

XXXIV OLIMPÍADA BRASILEIRA DE MATEMÁTICA  
Primeira Fase – Nível 3  
Ensino Médio

Esta prova também corresponde à prova da Primeira  
Fase da Olimpíada Regional nos Estados de:  
AL – BA – ES – MG – PA – RS – SC

16 de junho de 2012

A duração da prova é de 3 horas.

Cada problema vale 1 ponto.

Não é permitido o uso de calculadoras nem consultas a notas ou livros.

Você pode solicitar papel para rascunho.

Entregue apenas a folha de respostas.

Ao participar o aluno se compromete a não divulgar o conteúdo das questões até a publicação do gabarito no site da OBM.

1) Quantas vogais têm a resposta correta desse problema? Não conte a letra A ou E das alternativas A e E.

- A) Seis      B) Cinco      C) Quatro      D) Três      E) Duas

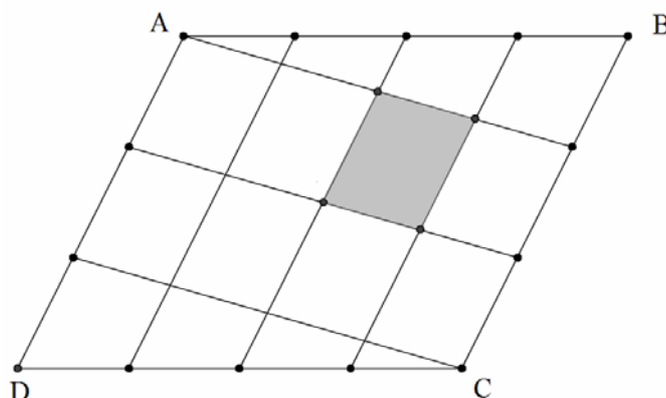
2) Na expressão  $\frac{M \times A \times T \times E \times M}{A \times T \times I \times C \times A}$ , letras diferentes representam dígitos diferentes e letras iguais representam dígitos iguais. Qual é o maior valor possível desta expressão?

- A) 38      B) 96      C) 108      D) 576      E) 648

3) Em uma pesquisa de rua, cada entrevistado respondeu a quatro perguntas, podendo sua resposta ser *sim* ou *não*, para cada uma das perguntas. Qual o número mínimo de entrevistados para garantirmos que duas pessoas responderam igualmente a todas as perguntas?

- A) 16      B) 17      C) 9      D) 5      E) 33

4) Os lados  $AB$  e  $DC$  do paralelogramo  $ABCD$  foram divididos em 4 segmentos iguais. Os lados  $AD$  e  $BC$  foram divididos em 3 segmentos iguais. Os pontos de divisão foram conectados como indica a figura abaixo. Se a área de  $ABCD$  é 84, determine a área sombreada.



- A) 1      B) 3      C) 4      D) 7      E) 12

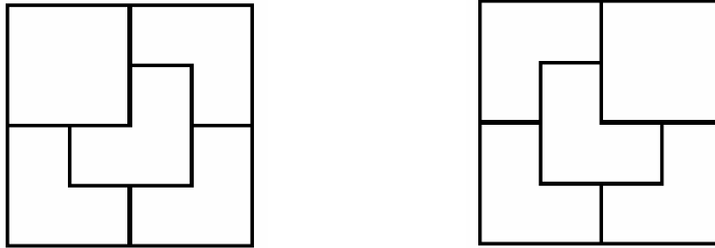
5) Em 2012 estamos realizando a edição 34 da OBM, e  $\text{mdc}(2012, 34) = 2$ . Supondo que a OBM sempre será realizada todo ano, qual é o maior valor possível para o mdc do ano e da edição da OBM realizada no ano?

- A) 12      B) 28      C) 38      D) 1978      E) 2012

6) Os algarismos não nulos  $A$ ,  $B$  e  $C$  formam os números  $ABC$ ,  $BCA$  e  $CAB$  tais que  $ABC + BCA + CAB = AAA \times 10$ . Quantos números  $ABC$  desse tipo existem?

- A) 6      B) 8      C) 9      D) 15      E) nenhum

7) De quantas maneiras podemos cobrir um tabuleiro  $4 \times 4$  com um quadrado de lado 2 e quatro peças idênticas no formato de L que ocupam três casinhas do tabuleiro? O tabuleiro não pode ser rotacionado, ou seja, as duas possibilidades a seguir devem ser consideradas distintas:



- A) 2      B) 3      C) 4      D) 5      E) 6

8) Se  $x^2 = 2x + 4$ , então  $(x + 1)^{-1}$  é igual a

- A)  $x + 2$       B)  $x - 3$       C)  $x - 1$       D)  $2x + 5$       E)  $3x + 5$

9) Seja  $ABCD$  um quadrilátero convexo tal que  $AB = BC = CD = 1$  e  $m(\hat{A}BD) = m(\hat{A}CB)$ . Sabendo que as medidas, em graus, dos ângulos  $\hat{A}BD$  e  $\hat{A}CD$  são inteiras, determine quantos quadriláteros  $ABCD$  podem ser construídos satisfazendo as condições acima.

- A) 20      B) 21      C) 22      D) 23      E) 24

10) As massas de todos os pares possíveis formados com 5 estudantes são 90 kg, 92 kg, 93 kg, 94 kg, 95 kg, 96 kg, 97 kg, 98 kg, 100 kg e 101 kg. Qual é a massa do estudante de massa intermediária?

- A) 52 kg      B) 51 kg      C) 49 kg      D) 48 kg      E) 46 kg

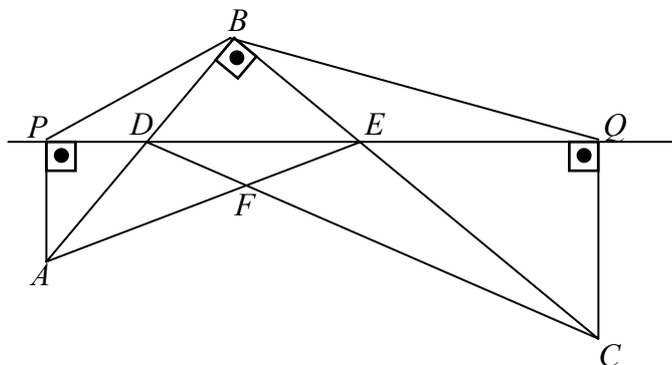
11) Seja  $N = \{0, 1, 2, \dots\}$  e considere a função  $f: N \rightarrow N$  tal que  $f(0) = 1, f(1) = 2, f(2) = 0$  e, para todo natural  $n \geq 1$ , satisfaz as seguintes condições:

- i)  $f(3n) = 3 \cdot f(n) + 1$ ;  
 ii)  $f(3n + 1) = 3 \cdot f(n) + 2$ ;  
 iii)  $f(3n + 2) = 3 \cdot f(n)$ ;

Então  $f(2012)$  é igual a:

- A) 101      B) 102      C) 103      D) 104      E) 105

12) Na figura a seguir, o ângulo  $\hat{A}BC$  é reto; a reta  $r$  corta os segmentos  $AB$  e  $BC$  em  $D$  e  $E$ , respectivamente; as retas  $CD$  e  $AE$  se cortam em  $F$ ;  $P$  e  $Q$  são as projeções ortogonais de  $A$  e  $C$  sobre a reta  $r$ , respectivamente.

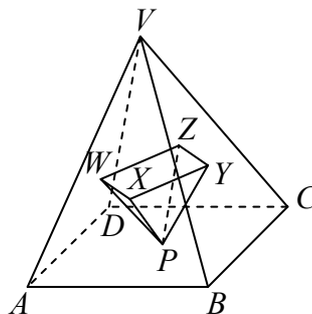


Sendo o ângulo entre as retas  $CD$  e  $AE$  igual a  $m(\hat{A}FD) = 40^\circ$ , a medida de  $\hat{P}BQ$ , em graus, é

- A) 110      B) 120      C) 130      D) 140      E) 160

- 13) Anos bissextos têm um dia a mais, 29 de fevereiro, que os demais anos e ocorrem a cada 4 anos. Esmeralda nasceu no dia 29 de fevereiro, em um domingo. Sabendo que 29 de fevereiro de 2012 caiu em uma quarta-feira, em qual ano Esmeralda pode ter nascido?  
**A) 1972      B) 1976      C) 1980      D) 1984      E) 1988**

14) Considere uma pirâmide  $VABCD$  de base quadrada. Seja  $P$  o centro da base  $ABCD$  e  $X, Y, Z$  e  $W$  pontos sobre as faces laterais tais que  $PXYWZ$  é uma pirâmide semelhante a  $VABCD$ , com as diagonais da base  $XZ$  e  $YW$  paralelos a  $BC$  e  $CD$ , respectivamente.



A razão de semelhança entre as duas pirâmides é

- A)  $1:(\sqrt{2} + 1)$     B) 1:3      C) 1:2      D)  $1:\sqrt{2}$       E)  $1:(2\sqrt{2} + 3)$**

15) Um painel luminoso é formado por 10 círculos grandes. Dentro de cada círculo há quatro lâmpadas: uma amarela, uma verde, uma vermelha e uma azul. De quantos modos podemos acender o painel de modo que pelo menos uma lâmpada de cada cor fique acesa? Cada círculo pode ter de zero a quatro lâmpadas acesas, ou seja, é permitido duas lâmpadas acesas no mesmo círculo.

- A)  $(2^{10} - 1)^4$     B)  $(2^4 - 1)^{10}$     C)  $2^{10} - 1$     D)  $2^4 - 1$     E)  $2^{10} - 2^4$**

16) A soma de dois inteiros positivos é 2012. A diferença entre o maior e o menor valores possíveis do produto dos dois números é

- A)  $1006^2$       B)  $1005^2$       C)  $1005 \cdot 1007$   
**D)  $1005 \cdot 1006$       E)  $1006 \cdot 1007$****

17) O triângulo  $ABC$  tem lados  $AB = 6$ ,  $AC = 8$  e  $BC = 10$ . Escolhe-se um ponto  $X$  ao acaso no interior do triângulo  $ABC$ . Sejam  $p_A, p_B$  e  $p_C$  as probabilidades de que o vértice do triângulo  $ABC$  mais próximo de  $X$  seja  $A, B$  e  $C$ , respectivamente. Então

- A)  $p_A > p_B = p_C$       B)  $p_A > p_B > p_C$       C)  $p_A > p_C > p_B$   
**D)  $p_A < p_B < p_C$       E)  $p_A = p_B = p_C$****

18) Numa festa de criança, o palhaço *Macaxeira* irá distribuir 21 balas para 5 crianças que participam de uma brincadeira. *Macaxeira* quer fazer a distribuição satisfazendo às seguintes condições:

- 1) Cada criança deve receber pelo menos uma bala;
- 2) Cada criança recebe um número diferente de balas;
- 3) O número de balas é feito em ordem decrescente, de acordo com sua altura (a menor criança recebe mais balas e a maior recebe menos balas).

Supondo que todas as crianças tem alturas diferentes, de quantos modos ele pode fazer essa distribuição?

- A) 10      B) 11      C) 12      D) 13      E) 14**

19) Quantos elementos tem o maior subconjunto de  $\{1,2,3,\dots,25\}$  que não contém dois números distintos cujo produto é um quadrado perfeito?

- A) 15      B) 16      C) 17      D) 18      E) 19**

20) O número  $e$ , uma das constantes mais importantes da Matemática, pode ser definido por

$$e = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} = \frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots$$

em que  $0! = 1$  e  $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$  para  $n > 0$ .

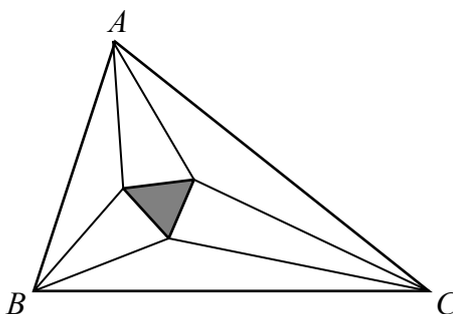
Então o número  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)^2}{n!} = \frac{1^2}{0!} + \frac{2^2}{1!} + \frac{3^2}{2!} + \frac{4^2}{3!} + \dots$  é igual a

- A)  $2e$       B)  $4e$       C)  $5e$       D)  $e^2$       E)  $(e+1)^2$

21) Qual é a maior potência de 2 que divide  $2011^{2012} - 1$ ?

- A) 2      B) 4      C) 8      D) 16      E) 32

22) O *teorema de Morley* diz que, ao traçarmos as retas que dividem cada ângulo interno de um triângulo  $ABC$  em três ângulos iguais, obtemos um triângulo equilátero chamado *triângulo de Morley de  $ABC$* , como o que está destacado na figura a seguir:



Qual é a medida do lado do triângulo de Morley de um triângulo retângulo isósceles cujos catetos medem 2?

- A)  $2\sqrt{2} - \sqrt{6}$       B)  $\sqrt{3} - \sqrt{2}$       C)  $\sqrt{6} - 2$   
 D)  $2 - \sqrt{3}$       E)  $2\sqrt{3} - \sqrt{6}$

23) Para Mariazinha, existem somente quatro números que ela considera *atraentes* : 1, 3, 13 e 31. Um outro número será *quase atraente* somente se puder ser expresso como soma de pelo menos um de cada um dos quatro números atraentes. Por exemplo,  $1 + 3 + 3 + 3 + 13 + 31 = 54$  é quase atraente. No mínimo, quantos números atraentes devem ser somados para mostrar que 2012 é um número quase atraente?

- A) 68      B) 70      C) 71      D) 99      E) 2011

24) Quantas soluções reais têm o sistema

$$\begin{cases} x + y = \frac{1}{z^2} \\ y + z = \frac{1}{x^2} \\ z + x = \frac{1}{y^2} \end{cases} ?$$

- A) 0      B) 1      C) 2      D) 4      E) infinitas

25) Esmeralda desenhou uma tabela com 100 linhas e 100 colunas e escreveu, na linha  $i$  e coluna  $j$  da tabela,  $\text{mdc}(i, j)$  se  $i < j$  e  $\text{mmc}(i, j)$  se  $i \geq j$ . Por exemplo, na linha 4, coluna 6 ela escreveu  $\text{mdc}(4, 6) = 2$  e na linha 15, coluna 10 ela escreveu  $\text{mmc}(15, 10) = 30$ . Qual é o produto de todos os  $100^2$  números da tabela?

- A)  $100!^{99}$       B)  $100!^{100}$       C)  $100!^{101}$   
 D)  $\text{mmc}(1, 2, 3, \dots, 100)^{100}$       E)  $\text{mdc}(1, 2, 3, \dots, 100)^{100}$