**PHÂN TÍCH ĐA THỨC THÀNH NHÂN TỬ (2)**

**IV – Phương pháp tách một hạng tử thành nhiều hạng tử**

**Bài 1: Phân tích các đa thức sau thành nhân tử:**

1)  2)  3) 

4)  5)  6) 

7)  8)  9) 

10)  11)  12) 

13)  14) 15) 

**Bài 2: Chứng minh các đa thức luôn nhận giá trị dương với mọi giá trị của biến:**

1)  2)  3) 

4)  5)  6) 

7)  8)  9) 

**Bài 3: Tìm *x* biết:**

1)  2)  3) 

4)  5)  6) 

7)  8)  9) 

10) 

**Bài 4: Tìm GTNN của biểu thức:**

1)  2)  3) 

4) 

**V – Phương pháp thêm bớt cùng một hạng tử**

**Bài 1: Phân tích các đa thức sau thành nhân tử:**

1)  2)  3) 

4)  5)  6) 

7)  8)  9) 

**VI – Phối hợp nhiều phương pháp**

**Bài 1: Phân tích các đa thức sau thành nhân tử:**

1)  2)  3) 

4)  5)  6) 

7)  8)  9) 

10)  11)  12) 

13)  14)  15) 

16)  17)  18) 

19)  20)  21) 

22)  23)  24) 

25)  26) 