

Luyện tập chung (tr.45–46)

14

Toán 8 · Chương II – Hằng đẳng thức đáng nhớ và ứng dụng

Họ và tên Lớp Ngày

1 ĐỊNH HƯỚNG LỰA CHỌN PHƯƠNG PHÁP

■ Em tự hoàn thiện sơ đồ

LÝ THUYẾT – EM TỰ GHI

Bước 1: Khi nào phải ưu tiên đặt nhân tử chung?

.....

.....

.....

Bước 2: Dấu hiệu nhận ra hằng đẳng thức.

.....

.....

.....

.....

Bước 3: Cách nhóm các hạng tử và kiểm tra phân tích triệt để.

.....

.....

.....

.....

2 PHỐI HỢP PHƯƠNG PHÁP

LUYỆN TẬP 1 Phân tích thành nhân tử.

a) $x^2 - x + 2y - 4y^2$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

b) $4x^2 - 4x + 1 - 9y^2$

c) $xy + z^2 + xz + yz$

LUYỆN TẬP 2

Phân tích $x^2 - 4xy + 4y^2 + xz - 2yz$ thành nhân tử.

3 NHẬN DẠNG CẤU TRÚC

VẬN DỤNG 1

Phân tích thành nhân tử.

a) $x^3 + y^3 + x + y$

b) $x^3 - y^3 + x - y$

c) $(x - y)^3 + (x + y)^3$

VẬN DỤNG 2 Phân tích $8x^3 - 27y^3 - 27y^2 - 9y - 1$ bằng cách nhận ra một lập phương hoàn chỉnh.

4 Củng cố

BÀI TỔNG HỢP Cho $P = x^3 - 3x^2y + 3xy^2 - y^3 + y^2 - x^2$.

a) Nhận ra hằng đẳng thức trong bốn hạng tử đầu.

b) Phân tích P thành nhân tử.

c) Kiểm tra kết quả bằng phép nhân.

MỞ RỘNG BÉZOUT Kiểm tra $x = 2$ là nghiệm của $2x^3 + x^2 - 3x - 14$, rồi tìm đa thức thương khi chia cho $x - 2$.

TỰ ĐÁNH GIÁ · NHẬN XÉT CỦA GIÁO VIÊN

Em tự đánh giá: ☐ Hoàn thành tốt ☐ Hoàn thành ☐ Cần cố gắng

Nhận xét của giáo viên

Điểm

Chữ ký của giáo viên