

# Bài 6. Hiệu hai bình phương. Bình phương của một tổng hay một hiệu

09

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

Họ và tên ..... Lớp ..... Ngày .....

## 1 HẰNG ĐẲNG THỨC VÀ BA CÔNG THỨC ĐẦU

### ■ Em tự hoàn thiện kiến thức

#### LÝ THUYẾT – EM TỰ GHI

**Hằng đẳng thức:** Khi nào đẳng thức  $A = B$  đúng với mọi giá trị của biến?

.....

.....

.....

**Hiệu hai bình phương:** Viết công thức và nêu dấu hiệu nhận biết.

.....

.....

.....

**Bình phương của một tổng, một hiệu:** Viết hai công thức và chỉ ra hạng tử giữa.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## 2 NHẬN DẠNG VÀ KHAI TRIỂN

### LUYỆN TẬP 1

Khai triển hoặc phân tích thành nhân tử.

a)  $(2x + 3y)^2$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**b)**  $(5a - b)^2$

**c)**  $9x^2 - 16y^2$

**LUYỆN TẬP 2**

Điền biểu thức thích hợp vào ô trống.

**a)**  $x^2 + 10x + \text{dots} = (x + \text{dots})^2$

**b)**  $\text{dots} - 12xy + 9y^2 = (2x - \text{dots})^2$

**3 TÍNH NHANH VÀ RÚT GỌN**

**VẬN DỤNG 1**

Tính nhanh bằng hằng đẳng thức.

**a)**  $98 \cdot 102$

**b)**  $1003^2$

**c)**  $507^2 - 493^2$

**VẬN DỤNG 2**

Rút gọn  $(x - 4y)^2 - (x + 4y)^2$  và kiểm tra kết quả tại  $x = 3, y = -1$ .

**4 Củng cố**

**BÀI TỔNG HỢP**

Cho  $P = (3x - 2)^2 - (3x - 2)(3x + 2)$ .

**a)** Rút gọn  $P$ .

**b)** Tính  $P$  tại  $x = -2$ .

**c)** Tìm  $x$  để  $P = 20$ .

**THỬ THÁCH**

Chứng minh rằng  $(n + 2)^2 - n^2$  chia hết cho 4 với mọi số tự nhiên  $n$ .

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

**Nhận xét của giáo viên**

**Chữ ký của giáo viên**