

YAN DUARTE GOUVÊA

Matrícula: 202525550

Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Integral

[Dashboard \(/Aluno/MinhasTurmas/\)](/Aluno/MinhasTurmas/)[Informações Pessoais \(/Aluno/InformacoesPessoais/\)](/Aluno/InformacoesPessoais/)[Mensagens \(/Aluno/Mensagens/\)](/Aluno/Mensagens/)[Horários \(/Aluno/QuadroDeHorarios/\)](/Aluno/QuadroDeHorarios/)

Correção de Prova

[Minhas Disciplinas \(/AgendamentoProva/\)](/AgendamentoProva/)[/ Agendamentos de Prova \(/AgendamentoProva/AgendamentoDeProva/20207120252?idDisciplinaOferta=157576&idOfertaNoEAD=0\)](/AgendamentoProva/AgendamentoDeProva/20207120252?idDisciplinaOferta=157576&idOfertaNoEAD=0)[/ Correção de Prova](#)

Nota Máxima

6,00

Resultado

5,40

Descrição

Considerando a função $f(x) = \frac{\sqrt{-x+2}}{x^2-4x-5}$, é possível afirmar que seu conjunto Domínio é igual a:



A

$$\{x \in \mathbb{R} \mid -1 < x < 5\}.$$

☐

B

$$\{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 2\}$$

☐

C

$$\{x \in \mathbb{R} \mid x \geq -1 \text{ e } x \neq 5\}.$$

☐

D

$$\{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 2 \text{ e } x \neq -1\}.$$



E

$$\{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 2 \text{ e } x \neq 5\}.$$

☐**Nota**

0,60

Descrição

Considerando todos os anagramas distintos que se pode formar com todas as letras da palavra MATEMÁTICA e desprezando o acento agudo, a quantidade desses anagramas em que as vogais apareçam todas juntas é igual a



A

$$.6!$$

☐

B

$$.5 \times 6!$$

**C**

$$\frac{6!}{4}$$

☐**D**

$$\frac{10!}{24}$$

☐**E**

$$6 \times 6!$$

☐**Nota**

0,60

Descrição

Uma prova com duas questões foi dada a uma classe de 40 alunos. Dez alunos acertaram as duas questões, 25 acertaram a primeira questão e 20 acertaram a segunda questão. Quantos alunos erraram as duas questões?

**A**

05 alunos

**B**

7 alunos

☐**C**

10 alunos

☐**D**

12 alunos

**E**

15 alunos

**Nota**

0,60

Descrição

Suponha que f seja uma função injetora se $f(3) = 15$, então podemos afirmar que $2 \cdot f^{-1}(15) + f(3)$ é igual a:

**A**

45

**B**

43

**C**

25

**D**

21

**E**

15

**Nota**

0,60

Descrição

Considerando todos os conjuntos numéricos já estudados ao longo dessa disciplina, analisando as afirmativas abaixo relacionadas, sobre os conjuntos numéricos, todas estão corretas, **EXCETO**

**A**

O conjunto dos Números Reais não contém o conjunto dos Números Racionais.

**B**

Conjunto dos Números Naturais está contido dentro do conjunto dos Números Inteiros

**C**

Conjunto dos Números Racionais contém o conjunto dos Números Inteiros.

**D**

Entre dois números racionais distintos sempre existe outro número racional

**E**

Nem todo número Inteiro é Natural

**Nota**

0,60

Descrição

Sejam f e g as funções reais de variável real definidas por $f(x) = x/(4 - x^2)$ e $g(x) = 4x$. Se h é a função composta de f e g , isto é, $h(x) = f(g(x))$, então, o valor de $h(4)/g(1)$ é

**A**

-1/13

☐**B**

-1/48

☐**C**

-1/27

☐**D**

-1/63

**E**

4/27

☐**Nota**

0,60

Descrição

Dado os conjuntos

$$A = \{x \in \mathbb{N} / x = \frac{2k+1}{4}, k \in \mathbb{N}\},$$

$$B = \{x \in \mathbb{N} / x^2 - 14x + 40 = 0\}$$

$$C = \{x \in \mathbb{N} / x^2 - 1 = 0\}$$

então o número de elementos do conjunto $[(A \cap B) \cup C] \times (B - C)$ é ...?**A**

0

**B**

1

**C**

2

**D**

3

**E**

4

**Nota**

0,60

Descrição

Sejam $A=\{1,2,3,6,12,18\}$ e a relação "x divide y" sobre A. De acordo com o diagrama de Hasse de $(A, |)$, afirmamos o seguinte:

- I) Os majorantes do subconjunto $\{2, 3\}$ são 6 e 12.
- II) Os minorantes do subconjunto $\{2, 3, 6\}$ são 1 e 2.
- III) O elemento mínimo de A é 1.
- IV) O elemento máximo de A é 18.
- V) O supremo do subconjunto $\{2, 3\}$ é 6.

Assinale com V (verdadeiro) ou com F (falso):

**A**

V – V – F – F – V

**B**

F – F – V – F – V

**C**

V - F - F - V - F

**D**

F - V - F - F - V

**E**

F - V - V - F - F

**Nota**

0,00

Descrição

Uma empresa oferece dois cursos não obrigatórios aos seus funcionários no momento da admissão: Primeiros Socorros e Prevenção de Incêndios.

Essa empresa tem hoje 500 funcionários. Desses, 200 fizeram o curso de Primeiros Socorros, 150 fizeram o de Prevenção de Incêndios e 70 fizeram os dois cursos.

O Departamento de Pessoal da empresa está fazendo uma pesquisa sobre a qualidade dos cursos ofertados e sorteia aleatoriamente, dentre seus funcionários, aqueles que responderão a um questionário.

Quantos funcionários não fizeram nenhum dos dois cursos?

**A**

220

**B**

280

**C**

80



D

70

☐**E**

44

☐**Nota**

0,60

Descrição

Com respeito à função $f(x) = e^{-2x} + 2$, podemos afirmar:

- I) A função f representa uma parábola.
- II) A função f é decrescente.
- III) O valor de $f(0)$ é 2.
- IV) A imagem da função f são todos os reais positivos maiores que 2.

São falsas:

**A**

Somente I

☐**B**

Somente I e III

**C**

Somente II

☐**D**

Somente II e IV

☐**E**

Somente IV



Nota
0,60

Versão: 3.25.1001.2

;