MATEMÁTICA DISCRETA D80E_13701_R_20232

UNIP

CONTEÚDO

Revisar envio do teste: ATIVIDADE TELEAULA I

Usuário	LEONARDO DE SOUZA RODRIGUES
Curso	MATEMÁTICA DISCRETA
Teste	ATIVIDADE TELEAULA I
Iniciado	22/10/23 11:31
Enviado	22/10/23 11:38
Status	Completada
Resultado da tentativ	
Tempo decorrido	7 minutos
Autoteste	O aluno responde e o resultado do aluno não é visível ao professor.
Resultados exibidos	Respostas enviadas, Perguntas respondidas incorretamente

Pergunta 1 0 em 0 pontos



Em um restaurante, é oferecido ao cliente montar seu prato comercial podendo escolher uma opção entre: 2 tipos de arroz (parboilizado ou integral), 2 tipos de feijão (carioca ou preto), 3 tipos de carne (bovina, suína ou de frango) e 2 tipos de acompanhamento (ovo ou batata frita). De quantas maneiras distintas um cliente pode fazer o pedido?

Resposta Selecionada: e 24.

Pergunta 2 0 em 0 pontos



Quantos são os anagramas que podemos formar com o nome Mirna?

Resposta Selecionada: d 120.

Pergunta 3 0 em 0 pontos



O desenvolvimento do binômio de Newton $(x + y)^5$ é:

Resposta Selecionada:

a. $(x + y)^5 = x^5 + 5x^4y + 10x^3y^2 + 10x^2y^3 + 5xy^4 + y^5$.

Pergunta 4 0 em 0 pontos



Uma doceria oferece 4 tipos de doces. Qual é o número de maneiras pelas quais um cliente pode comprar 6 desses doces?

Resposta Selecionada:

d. ⁸⁴.

Domingo, 22 de Outubro de 2023 12h00min09s GMT-03:00

 \leftarrow OK