

LUYÊN TẬP

A. MỤC TIÊU

- Rèn luyện kỹ năng chia đa thức cho đơn thức, chia đa thức đã sắp xếp.
- Vận dụng hằng đẳng thức để thực hiện phép chia đa thức.

B. GỢI Ý DẠY HỌC

Đầu giờ GV cho HS chữa một vài bài tập cho về nhà từ tiết trước, phần luyện tập ở lớp cho HS giải ba trong số năm bài tập ở phần luyện tập. Cuối giờ hướng dẫn HS về nhà chuẩn bị ôn tập chương I với các câu hỏi trong SGK.

C. HƯỚNG DẪN GIẢI BÀI TẬP SGK

70. a) $5x^3 - x^2 + 2$; b) $\frac{5}{2}xy - \frac{1}{2}y - 1$.

71. a) Có; b) Có.

34

72. $2x^2 + 3x - 2$.

73. Dùng hằng đẳng thức và phương pháp nhóm hạng tử tính được :

a) $2x + 3y$; b) $9x^2 + 3x + 1$;
c) $2x + 1$; d) $x - 3$.

74. a = 30.