



JUNTOS CONTRA A PÓLIO

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

ESI / 2023
10ª Classe

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

Cotação

1. Com os símbolos $\in, \notin, \subset, \supset, \supseteq$ e $\not\subset$, complete na sua folha de respostas os espaços em branco de modo a obter proposições verdadeiras.

a) $\pi _ _ Q$

(0,5)

b) $7,52 _ _ R$

(0,5)

c) $Q _ _ Z$

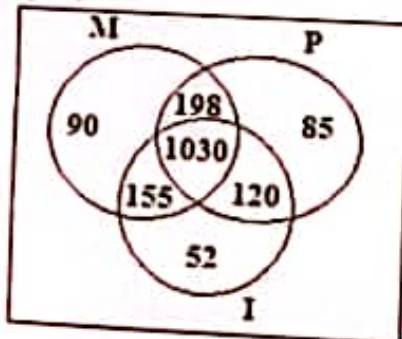
(0,5)

d) $\left\{ \frac{9}{3}; \sqrt{4}; 3 \right\} _ _ R$

(0,5)

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 = ?



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 $x \in \mathbb{R}^* / \{1\}$.

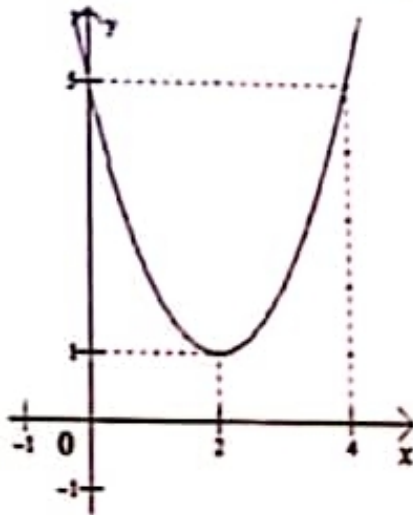
(1,5)

Vire a folha

6. Sendo $\log_2 a + \log_2 b = 2$, 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 contradomínio da função; (1,0)
- b) a expressão analítica da função. (2,5)

FIM