**CHỦ ĐỀ 3: PHÂN TÍCH ĐA THỨC THÀNH NHÂN TỬ**

**BÀI TẬP TỔNG ÔN**

1. Phân tích đa thức thành nhân tử:

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

1. Phân tích đa thức thành nhân tử:

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

1. Phân tích đa thức thành nhân tử:

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

1. Phân tích đa thức thành nhân tử:

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

1. Phân tích đa thức thành nhân tử:

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

1. Phân tích đa thức thành nhân tử:

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

1. Phân tích đa thức thành nhân tử:

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

1. Phân tích đa thức thành nhân tử:
2. 
3. 
4. 
5. 
6. 
7. Phân tích đa thức thành nhân tử:

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

1. Phân tích đa thức thành nhân tử:
2. 
3. 
4. 
5. Phân tích đa thức thành nhân tử:

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

1. Tính giá trị biểu thức
2. 
3. 
4.  với 
5.  với 
6. Tìm x biết:
7. 
8. 
9. 
10. Tìm x biết:

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

1. Chứng minh rằng:
2.  chia hết cho 73
3.  chia hết cho 9.
4. Chứng minh rằng với mọi số nguyên n thì:
5.  chia hết cho 8
6.  chia hết cho 24.
7. Chứng minh rằng với n lẻ thì:
8.  chia hết cho 8.
9.  chia hết cho 48.
10. Tìm các cặp số nguyên  thoả mãn một trong các đẳng thức sau:

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

1. Phân tích đa thức thành nhân tử:
2. 
3. 
4. 
5. 
6. Phân tích đa thức thành nhân tử:
7. 
8. 
9. 
10. Cho  Chứng minh các đẳng thức sau:
11. 
12. 
13. 
14. Cho 3 số  thoả mãn  và . Chứng minh

 

1. Cho  là 3 cạnh tam giác. Chứng minh rằng:
2. 
3. 
4. 
5. 