

## CICLO DIAGNÓSTICO - MATEMÁTICA

## **TURMA IME-ITA**



2022

1ª QUESTÃO Valor: 2,00

Sejam P(n) e S(n) o produto e a soma, respectivamente, dos dígitos do número inteiro n. Por exemplo, P(23)=6 e S(23)=5.

Suponha que N seja um número de dois dígitos tal que N=P(N)+S(N).

Determine todos os possíveis valores de N de acordo com as condições enunciadas.

SIMULADO ITA OBJETIVO - CICLO 05

QUESTÃO 01

Considere um número  $z\in\mathbb{C}$  tal que:  $\frac{z}{1+2i}=-1+2i$ . Dessa forma, assinale a sua forma trigonométrica:

**A**() 
$$3cis(\pi)$$

**B**() 
$$3cis(2\pi)$$

$$\mathbf{C}$$
 ( )  $4cis(\frac{\pi}{2})$ 

$$\mathbf{D}$$
( )  $5cis(\pi)$ 

**E**( ) 
$$4cis(\frac{3\pi}{2})$$

2ª QUESTÃO Valor: 2,00

Seja o sistema:

$$\begin{cases} ax + by = 3 \\ ax^{2} + by^{2} = 7 \\ ax^{3} + by^{3} = 16 \\ ax^{4} + by^{4} = 42 \end{cases}$$

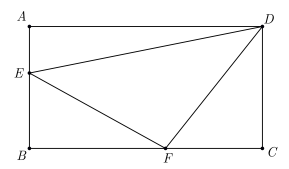
Calcule o valor numérico de

a) 
$$a+b$$

b) 
$$ax^5 + by^5$$

3ª QUESTÃO Valor: 2,00

No retângulo ABCD abaixo, os triângulos ADE, BEF e CDF possuem areas iguais, e a medida do segmento CF é de 2 unidades.



Determine a medida do segmento BF.

4ª QUESTÃO Valor: 2,00

Sejam os inteiros positivos n e k tais que  $n \geq 2$  e  $1 \leq k \leq n$ . Dessa forma, definimos o polinômio P de grau n-1 por:

$$P(x) = \frac{(x+1)(x+2)...(x+n)}{(x+k)}$$

- a) Determine o polinômio correspondente a n=5 e k=3.
- b) Construa todos os possíveis polinômios tais que n=4.
- c) Certo polinômio possui o coeficiente de  $x^{n-2}$  igual a 67, determine os valores de n e k para tal polinômio.
- d) Calcule a soma de todos os coeficientes de todos os possíveis polinômios de grau 5.
- e) Para um polinômio de grau n, determine a expressão do menor coeficiente possível de  $x^{n-3}$ .

5ª QUESTÃO Valor: 2,00

Na escola de Carlos, um conceito A vale 4 pontos, um B vale 3 pontos, um C vale 2 pontos e um D vale apenas 1 ponto. Sua média final nos quatro cursos que ele está matriculado é calculada como a soma total de pontos dividida por 4. Ele tem certeza de que obterá A's em Matemática e em Ciências, e pelo menos um C em Inglês e História. Ele acha que tem uma chance de  $\frac{1}{6}$ . de obter um A em Inglês e uma chance de  $\frac{1}{4}$  de obter um B. Em História, ele tem  $\frac{1}{4}$  de chance de conseguir um A e  $\frac{1}{3}$  de chance de obter um B, independentemente do que ele recebe em Inglês.

Dessa forma, responda:

- a) Qual a probabilidade de Carlos obter média final igual a 4?
- b) Se para ser aprovado a média final deve ser de ao menos 3,5, qual a probabilidade de Carlos obter aprovação?