

Revisar envio do teste: Semana 4 - Atividade Avaliativa

Usuário	ANDRE LUIZ
Curso	Geometria Analítica e Álgebra Linear - MGA001 - Turma 005
Teste	Semana 4 - Atividade Avaliativa
Iniciado	22/10/23 18:26
Enviado	22/10/23 18:43
Data de vencimento	03/11/23 05:00
Status	Completada
Resultado da tentativa	10 em 10 pontos
Tempo decorrido	17 minutos
Instruções	Olá, estudante!

1. Para responder a esta atividade, selecione a(s) alternativa(s) que você considerar correta(s);
2. Após selecionar a resposta correta em todas as questões, vá até o fim da página e pressione "Enviar teste".
3. A cada tentativa, você receberá um conjunto diferente de questões.

Pronto! Sua atividade já está registrada no AVA.

Pergunta 1

1,25 em 1,25 pontos

Assinale a opção que apresenta uma elipse:

Pergunta 2

1,25 em 1,25 pontos

Assinale a opção que apresenta uma parábola:

Pergunta 3

1,25 em 1,25 pontos

Assinale a opção que apresenta uma Hipérbole:

Pergunta 4

1,25 em 1,25 pontos

Assinale a opção que apresenta uma equação da circunferência de raio 4 , e com centro no ponto (3,2) :

Pergunta 5

1,25 em 1,25 pontos

Assinale a opção que apresenta uma equação da reta que passa pelos pontos A=(1,1) e B=(3,2)

Pergunta 6

1,25 em 1,25 pontos

Assinale a alternativa que apresenta a distância entre os pontos  $A = ( 1,2)$  e  $B = ( -3,2)$

Pergunta 7

1,25 em 1,25 pontos

Assinale a opção que apresenta o ponto médio do segmento AB onde A=(1,4) e B=(3,-2):

Pergunta 8

1,25 em 1,25 pontos

Assinale a opção que classifica corretamente o lugar geométrico do plano descrito por  $\frac{x^2}{25} = \frac{y^2}{16} + 1$ :

