Привести уравнение кривых второго порядка к каноническому виду с помощью параллельного переноса системы координат. Построить соответствующие системы координат.

А) 4х2 + 15у2 – 16х + 90у +91 = 0

Б) 4х2 – у2 – 8х – 2у + 3 = 0