

## §11. CHIA ĐA THỨC CHO ĐƠN THỨC

### A. MỤC TIÊU

Qua bài này, HS cần :

- Nắm được điều kiện đủ để đa thức chia hết cho đơn thức.
- Nắm vững quy tắc chia đa thức cho đơn thức.
- Vận dụng tốt vào giải toán.

### B. NHỮNG ĐIỂM CẦN LƯU Ý

Để chia một đa thức cho một đơn thức, có thể vận dụng quy tắc để thực hiện phép chia hoặc có thể phân tích đa thức bị chia thành nhân tử mà có chứa nhân tử là đơn thức chia rồi thực hiện tương tự như chia một tích cho một số.

### C. GỢI Ý DẠY HỌC

**Hoạt động 1.** Thực hiện ?1 SGK.

**Hoạt động 2.** Phát biểu quy tắc chia đa thức cho đơn thức.

**Hoạt động 3.** Thực hiện ?2 SGK.

?2 a) Bạn Hoa giải đúng.

b)  $4x^2 - 5y - \frac{3}{5}$ .

32

### D. HƯỚNG DẪN GIẢI BÀI TẬP SGK

**63.** A chia hết cho B.

**64.** a)  $-x^3 + \frac{3}{2} - 2x$  ;      b)  $-2x^2 + 4xy - 6y^2$  ;      c)  $xy + 2xy^2 - 4$ .

**65.**  $3(x - y)^2 + 2(x - y) - 5$ .

**66.** – Quang trả lời đúng.

– Hà trả lời sai.