

EQUAÇÃO DE CIRCUNFERENCIA-PARTE 03

Q1) Determine o centro e o raio da circunferência $(x - 4)^2 + (y - 5)^2 = 4$

Q2) Determine o centro e o raio da circunferência $(x + 2)^2 + (y - 3)^2 = 1$

Q3) Determine o centro e o raio da circunferência $x^2 + (y + 1)^2 = 3$

Q4) Determine o centro e o raio da circunferência $(x + 3)^2 + y^2 = 16$