**INSTRUÇÕES:**

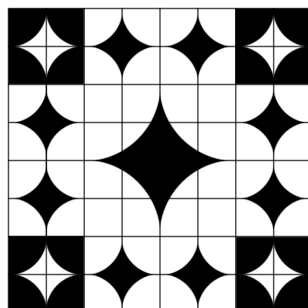
- Leia atentamente as perguntas.
- Cada questão tem uma única resposta correta.
- A prova tem 25 questões, todas com mesmo valor.
- É proibido qualquer tipo de consulta, assim como o uso de calculadora. É permitido o uso de régua, esquadro e compasso.
- A prova começará às 14h e terminará às 17h, do horário de Brasília.
- A prova terá 3 horas de duração, incluindo envio do gabarito.
- Organize-se para preencher o gabarito.
- Após concluir sua prova, preencha o gabarito em:

<https://forms.gle/dZioPGpnnvXGztR1A>

**Problema 1.** O produto de dois números naturais  $a, b$  é 43.200. Qual o maior valor possível para o máximo divisor comum (mdc) de  $a, b$ ?

- a) 24      b) 60      c) 96      d) 120      e) 240

**Problema 2.** Considere a arte em um tabuleiro 8x8 disposta abaixo.



Ela foi obtida desenhando-se  $\frac{1}{4}$  de circunferência em cada quadrado e pintando partes em preto e em branco. Se cada célula do tabuleiro tem 1 cm x 1 cm, qual a área em preto, em  $\text{cm}^2$ ?

- a)  $16 + 4\pi$       b)  $32 - 4\pi$       c)  $8\pi + 8$       d)  $16 + 8\pi$       e)  $48 - 8\pi$

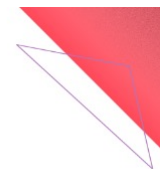
**Problema 3.** Uma das 10 teclas de dígitos de uma calculadora está quebrada, de maneira que, ao se apertar tal tecla, insere-se um algarismo zero. João tentou escrever a seguinte conta no dispositivo:

$$12 + 123 + 234 + 345 + 456 + 567 + 678 + 789 + 890 + 901 =$$

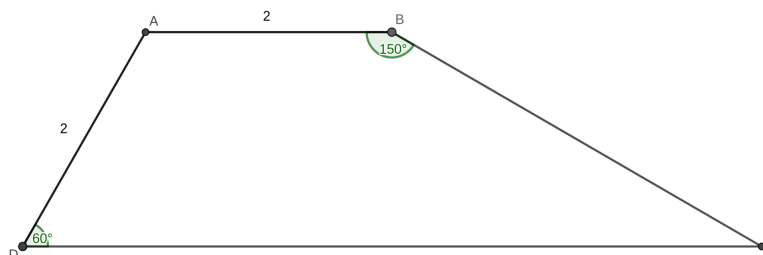
e obteve o número 4329. Determine o valor mostrado por essa calculadora ao se fazer

$$1 + 12 + 23 + 34 + 45 + 56 + 67 + 78 + 89 + 90 =$$

- a) 347      b) 429      c) 474      d) 485      e) 743



**Problema 4.** Seja  $ABCD$  um trapézio com bases  $AB$  e  $CD$ , medidas  $AB = AD = 2$  e ângulos  $\hat{A}DC = 60^\circ$ ,  $\hat{A}BC = 150^\circ$ . Qual o valor do perímetro do trapézio  $ABCD$ ?



- a) 10      b)  $8 + 2\sqrt{3}$       c)  $10 + 2\sqrt{3}$       d)  $8 + \sqrt{3}$       e)  $7 + 2\sqrt{3}$

**Problema 5.** Em uma prova de Matemática com 25 questões objetivas, Nelly acertou 19 questões. Se a prova foi dividida em quatro áreas: Álgebra, Teoria dos Números, Combinatória e Geometria e se

- Nelly acertou 50% dos exercícios de Álgebra, todos os de Teoria dos Números, 75% dos problemas de Combinatória e 80% dos de Geometria;

- Nelly errou em Álgebra um total de 12% da prova inteira;

- O assunto que contém mais questões na prova é Combinatória,

determine a porcentagem de acerto de Nelly se a prova fosse formada apenas pelas questões de Álgebra, Teoria dos Números e Combinatória.

- a) 50%      b) 60%      c) 66,67%      d) 75%      e) 80%

**Problema 6.** Qual o número de soluções em inteiros positivos para a equação  $x^2y^3 = 6^{12}$ ?

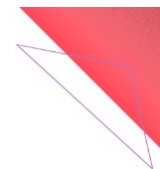
- a) 3      b) 6      c) 9      d) 18      e) 24

**Problema 7.** Três amigas fizeram listas de livros que desejam ler nos três meses de férias de verão de 2022/2023, com cada lista contendo 35 livros. Depois de compararem as listas, traçaram os planos de leitura: os que fossem elencados pelas três amigas seriam lidos pelo trio em dezembro de 2022; os que exatamente duas listaram seriam lidos por estas duas em janeiro de 2023; e os que apenas uma delas gostaria de ler seria lido pela menina em fevereiro de 2023. Se, ao final do período, 80 obras haviam sido lidas, então

- a) Os livros lidos em fevereiro foram 55 a mais que os livros lidos em dezembro.  
b) Os livros lidos em fevereiro foram 45 a mais que os livros lidos em dezembro.  
c) Os livros lidos em fevereiro foram 45 a menos que os livros lidos em dezembro.  
d) Os livros lidos em janeiro foram exatamente 25.  
e) Os livros lidos em janeiro foram mais que 25.

**Problema 8.** Quantos são os números de dois algarismos que podem ser escritos como  $TM^2 = T \cdot M \cdot M$ , em que  $T, M$  são inteiros positivos maiores que 1?

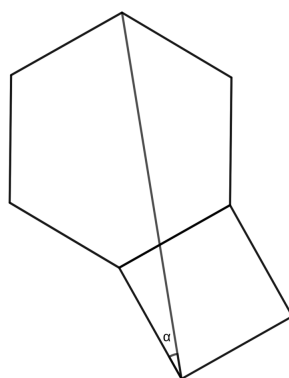
- a) 33      b) 34      c) 36      d) 41      e) 44



**Problema 9.** No país das Maravilhas, há 5 cidades: a cidade do Sonho, a cidade do Pesadelo, a cidade da Incerteza, a cidade da Fé e a cidade da Felicidade. Há estradas ligando a cidade do Sonho às cidades do Pesadelo, Incerteza e Fé. A cidade da Felicidade conecta-se por estrada com a cidade da Incerteza. Alice encontra com o Chapeleiro Maluco, que sugere que ela ande pelas estradas ao acaso. Dada a localização de Alice, a probabilidade de seguir cada caminho possível é a mesma. Sabendo que Alice começa na cidade do Sonho, qual a probabilidade de estar na cidade do Sonho após percorrer 4 estradas, não necessariamente distintas?

- a)  $\frac{3}{4}$       b)  $\frac{7}{9}$       c)  $\frac{1}{2}$       d)  $\frac{1}{4}$       e)  $\frac{2}{9}$

**Problema 10.** Na figura abaixo, vê-se um hexágono regular e um quadrado, com eles tendo um lado em comum.



Dado o ângulo  $\alpha$ , determine  $\text{tg}(\alpha)$ .

- a)  $\frac{1}{\sqrt{3}-1}$       b)  $\frac{\sqrt{3}-1}{2}$       c)  $\sqrt{3}+1$       d)  $\frac{2}{\sqrt{3}+1}$       e)  $\frac{1}{2}$

**Problema 11.** Vitória gosta muito de festa junina e este ano mapeou as festividades na cidade onde mora. Constatou que

- Há 12 festas ocorrendo no primeiro ou segundo sábado do mês de junho;
- Uma festa pode ocorrer em apenas um dos dias ou nos dois;
- 7 festas ocorrem no primeiro sábado e 11 no segundo sábado.

Se ela pretende ir em 4 festas em cada um desses dois sábados e não quer repetir festas, de quantas formas pode realizar esta intenção?

- a) 6      b) 24      c) 11.550      d) 1.925      e) 75

**Problema 12.** Sejam  $p_1, p_2$  dois primos que satisfazem, simultaneamente

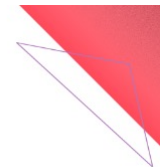
$$p_1, p_2 \leq 20$$

$$p_2 - 1 \text{ divide } p_1$$

$$p_2 \text{ divide } p_1^{p_1} + 2021^{2022}.$$

Quantos são os pares  $(p_1, p_2)$  verificando as três condições acima?

- a) 7      b) 8      c) 14      d) 16      e) 20



**Problema 13.** Em um jogo, tem-se  $n$  cartas, cada uma com 3 símbolos diferentes. Quaisquer duas cartas sempre possuem exatamente um símbolo em comum. Se os símbolos são tomados de um conjunto com 7 possibilidades distintas e se não importa a ordem de disposição dos símbolos na carta, qual o maior valor de  $n$ ?

- a) 4      b) 5      c) 6      d) 7      e) 8

**Problema 14.** Seja  $n$  o menor natural que possui exatamente 35 divisores positivos. Determine a quantidade de divisores positivos de  $n - 1$ .

- a) 2      b) 4      c) 7      d) 12      e) 14

**Problema 15.** Vitória foi visitar uma ONG que abriga 63 cachorros. Neste dia, estava programado um passeio com todos os animais e havia um total de 16 voluntários. Todos os que quisessem sair escolhiam no máximo 6 cães para levarem e as pessoas partiam juntas. Se  $x$  denota a proporção de pessoas que passearam com mais de três cachorros em relação ao total de voluntários e  $y$  é a proporção de cães que saíram em companhia de outros três ou mais animais em relação ao total destes, então

- a)  $x < y$       b)  $y < x$       c)  $x = y$       d)  $x = 1$  ou  $x = 0$  podem ocorrer.      e) Não há dados suficientes para comparação.

**Problema 16.** Sejam  $x, y, z$  inteiros positivos tais que  $x = \underbrace{11\dots1}_{y \text{ algarismos } 1}$ ;  $y = \underbrace{11\dots1}_{z \text{ algarismos } 1}$ ; e  $z = 11111$ . Qual o resto da divisão de  $x^z$  por 9?

- a) 2      b) 3      c) 5      d) 7      e) 8

**Problema 17.** Em um triângulo isósceles  $ABC$ , com  $AB = AC$ , considere  $D$  o ponto em  $AC$  e  $E$  o ponto em  $AB$  tais que  $BD = BC$  e  $AD = DE$ . Dado  $\widehat{EBD} = 15^\circ$ , qual o valor de  $\widehat{EDB}$ ?

- a)  $15^\circ$       b)  $20^\circ$       c)  $25^\circ$       d)  $30^\circ$       e)  $35^\circ$

**Problema 18.** As amigas Ana, Beatriz, Carla, Débora e Elisa decidem realizar um torneio de xadrez entre elas. Cada uma enfrentará a outra exatamente uma vez e será atribuída a pontuação: 1, para quem ganhar a partida;  $\frac{1}{2}$ , para cada uma das adversárias quando houver empate; e 0, para quem perder a partida. Ao final do torneio, as amigas contabilizam os pontos e a que tiver o maior número vence o torneio. Terminada a competição, elas afirmam que

Ana: "Eu perdi apenas para a Beatriz."

Beatriz: "Obtive  $\frac{3}{2}$  pontos no torneio."

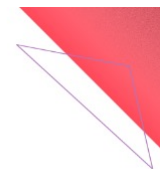
Carla: "Empatei exatamente três vezes."

Débora: "Venci apenas Carla e Beatriz."

Elisa: "Obtive 2 pontos no torneio."

Sabendo que houve apenas uma pessoa com a pontuação máxima e que as meninas disseram a verdade, qual das alternativas abaixo está correta?

- a) Débora ganhou o torneio e Elisa ganhou de Beatriz.  
 b) Carla e Ana tiveram a mesma pontuação no torneio.  
 c) Elisa ganhou de Beatriz e de Débora.  
 d) Ana obteve  $\frac{5}{2}$  pontos no torneio.  
 e) Beatriz ganhou de Ana e empatou com Elisa.



**Problema 19.** Sejam  $x_1, x_2, \dots, x_8$  números reais positivos tais que  $x_1 + 2x_2 + \dots + 8x_8 = 156$ . Determine o menor valor de  $x_1^2 + 2x_2^2 + \dots + 8x_8^2$ .

- a) 312      b) 466      c) 512      d) 676      e) 762

**Problema 20.** Ana, Beatriz, Cecília, Diana e Érica resolvem jogar lobisomem. Três delas recebem o papel de aldeã, uma delas recebe o papel de intrusa e a outra fica com o papel de lobo. Aldeãs sempre falam a verdade, enquanto que a intrusa e o lobo podem ou não mentir. São feitas as afirmações:

Ana: "Diana é aldeã."

Beatriz: "Cecília ou Érica não é aldeã."

Cecília: "Ana não é lobo."

Diana: "Beatriz ou Cecília está mentindo."

Érica: "Cecília é intrusa."

Considerando o enunciado acima e as falas das meninas, quem é o lobo?

- a) Ana      b) Beatriz      c) Cecília      d) Diana      e) Érica

**Problema 21.** Seja  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  uma função real que satisfaz a equação  $f(x) = \lfloor f(x) \rfloor + \frac{7x - 2022}{2023}$ . Na reta real, qual o maior comprimento para o conjunto  $D$ ?

*Nota:*  $\lfloor y \rfloor$  é o maior inteiro que não ultrapassa  $y$ . Exemplo:  $\lfloor 3,141592\dots \rfloor = 3$ .

- a) 248      b) 258      c) 268      d) 278      e) 289

**Problema 22.** Seja  $P(x)$  um polinômio mônico de grau 5, isto é,  $P(x)$  se expressa como  $P(x) = x^5 + a_4x^4 + a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$ , em que  $a_0, a_1, a_2, a_3, a_4$  são constantes. Se  $P(1) = P(2)$ ,  $P(3) = P(4)$ ,  $P(5) = P(6)$  e  $P(7) = P(8)$ , determine o valor de  $P(9) - P(8)$ .

- a) 256      b) 321      c) 458      d) 525      e) 613

**Problema 23.** Deseja-se colorir um tabuleiro  $2022 \times 2022$  de preto e branco de modo que, em qualquer quadrado  $2 \times 2$  dentro do tabuleiro, haja exatamente 2 casas em preto e 2 casas em branco. De quantas maneiras diferentes pode-se realizar esta coloração?

- a)  $2^{2021} - 1$       b)  $2^{2022} - 2$       c)  $2^{2022} - 1$       d)  $2^{2023} - 2$       e)  $2^{2023} - 1$

**Problema 24.** Qual a maior área possível para um triângulo acutângulo inscrito em um círculo de raio 2022?

- a)  $2022^2$       b)  $\sqrt{3} \cdot 1011$       c)  $3\sqrt{3} \cdot 2011$       d)  $3\sqrt{3} \cdot 1011^2$       e)  $3\sqrt{3} \cdot 1011^3$

**Problema 25.** Seja  $(F_n)_n$  a sequência de Fibonacci, dada por  $F_0 = 0, F_1 = 1$  e  $F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$ , para todo  $n \geq 0$ . Então, o inteiro mais próximo de  $\sum_{k=2}^{2022} \frac{1}{F_{k-1}F_{k+1}}$  é:

- a) 0      b) 1      c) 2      d) 3      e) 4