

XXXII OLIMPIÁDA 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 – GO – MG – PA – RS – RN – SC

12 de junho de 2010

A duração da prova é de 3 horas.

Cada problema vale 1 ponto.

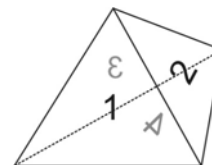
Não é permitido o uso de calculadoras nem consultas a notas ou livros ou ainda o uso do telefone celular.

Você pode solicitar papel para rascunho.

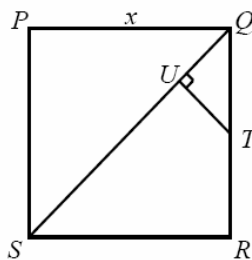
Entregue apenas a folha de respostas.

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

1. Dividindo-se o número $4^{(4^2)}$ por 4^4 obtemos o número:
A) 2 B) 4^3 C) 4^4 D) 4^8 E) 4^{12}
2. Qual dos seguintes números é um divisor de $3^5 \cdot 4^4 \cdot 5^3$?
A) 42 B) 45 C) 52 D) 85 E) 105
3. As quatro faces de um dado são triângulos equiláteros, numerados de 1 a 4, como no desenho. Colando-se dois dados iguais, fazemos coincidir duas faces, com o mesmo número ou não. Qual dos números a seguir **não** pode ser a soma dos números das faces visíveis?
A) 12 B) 14 C) 17 D) 18 E) 19



4. Ana começou a descer uma escada no mesmo instante em que Beatriz começou a subi-la. Ana tinha descido $\frac{3}{4}$ da escada quando cruzou com Beatriz. No momento em que Ana terminar de descer, que fração da escada Beatriz ainda terá que subir?
A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{1}{12}$ D) $\frac{5}{12}$ E) $\frac{2}{3}$
5. Um quadrado $PQRS$ tem lados medindo x . T é o ponto médio de QR e U é o pé da perpendicular a QS que passa por T . Qual é a medida de TU ?



- A) $\frac{x}{2}$ B) $\frac{x}{3}$ C) $\frac{x}{\sqrt{2}}$ D) $\frac{x}{2\sqrt{2}}$ E) $\frac{x}{4}$
6. Os números x e y são distintos e satisfazem $x - \frac{1}{x} = y - \frac{1}{y}$. Então xy é igual a
A) 4 B) 1 C) -1 D) -4 E) é preciso de mais dados

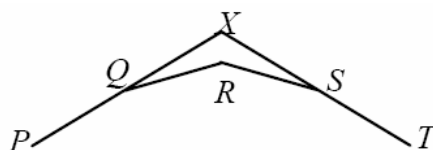
7. Considere todos os números de três algarismos *distintos*, cada um igual a 0, 1, 2, 3 ou 5. Quantos desses números são múltiplos de 6?

- A) 4 B) 7 C) 10 D) 15 E) 20

8. O máximo divisor comum de todos os números que são o produto de cinco ímpares positivos consecutivos é

- A) 1 B) 3 C) 5 D) 15 E) 105

9. Os pontos P , Q , R , S e T são vértices de um polígono regular. Os lados PQ e TS são prolongados até se encontrarem em X , como mostra a figura, e \widehat{QXS} mede 140° . Quantos lados o polígono tem?



- A) 9 B) 18 C) 24 D) 27 E) 40

10. Quatro amigos, Arnaldo, Bernaldo, Cernaldo e Dernaldo estão jogando cartas. São 20 cartas diferentes, cada carta tem uma entre 4 cores (azul, amarelo, verde, vermelho) e um número de 1 a 5. Cada amigo recebe cinco cartas, de modo que todas as cartas são distribuídas. Eles fazem as seguintes afirmações:

Arnaldo: “Eu tenho quatro cartas com o mesmo número.”

Bernaldo: “Eu tenho as cinco cartas vermelhas.”

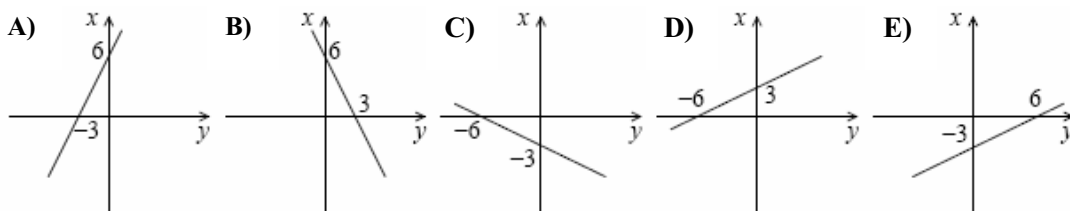
Cernaldo: “As minhas cinco cartas são de cores que começam com a letra V.”

Dernaldo: “Eu tenho três cartas de um número e duas cartas de outro número.”

Sabe-se que somente uma das afirmações é falsa. Quem fez essa afirmação?

- A) Arnaldo B) Bernaldo C) Cernaldo D) Dernaldo E) Não é possível definir.

11. Esmeralda ia desenhar o gráfico de $y = 2x + 6$ mas trocou os eixos de lugar. Como fica o desenho dessa relação com os eixos trocados de lugar?



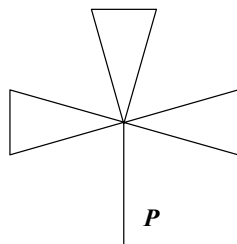
12. Qual das seguintes frações é mais próxima de $\sqrt{7}$?

- A) $\frac{3}{1}$ B) $\frac{5}{2}$ C) $\frac{8}{3}$ D) $\frac{13}{5}$ E) $\frac{18}{7}$

13. No triângulo ABC , $m(\widehat{BAC}) = 140^\circ$. Sendo M o ponto médio de BC , N o ponto médio de AB e P o ponto sobre o lado AC tal que MP é perpendicular a AC , qual é a medida do ângulo \widehat{NMP} ?

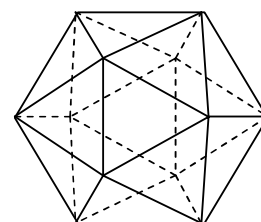
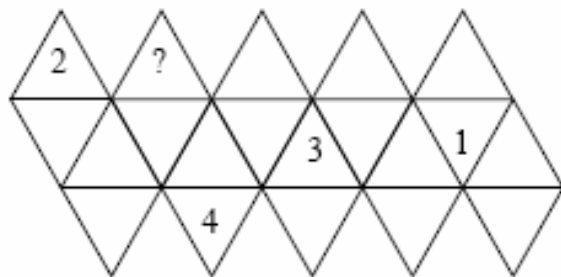
- A) 40° B) 50° C) 70° D) 90° E) 100°

14. De quantas maneiras é possível desenhar a figura a seguir sem tirar o lápis do papel (ou qualquer outro utensílio, se você preferir!) começando de P e sem passar sobre o mesmo ponto mais de uma vez, com exceção do ponto comum aos três triângulos?



- A) 48 B) 24 C) 16 D) 108 E) 27

15. A figura a seguir foi recortada em cartolina e depois dobrada para formar um icosaedro. As faces em branco foram numeradas de modo que ao redor de cada vértice (pontas do sólido) apareçam os números de 1 a 5. Qual número está na face com a interrogação?



ICOSAEDRO

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

16. Os números a e b são reais não negativos tais que $a^3 + a < b - b^3$. Então

- A) $b < a < 1$
 B) $a = b = 1$
 C) $a < 1 < b$
 D) $a < b < 1$
 E) $1 < a < b$

17. Quantos são os pares (x, y) de inteiros positivos tais que $x^2 - y^2 = 2^{2010}$?

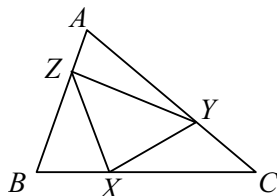
- A) 1000 B) 1001 C) 1002 D) 1003 E) 1004

18. A figura representa uma barra de chocolate que tem um amendoim apenas num pedaço. Elias e Fábio querem repartir o chocolate, mas nenhum deles gosta de amendoim. Então combinam dividir o chocolate quebrando-o ao longo das linhas verticais ou horizontais da barra, um depois do outro e retirando o pedaço escolhido, até que alguém tenha que ficar com o pedaço do amendoim. Por sorteio, coube a Elias começar a divisão, sendo proibido ficar com mais da metade do chocolate logo no começo. Qual deve ser a primeira divisão de Elias para garantir que Fábio fique com o amendoim ao final?



- A) Escolher a primeira coluna à esquerda.
 B) Escolher as duas primeiras colunas à esquerda.
 C) Escolher a terceira linha, de cima para baixo.
 D) Escolher as duas últimas linhas, de cima para baixo.
 E) Qualquer uma, já que Fábio forçosamente ficará com o amendoim.

19. Seja ABC um triângulo e X, Y e Z pontos sobre os lados BC, CA, AB tais que $\frac{CX}{XB} = \frac{AY}{YC} = \frac{BZ}{ZA} = 2$.



A razão entre as áreas do triângulo XYZ e do triângulo cujos lados são congruentes às medianas de ABC é

Obs.: as medianas de um triângulo são os segmentos que ligam os vértices do triângulo aos pontos médios dos lados opostos.

- A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{4}{9}$ D) $\frac{1}{3}$ E) $\frac{1}{4}$

20. Para cada subconjunto A de $\{1;2;3;4;5;6;7;8;9;10\}$, seja $p(A)$ o produto de seus elementos. Por exemplo, $p(\{1;2;4;5\}) = 40$ e $p(A) = 10! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 10$. Por convenção, adote $p(\emptyset) = 1$. A soma de todos os 2^{10} produtos $p(A)$ é igual a:

- A) 2^{11} B) $11!$ C) 11^{11} D) $2^{11!}$ E) $11^{2!}$

21. Sendo $n = 2010^{2010}$ e $\log n$ é igual ao número m tal que $10^m = n$, então

- A) $n! < n^{\log n} < (\log n)^n$
 B) $n^{\log n} < n! < (\log n)^n$
 C) $(\log n)^n < n^{\log n} < n!$
 D) $(\log n)^n < n! < n^{\log n}$
 E) $n^{\log n} < (\log n)^n < n!$

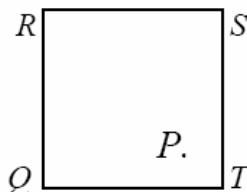
22. Quatro números inteiros positivos $a < b < c < d$ são tais que o mdc entre quaisquer dois deles é maior do que 1, mas $\text{mdc}(a, b, c, d) = 1$. Qual é o menor valor possível para d ?

- A) 10 B) 12 C) 15 D) 30 E) 105

23. Qual é o maior valor de xy^2 se x e y são reais positivos cuja soma é 3?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

24. Um ponto P é escolhido ao acaso no interior de um quadrado $QRST$. Qual é a probabilidade do ângulo \hat{RPQ} ser agudo?



- A) $\frac{3}{4}$ B) $\sqrt{2} - 1$ C) $\frac{1}{2}$ D) $\frac{\pi}{4}$ E) $1 - \frac{\pi}{8}$

25. Qual é o menor valor positivo de $21m^2 - n^2$ para m e n inteiros positivos?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 5 E) 7