Phân tích các đa thức sau thành nhân tử

a) b )  c)

Hướng dẫn giải

a)

b)

C) 

**BÀI TẬP CƠ BẢN**

Bài 1. Phân tíchcác đa thức sau thành nhân tử

1) 2) 3)  4)

**Bài 2**. Phân tích thành nhân tử ( Phương pháp dùng hằng đẳng thức):

1) Hướng dẫn giải 

2)  22)  43)

3)  23)  44)

4) 24) 45)

5) 25) 46) 

6) 26) 47)

7) 27) 48)

8) 28) 49)

9) 29) 50)

10)  30) 51) 

11)  31) 52) 

12) 32) 53)

13) 33)  54)

14) 34) 55)

15) 35) 56)

16) 36) 57) 

17) 37) 58)

18) 38) 59) 

19)  39) 60) 

20) 40) 61) 

21) 41)  42) 

**Bài 3:** Tìm một hình hộp có thể tích  mà độ dài các cạnh đều là biểu thức chứa .

**BÀI TẬP LUYỆN TẬP**

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

1) 3) 5)

2) 4) 6) 

**Bài 2:** Phân tích các đa thức sau thành nhân tử:

1) 3) 5)

2) 4) 6) 

**Bài 3:** Phân tích các đa thức sau thành nhân tử:

1) 2) 3)

**Bài 4:** Phân tích các đa thức sau thành nhân tử:

1) 3) 5)

2) 4) 6) 

**Bài 5:** Điền vào chỗ trống:

1) 3)

2) 4)

**Bài 6:** Phân tích thành nhân tử(phối hợp các phương pháp):

1)  10)

2) 11)

3) 12) 

4)  13) 

**Tài liệu được chia sẻ bởi Website VnTeach.Com**

**https://www.vnteach.com**