PHIẾU BÀI TẬP:

**GIẢI PHƯƠNG TRÌNH**

**Bài 1:** Giải các phương trình sau:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. (x – 2)(2x + 5) = (2x – 4)(x + 1)
 | 1. 2(9x2 + 6x + 1) = (3x + 1)(x – 2)
 |
| 1. (2x + 5)(x – 4) = (x – 5)(4 – x)
 | 1. (5x – 3)2 – (4x – 7)2 = 0
 |
| 1. (2x + 7)2 = 9(x + 2)2
 | 1. x4 + x3 + x + 1 = 0
 |
| 1. x3 - 7x + 6 = 0
 | 1. x5 - 5x3 + 4x = 0
 |

**Bài 2:** Giải các phương trình sau:

|  |  |
| --- | --- |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |

**Bài 3:** Tìm điều kiện xác định của các phương trình sau:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  | *g)*  |

**Bài 4:** Cho phương trình:



1. Tìm điều kiện xác định của phương trình trên.
2. Giải phương trình.

**Bài 5:** Giải các phương trình sau:

|  |  |
| --- | --- |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |

**Bài 6:** Giải các phương trình sau:

|  |  |
| --- | --- |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |

**Bài 7:** Giải các phương trình sau:

|  |  |
| --- | --- |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |

 **Bài 8:** Giải các phương trình sau:

|  |  |
| --- | --- |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |

**Bài 9:** Giải các phương trình sau:

|  |  |
| --- | --- |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |

*------------------ Chúc các con ôn tập tốt! -----------------*