

1ª QUESTÃO	<i>Ula</i>	Valor: 1,0
Calcule o número natural n que torna o determinante abaixo igual a 5. $\begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ \log_2(n-1) & \log_2(n+1) & \log_2(n-1) & \log_2(n-1) \end{vmatrix}$		
2ª QUESTÃO	<i>Ula</i>	Valor: 1,0
Considere o polinômio $P(x) = x^3 + ax + b$ de coeficientes reais, com $b \neq 0$. Sabendo que suas raízes são reais, demonstre que $a < 0$.		

3ª QUESTÃO	<i>Ula</i>	Valor: 1,0
Considere uma pirâmide regular de altura h, cuja base é um hexágono $ABCDEF$ de lado a. Um plano perpendicular à base e contendo os pontos médios das arestas AB e BC divide a pirâmide em dois poliedros. Calcule o razão entre os volumes destes dois poliedros.		
4ª QUESTÃO	<i>Ula</i>	Valor: 1,0
Calcule $\sin(x+y)$ em função de a e b, sabendo que o produto $ab \neq 0$, que $\sin x + \sin y = a$ e que $\cos x + \cos y = b$.		

5ª QUESTÃO	<i>Ula</i>	Valor: 1,0
Seja uma função $f: \mathbb{R} - \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$, onde $\mathbb{R}$ representa o conjunto dos números reais, tal que $f(a/b) = f(a) - f(b)$ para a e b pertencentes ao domínio de f. Demonstre que f é uma função par.		
6ª QUESTÃO	<i>Ula</i>	Valor: 1,0
Sendo a, b e c números naturais em progressão aritmética e z um número complexo de módulo unitário, determine um valor para cada um dos números a, b, c e z de forma que eles satisfaçam a igualdade: $\frac{1}{z^a} + \frac{1}{z^b} + \frac{1}{z^c} = z^9$		

7ª QUESTÃO	<i>Ula</i>	Valor: 1,0
Considere a parábola P de equação $y = ax^2$, com $a > 0$ e um ponto A de coordenadas (x_0, y_0) satisfazendo a $y_0 < ax_0^2$. Seja S a área do triângulo ATT', onde T e T' são os pontos de contato das tangentes a P passando por A. - Calcule o valor da área S em função de a, x_0 e y_0. - Calcule a equação do lugar geométrico do ponto A, admitindo que a área S seja constante. - Identifique a cônica representada pela equação obtida no item anterior.		
8ª QUESTÃO	<i>Ula</i>	Valor: 1,0
Demonstre que o número $\underbrace{11\dots1}_{(n-1) \text{ vezes}} \underbrace{22\dots2}_n 25$ é um quadrado perfeito.		

9ª QUESTÃO	<i>Ula</i>	Valor: 1,0
-------------------	------------	-------------------

Ao final de um campeonato de futebol, somaram-se as pontuações das equipes, obtendo-se um total de 35 pontos. Cada equipe jogou com todos os outros adversários apenas uma vez. Determine quantos empates houve no campeonato, sabendo que cada vitória valia 3 pontos, cada empate valia 1 ponto e que derrotas não pontuavam.

10ª QUESTÃO

Wono

Valor: 1,0

Um quadrilátero convexo ABCD está inscrito em um círculo de diâmetro d . Sabe-se que $\overline{AB} = \overline{BC} = a$, $\overline{AD} = d$ e $\overline{CD} = b$, com a , b e d diferentes de zero.

- Demonstre que $d^2 = bd + 2a^2$.
- Se a , b e d são números inteiros e a é diferente de b , mostre que d não pode ser primo.