



JUNTOS CONTRA A PÓLIO

ES1 / 2023
10º Classe

República de Moçambique
Ministério da Educação e Desenvolvimento Humano
Instituto Nacional de Exames, Certificação e Equivalências

Exame Final de Matemática

1ª Chamada
120 Minutos

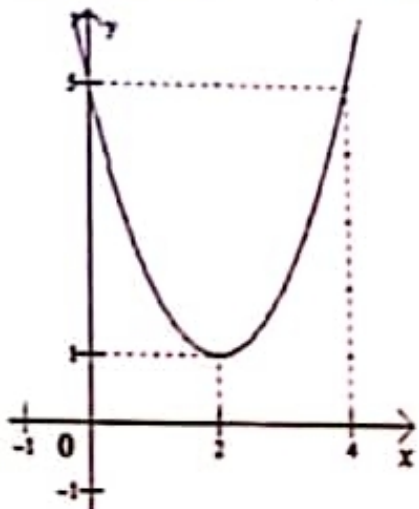
Este exame contém dez (10) perguntas. Responde-as na sua folha de respostas.
Na margem direita está indicada, entre parênteses, a cotação de cada pergunta em valores.

MAT-1-10-146-0833-402

1. Com os símbolos \in , \notin , \subset , \supset , \cap e \cup , complete na sua folha de respostas os espaços em branco de modo a obter proposições verdadeiras. Cotação (0,5)
- a) $\pi \underline{\hspace{1cm}} \mathbb{Q}$
b) $7,52 \underline{\hspace{1cm}} \mathbb{R}$
c) $\mathbb{Q} \underline{\hspace{1cm}} \mathbb{Z}$
d) $\left\{ \frac{9}{3}; \sqrt{4}; 3 \right\} \underline{\hspace{1cm}} \mathbb{R}$
2. A figura mostra a distribuição de alunos de uma certa escola que estudam as disciplinas de Língua Portuguesa (P), Língua Inglesa (I) e Matemática (M). Quantos alunos estudam:
 $U = ?$ (0,5)
-
- a) nesta escola? (1,3)
b) só Língua Portuguesa? (0,7)
3. Calcule o valor de m , de modo que o produto das raízes da equação $2x^2 - 6x + 3m + 2 = 0$ seja igual a 5. (2,0)
4. Determine o conjunto solução da inequação $3x^2 - 5x + 2 < 0$. (2,0)
5. Resolva a equação $\log_4 4 = 2$, sabendo que $x \in \mathbb{R}^+ / \{1\}$. (1,5)

Vire a folha

6. Sendo $\log_a a + \log_b b = 2$, calcule o valor de $a \times b$. (1,5)
7. Determine o valor de $\cos x$, sabendo que $5 \cdot \operatorname{sen} x = 4$ e $x \in 1^{\circ} Q$ (primeiro quadrante). (1,5)
8. Calcule o valor de y na equação $\operatorname{tg} 3y = \cot g \frac{y}{3}$, sabendo que os ângulos são complementares. (1,5)
9. Considere a função $f(x) = 2^x + 2$ e determine a:
 a) equação de assíntota; (1,0)
 b) variação da função (monotonia). Justifique a resposta. (1,5)
10. Seja $g(x)$, o gráfico representado pela figura. Determine:
 a) o contradominio da função; (1,0)
 b) a expressão analítica da função. (2,5)



FIM