GUIA DE TRABAJO.

1.-Reconoce el tipo de ecuación de 2º grado, indicando los valores de

los coeficientes a, b y c:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **2.** | **3.** |
| **4.** | **5.** | **6.** |
| **7.** | **8.** | **9.** |
| **10.** | **11.** | **12.** |

2.- Escribe las siguientes ecuaciones de 2º grado de la forma ax2+bx +c = 0

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | 2. |
| 3. | 4. |
| 5. | 6. |
| 7. | 8. |

3.- Resuelve las siguientes ecuaciones incompletas:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | 2. |
| 3. | 4. |
| 5. | 6. |
| 7. | 8. |
| 9. |  |

4.- Resuelve las siguientes ecuaciones de 2º grado completas:

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



AYUDA:

<https://youtu.be/IGhjsc8lEKY> (Resolución de ecuación de segundo grado)

<https://youtu.be/vFvh9oApnXo> (Ecuaciones fraccionarias de segundo grado)