

# GINASIO PELOTENSE

Pontos de ARITMETICA da série

## Prova Oral do Exame de Admissão

- 1 - Decomposição de um número em seus fatores primos. Frações ordinárias. Problemas sobre conversão de medidas do sistema métrico.
- 2 - Máximo divisor comum de vários números. Fração de fração. Adição de medidas do sistema métrico.
- 3 - Menor múltiplo comum de vários números. Adição de frações ordinárias e decimais. Problemas envolvendo medidas de comprimento e superfície e agrárias.
- 4 - Redução de frações ordinárias ao mesmo denominador. Multiplicação e divisão de frações decimais e ordinárias. Problemas sobre medidas de volume e capacidade.
- 5 - Menor múltiplo comum de 2 números. Frações decimais. Problemas sobre medidas de superfície e agrárias.
- 6 - Máximo divisor comum de dois números. Comparação de frações ordinárias. Problemas sobre medidas de peso e capacidade.
- 7 - Frações periódicas. Expressões numéricas. Problemas sobre medidas de comprimento e volume.
- 8 - Conversão das frações decimais em ordinárias. Expressões com números inteiros. Problemas sobre medidas de comprimento e superfície.
- 9 - Conversão das frações ordinárias em decimais. Problemas dos números inteiros. Sistema métrico.
- 10 - Conversão das frações impróprias em números mixtos e vice-versa. Multiplicação das frações decimais em ordinárias. Conversão das medidas de capacidade em volume.
- 11 - Divisibilidade por 3 e 9. Expressões com frações decimais. Conversão de medidas de volume em capacidade.
- 12 - Divisibilidade por 2, 5 e 10. Expressões com frações ordinárias. Conversão das medidas agrárias em superficiais.
- 13 - Provas das operações fundamentais. Expressões com frações decimais e ordinárias. Conversão das medidas de superfície em agrárias.
- 14 - Operações fundamentais. Propriedades de frações decimais e ordinárias. Medidas monetárias.
- 15 - Numeração de inteiros e frações. Simplificação de frações ordinárias. Medidas agrárias.
- 16 - Problemas de frações ordinárias. Adição e multiplicação de frações decimais. Medidas de peso.
- 17 - Problemas de frações decimais. Subtração e multiplicação de frações ordinárias. Medidas de capacidade.
- 18 - Problemas de números inteiros. Multiplicação e divisão de frações ordinárias. Medidas de volume.
- 19 - Números primos. Adição de frações ordinárias. Medidas de superfície.
- 20 - Algarismos romanos. Divisão de decimais. Medidas de comprimento.

Pelotas, 22 de setembro de 1941

Inspetor Federal

Joaquim Alves de Figueira  
Féliberto Maduro Júnior  
Gouvenor Lourenço