



ES1 / 2023  
10<sup>a</sup> Classe

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

1<sup>a</sup> 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.

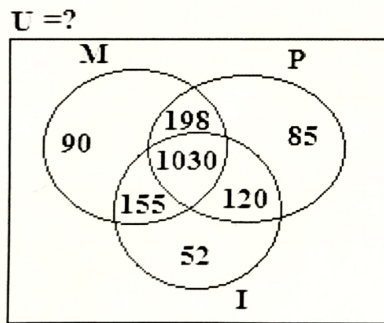
MAT-1-08-126-0628-29

*Cotação*

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

- a)  $\pi \underline{\hspace{1cm}} \mathbb{Q}$  (0,5)
- b)  $7,52 \underline{\hspace{1cm}} \mathbb{R}$  (0,5)
- c)  $\mathbb{Q} \underline{\hspace{1cm}} \mathbb{Z}$  (0,5)
- d)  $\left\{ \frac{9}{3}; \sqrt{4}; 3 \right\} \underline{\hspace{1cm}} \mathbb{R}$  (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:



a) nesta escola? (1,3)

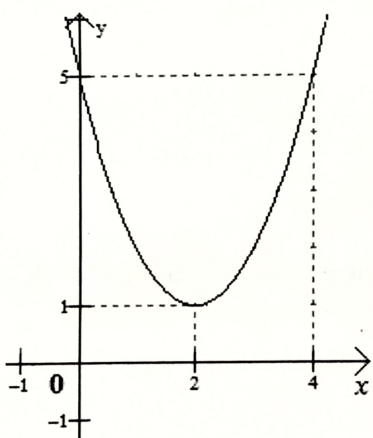
b) só Língua Portuguesa? (0,7)

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  $\log_x 4 = 2$ , sabendo que  $x \in \mathbb{R}^+ / \{1\}$ . (1,5)

*Vire a folha*



6. Sendo  $\log_3 a + \log_3 b = 2$ , 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  $x \in 1^0 Q$  (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 assímpota; (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**