

**OLIMPÍADA DE MATEMÁTICA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – 2001**  
**2ª FASE – 10 de Novembro de 2001**  
**NÍVEL 1 – 5ª e 6ª Séries**

**Instruções:**

- A prova consta de 4 questões discursivas, todas de igual valor.
- Todas as soluções devem ser justificadas.
- Se você conseguir apenas soluções parciais, não deixe de registrá-las assim mesmo.
- A prova tem a duração de 4 horas.
- Não é permitido o uso de calculadora ou consulta a notas ou livros.

**PROBLEMA 1:**

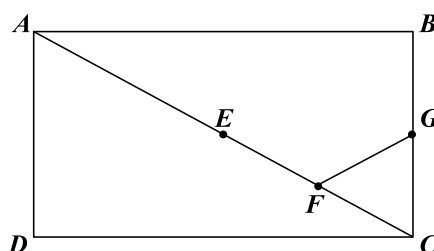
O diretor de um colégio interno tem uma garrafa cheia de vinho trancada a chave no seu armário. Um aluno conseguiu uma cópia da chave, abriu o armário, bebeu metade do conteúdo da garrafa, completou a garrafa com água e recolocou-a no lugar. Deu a chave para um colega que fez a mesma coisa.

Quando o diretor percebeu, já havia menos de 1% de vinho na garrafa.

Quantos alunos, no mínimo, beberam da garrafa?

**PROBLEMA 2:**

$ABCD$  é um retângulo de lados  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$ ,  $DA$ .  $E$  é o ponto médio da diagonal  $AC$ .  $F$  é o ponto médio do segmento  $EC$ .  $G$  é o ponto médio do lado  $BC$ . Determine a área do triângulo  $CFG$  como fração da área do retângulo  $ABCD$ .



**PROBLEMA 3:**

Achar o menor inteiro positivo que dividido por 29 deixa resto 5 e dividido por 31 deixa resto 28.

**PROBLEMA 4:**

Em 1981 o campeonato brasileiro de futebol tinha uma primeira fase onde os times eram divididos em grupos de 4, com todos jogando entre si, com turno e retorno e inversão de mando de campo (se no turno o jogo  $A \times B$  é no campo de A, no retorno é no campo de B).

- a) Mostre que não é possível organizar a tabela de modo que cada time jogue alternadamente em casa e fora.
- b) Organize uma tabela com as seguintes condições: De um turno para o outro há inversão de mando de campo. Nenhuma equipe joga 3 jogos seguidos em casa ou 3 jogos seguidos fora. As equipes que começam em casa terminam fora, as equipes que começam fora terminam em casa. Nenhuma equipe joga os seus dois primeiros nem os seus dois últimos jogos em casa. Nenhuma equipe joga os seus dois primeiros jogos nem os seus dois últimos fora. Mostre que a menos de permutação, só há uma tabela que cumpre essas condições.

**Obs.** Entende-se por tabela um conjunto ordenado de rodadas. Cada rodada é um conjunto de jogos que envolve todas as equipes.