt{30}$	D. $11 + 2\sqrt{11}$	E. $(-6\sqrt{5} + 5\sqrt{6})/30$
35.	Racionalize a expressão $18/\sqrt[4]{3}$ e diga qual o valor apóis a racionalização.				
	A. $6\sqrt[4]{3}$	B. $12\sqrt[4]{3}$	C. $6\sqrt[4]{3^3}$	D. $9\sqrt[4]{3}$	E. 18
36.	Indique para que valores de x é válida a igualdade $\sqrt{2x+4} = 10 - x$.				
	A. $\{6, 16\}$	B. $\{16\}$	C. \emptyset	D. $\{6\}$	E. $\{-16\}$
37.	Qual o valor de $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2(x) - \sin(x)\cos(x)}{x}$.				
	A. $+\infty$	B. -1	C. $\pi/2$	D. 0	E. $\pi/3$
38.	Um ciclista percorre 40km na primeira hora, 34km na segunda hora e assim por diante, formando uma progressão aritmética. Quantos quilómetros percorrerá em 6 horas?				
	A. 10	B. 150	C. 125	D. 16	E. 70
39.	A sequência seguinte é uma progressão: 2, 6, 18, 54, ... Determine o 8º termo dessa progressão.				
	A. 30	B. 1458	C. 4374	D. 70	E. 13.132
40.	Indique a derivada de $f(x) = 2\sqrt{x} - (1/x)$.				
	A. $\sqrt{x} - \frac{1}{x}$	B. $\frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{x^2}$	C. $\frac{2}{\sqrt{2x}} + \frac{1}{x}$	D. $\frac{2}{\sqrt{x}} - \log(x)$	E. $x^{3/2} - \frac{1}{x^2}$

FIM!