**ACTIVIDADES DE INTEGRACIÓN**

1. **Resuelve** los siguientes sistemas de ecuaciones por los dos métodos aprendidos y **clasifícalos**:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

1. Para describir la ubicación de un objeto en una imagen de radar. Juan propuso el siguiente sistema de ecuaciones.
2. ¿Es posible que el objeto se encuentre en el punto A= (3,5)?

¿Y en el (1,-4)?

1. Para encontrar la posición del objeto, Analía le dijo a Juan que le convenía graficar las rectas correspondientes a cada ecuación del sistema y buscar el punto que estuviera en las dos rectas. ¿Estás de acuerdo con Analía? ¿Por qué?
2. Encontrá la ubicación del objeto en el plano cartesiano.