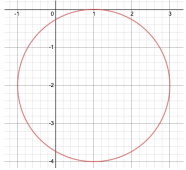
Подготовка к зачету.

Практика 1

1) Построить линию $(x-1)^2 + (y+2)^2 = 4$



- 2) Составить уравнение окружности с радиусом 7 с центром в точке C(2,-3)? $(x-2)^2+(y+3)^2=49$ 3)Построить линию x=1-3sint,y=-2+3cost