

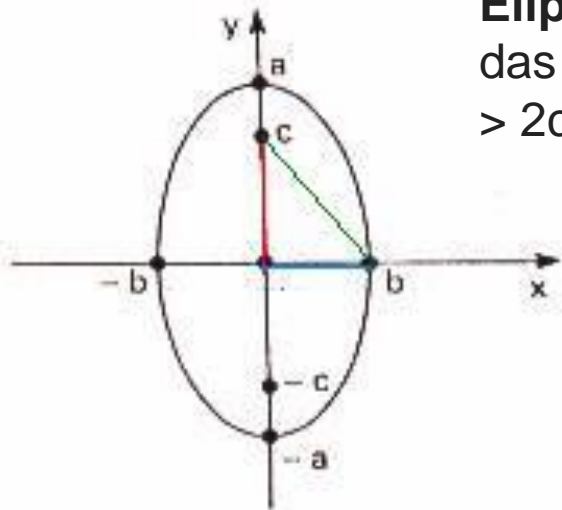
Dinâmica de Comunicação

RICARDO MOTA

TEXTO DE INSTRUÇÃO PARA EXECUÇÃO DO DESENHO

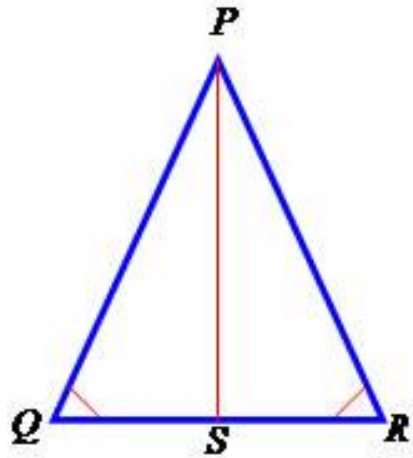
- 1-Faça uma elipse com cerca de 6cm no diâmetro maior.
- 2-A partir da parte inferior da elipse, faça duas retas paralelas verticais com cerca de 3cm de comprimento, afastadas 1 cm uma da outra.
- 3-A partir da parte superior esquerda da elipse faça duas retas paralelas e inclinadas com cerca de 2cm de comprimento cada, afastadas 0,5cm, uma da outra.
- 4-A partir do centro da elipse, faça 3 retas divergentes abrindo para a direita com cerca de 1,5cm de comprimento cada.
- 5-Na extremidade esquerda das duas paralelas menores, faça uma elipse com cerca de 2cm de diâmetro no eixo maior e este perpendicular às paralelas.
- 6-A partir da extremidade direita da elipse maior, faça 3 retas divergentes, abrindo para a direita, com cerca de 1 cm de comprimento cada.
- 7-Na extremidade inferior de cada uma das paralelas maiores, faça 3 retas divergentes abrindo para a esquerda, com 0,5cm de comprimento cada.
- 8-Faça um pequeno círculo no centro da elipse menor.
- 9-Faça um triângulo isósceles, com cerca de 0,5cm de lado, com a base encostada na parte esquerda da elipse menor.

Elipse



Elipse é o conjunto dos pontos de um plano cuja soma das distâncias do ponto 1 ao ponto 2 é a constante $2a$ ($2a > 2c$).

Triângulo Isósceles



No triângulo isósceles, ao traçarmos a mediana, a altura e a bissetriz em relação à base, observaremos o mesmo segmento. Dessa forma, concluímos que esses elementos pertencentes ao triângulo isósceles são coincidentes.

O passo a passo

