

Sexta-feira, 12 de junho de 2015

A duração da prova é de 3 horas.

Cada problema vale 1 ponto.

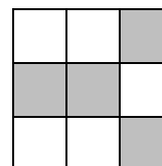
Não é permitido o uso de calculadoras, aparelhos eletrônicos e nem consultas a notas ou livros.

Você pode solicitar papel para rascunho.

Entregue todo o material da prova.

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

1) Violeta quer numerar de 1 a 9 os quadrados do tabuleiro ao lado, de modo que a soma de dois números em quadrados vizinhos (quadrados com lados comuns) seja um número ímpar. Além disso, ela quer que a soma dos números escritos nos quadrados cinza seja a maior soma possível. Qual é a soma dos números escritos nos quadrados brancos?

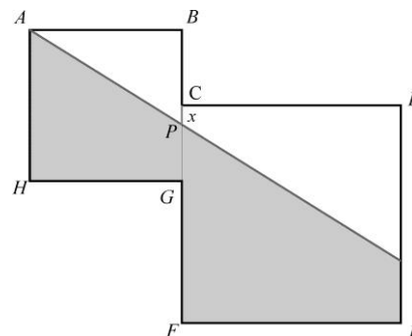


- A) 15      B) 16      C) 22      D) 29      E) 30

2) Fabiana tem 55 cubos de mesmo tamanho, sendo 10 deles vermelhos, 15 azuis e 30 verdes. Ela quer construir uma torre empilhando esses cubos de modo que dois cubos vizinhos tenham cores diferentes. No máximo, quantos cubinhos ela poderá empilhar?

- A) 39      B) 51      C) 52      D) 54      E) 55

3) Na figura, os quadrados  $ABGH$  e  $CDEF$  têm lados de medidas 4 cm e 6 cm, respectivamente. O ponto  $P$  pertence à reta contendo os pontos  $B$ ,  $C$ ,  $G$ , e  $F$ , sendo  $C$  o ponto médio do lado  $BG$ . A semirreta  $AP$  divide a figura formada pelos dois quadrados em duas regiões, uma branca e uma cinza. Para que essas duas regiões tenham áreas iguais, qual deve ser o valor de  $x = CP$ ?



- A)  $\frac{2}{5}$       B)  $\frac{18}{25}$       C) 1      D)  $\frac{26}{25}$       E)  $\frac{3}{2}$

4) Qual é a soma dos quadrados das quantidades de vogais e consoantes da resposta correta? Não conte as letras A, B, C, D, E das alternativas.

- A) Vinte e seis      B) Setenta e três      C) Oitenta e cinco  
D) Noventa e sete      E) Cento e dezesseis

5) Dizemos que dois anos *coincidem* se têm a mesma quantidade de dias e os dias da semana de todos os seus dias coincidem. O ano de 2015 coincide com 2009; qual é o próximo ano que coincide com 2015? Lembre-se de que os anos múltiplos de 4 no século XXI (com exceção de 2100) são bissextos e têm 366 dias; os demais anos têm 365 dias.

- A) 2021      B) 2022      C) 2023      D) 2025      E) 2026

6) Um triângulo tem lados inteiros distintos, o maior deles medindo 2015. Quais são as medidas dos dois outros lados se a área do triângulo é a menor possível?

- A) 2 e 2014    B) 3 e 2013    C) 1006 e 1010    D) 1007 e 1009    E) 1008 e 1009

7) Esmeralda e Jade saíram da secretaria da OBM e foram para o Jardim Botânico. As duas saíram ao mesmo tempo, Esmeralda de bicicleta e Jade caminhando. A velocidade de Esmeralda é o quádruplo da velocidade de Jade, e as duas velocidades são constantes. Esmeralda chegou ao Jardim Botânico, esperou 5 minutos e depois voltou pelo mesmo caminho, encontrando Jade indo, bem na metade do caminho. Quanto tempo demora a caminhada de Jade da secretaria até o Jardim Botânico?

- A) 30 min    B) 35 min    C) 40 min    D) 45 min    E) 50 min

8) Um número é dito *impadrático* quando é raiz de uma equação quadrática com coeficientes inteiros ímpares. Por exemplo,  $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$  é impadrático, pois é raiz da equação  $x^2 - x - 1 = 0$ . Qual dos números a seguir é impadrático?

- A)  $\frac{1+\sqrt{3}}{2}$     B)  $\frac{1+\sqrt{5}}{5}$     C)  $\frac{1+\sqrt{6}}{2}$     D)  $\frac{1-\sqrt{7}}{4}$     E)  $\frac{1-\sqrt{13}}{6}$

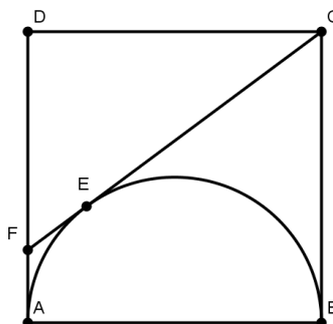
9) Existem quantos números inteiros positivos  $n$  tais que ao dividir 2032 por  $n$  temos resto 17?

- A) 4    B) 5    C) 6    D) 7    E) 8

10) Jonas gosta de observar os relógios digitais espalhados por sua cidade que informam a hora e a data. Por coincidência ele viu que hoje é dia 12/06 e naquele momento marcava 12:06, ou seja, data e hora são formados com os mesmos números! Ele ficou encucado com a coincidência e chamou o momento (data e hora) de *encucado*. Ele pensou que também seria interessante se a hora fosse formada com os mesmos números mas na ordem trocada, por exemplo, no dia 21/06 às 06:21, então chamou esse momento de *encucado reverso*. Considerando que 2015 não é um ano bissexto, desde 01/01/2015 às 00:00 até 31/12/2015 às 23:59 quantos momentos são encucados ou encucados reversos?

- A) 365    B) 455    C) 465    D) 629    E) 699

11) No desenho abaixo, o segmento  $CF$  é tangente ao semicírculo de diâmetro  $AB$ . Se  $ABCD$  é um quadrado de lado 4, determine o comprimento de  $CF$ .



- A)  $9/2$     B) 5    C)  $11/2$     D)  $23/4$     E) 6

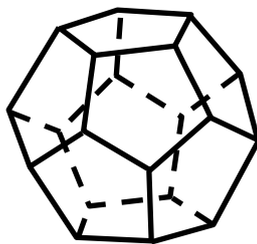
12) No triângulo  $ABC$ ,  $AB = 2$ ,  $BC = \sqrt{2}$ . Seja  $M$  o ponto médio do lado  $AB$ . Se  $m(\widehat{BAC}) = \alpha$  e  $m(\widehat{BMC}) = \beta$  e  $m(\widehat{MBC}) = \gamma$ , então:

- A)  $\alpha + \beta = \gamma$                       B)  $\alpha + \beta = 2\gamma$                       C)  $\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$   
 D)  $\alpha + \beta = 90^\circ$                       E)  $\alpha + \beta = 45^\circ$

13) Inicialmente, na tela de um computador, estão escritos os números 1 e 2. A cada segundo, esses dois números são trocados pela soma de seus quadrados e pelo dobro de seu produto. Depois de aproximadamente quanto tempo um desses dois números vai ser maior do que a quantidade de átomos no planeta Terra, que é cerca de  $10^{50}$ ?

- A) Sete segundos                      B) Sete horas                      C) Sete dias  
 D) Sete meses                      E) Sete anos

14) Duas retas ou segmentos de retas no espaço são *reversas* quando não existe um plano que contém ambas. Um dodecaedro regular é um poliedro com doze faces pentagonais, todas regulares.



Qual é a maior quantidade de elementos de um conjunto  $S$  de arestas de um dodecaedro regular tal que quaisquer dois de seus elementos são reversos?

- A) 3                      B) 6                      C) 9                      D) 12                      E) 15

15) Um conjunto finito  $A$  de números reais é *perfeito* quando tem pelo menos dois elementos e  $\{ab \mid a, b \in A \text{ e } a \neq b\} = A$ , ou seja, o conjunto obtido multiplicando-se todos os pares de números distintos de  $A$  é o próprio  $A$ . Por exemplo,  $\{1, 2, \frac{1}{2}\}$  é perfeito pois  $\{1 \cdot 2, 1 \cdot \frac{1}{2}, 2 \cdot \frac{1}{2}\} = \{2, \frac{1}{2}, 1\}$ , mas  $\{1, 2, 3\} \neq \{1 \cdot 2, 1 \cdot 3, 2 \cdot 3\}$  não é perfeito. Quantos elementos pode ter um conjunto perfeito?

- A) Somente 3 ou 4                      B) Qualquer quantidade congruente a 3 ou 4 módulo 4  
 C) Qualquer quantidade ímpar                      D) Qualquer quantidade prima ímpar  
 E) Qualquer quantidade maior do que 2

16) Para  $n$  inteiro positivo, o *fatorial* de  $n$  é  $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$ . Não existe  $n$  para o qual  $n!$  termina em 2015 zeros, mas existe  $n$  para o qual  $n!$  termina em 2016 zeros. O menor valor de  $n$  para o qual isso ocorre é:

- A) 8064                      B) 8065                      C) 8070                      D) 8075                      E) 8080

17) Em cada ponto do plano cartesiano com ambas as coordenadas inteiras, construímos círculos de raio  $r$ . O menor valor de  $r$  para o qual qualquer circunferência de raio 1 (com centro de coordenadas reais quaisquer) corte algum dos círculos de raio  $r$  é:

- A)  $\frac{\sqrt{5}}{2} - 1$                       B)  $1 - \frac{\sqrt{2}}{2}$                       C)  $\sqrt{2} - 1$                       D)  $\frac{1}{2}$                       E)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

18) A função *piso*,  $[x]$ , indica o maior inteiro menor ou igual a  $x$ . Por exemplo,  $[3,45] = 3$  e  $[41] = 41$ . Considere a função  $f$ , definida nos inteiros não negativos, tal que  $f(0) = 0$  e  $f(n) = f\left(\left\lfloor \frac{n}{10} \right\rfloor\right) + n - 10 \left\lfloor \frac{n}{10} \right\rfloor$ . Quantos algarismos tem o menor inteiro positivo  $m$  tal que  $f(m) = 2015$ ?

- A) 201      B) 202      C) 222      D) 223      E) 224

19) Sejam  $A$  e  $B$  dois conjuntos disjuntos tais que  $n(A) = 5$  e  $n(B) = 7$ , em que  $n(X)$  é a quantidade de elementos do conjunto  $X$ . Quantos subconjuntos não-vazios  $C$  de  $A \cup B$  são tais que  $n(A \cap C) = n(B \cap C)$ ?

- A) 790      B) 791      C) 792      D) 793      E) 794

20) Existem quantos múltiplos de 99 com quatro dígitos distintos? Lembre-se de que números com quatro algarismos não podem começar com zero à esquerda; em particular,  $0123 = 123$  tem três algarismos.

- A) 18      B) 27      C) 45      D) 72      E) 90

21) O polinômio não constante  $P(x)$  tem coeficientes inteiros e é tal que  $P(0) = 2015$ . No máximo quantas raízes inteiras distintas tem  $P(x)$ ?

- A) 3      B) 4      C) 5      D) 6      E) 8

22) Dados cinco pontos no plano, sem três deles colineares, no mínimo quantos dos ângulos determinados por três desses cinco pontos são obtusos (ou seja, medem mais do que  $90^\circ$ )?

- A) 0      B) 1      C) 2      D) 3      E) 4

23) No triângulo  $ABC$ ,  $AB = 40$ ,  $AC = 42$  e  $BC = 58$ . As bissetrizes internas de  $\hat{A}$ ,  $\hat{B}$  e  $\hat{C}$  cortam novamente a circunferência circunscrita de  $ABC$  em  $K$ ,  $L$  e  $M$ , respectivamente. As retas tangentes à circunferência circunscrita de  $ABC$  que passam por  $K$ ,  $L$  e  $M$  determinam um triângulo cujo menor lado é:

- A)  $\frac{290}{3}$       B) 58      C) 145      D)  $\frac{145}{2}$       E)  $\frac{2900}{17}$

24) Os inteiros positivos  $x$  e  $y$  são tais que  $\frac{1}{2015} = \frac{1}{x} - \frac{1}{y}$ . Qual é o menor valor possível para  $x + y$ ?

- A) 2015      B) 2016      C) 3264      D) 4836      E) 9672

25) Sabendo que

$$\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2} = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots = \frac{\pi^2}{6},$$

então

$$\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2(n+1)^2} = \frac{1}{1^2 2^2} + \frac{1}{2^2 3^2} + \frac{1}{3^2 4^2} + \dots$$

é igual a:

- A)  $\frac{\pi^2}{6} - 1$       B)  $\frac{\pi^2}{6} \left(\frac{\pi^2}{6} - 1\right)$       C)  $\frac{\pi^2}{3} - 3$       D)  $\frac{\pi^2}{3} + 1$       E)  $\frac{\pi^4}{9} - 2$