1) Qual o resultado obtido com a realização da soma e da subtração, respectivamente, dos números complexos z1 = 3 + i e z2 = 1 + 2i

///

2)Qual a forma algébrica de z no caso 3z = z - (- 8 + 6i)?

///

3)(PUC-RJ) O ponto B = (3, b) é equidistante dos pontos A = (6, 0) e C = (0, 6). Logo, o ponto B é:

///

4) (Unesp) O triângulo PQR, no plano cartesiano, de vértices P = (0, 0), Q = (6, 0) e R = (3, 5), é  
  
///

5) (Unitau) A equação da reta que passa pelos pontos (3,3) e (6,6) é:

///