

## □ 135. LUYỆN TẬP

### A – MỤC TIÊU

Giúp HS rèn kỹ năng vận dụng công thức tính diện tích hình thoi.

### B – CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU

**Bài 1 :** Nhằm vận dụng trực tiếp công thức tính diện tích hình thoi và củng cố kỹ năng tính nhân các số tự nhiên.

Chú ý đối với phần b) trước hết HS phải đổi đơn vị đo :  $30\text{cm} = 3\text{dm}$  hoặc  $7\text{dm} = 70\text{cm}$ .

247

GV yêu cầu tất cả HS tự làm. Có thể gọi một HS đọc kết quả từng trường hợp, HS khác nhận xét, GV kết luận.

**Bài 2 :** Vận dụng công thức tính diện tích hình thoi trong giải bài toán có lời văn.

*Bài giải*

Diện tích miếng kính là :

$$(14 \times 10) : 2 = 70 \text{ (cm}^2\text{)}$$

*Đáp số :*  $70\text{cm}^2$ .

**Bài 3 :**

a) Hướng dẫn HS suy nghĩ để tìm cách xếp bốn hình tam giác thành hình thoi. Từ đó xác định độ dài hai đường chéo của hình thoi.

b) Tính diện tích hình thoi theo công thức đã biết.

**Bài 4 :** Nhằm giúp HS nhận dạng các đặc điểm của hình thoi qua hoạt động gấp hình.

HS xem các hình vẽ trong SGK, hiểu yêu cầu đề bài rồi thực hành trên giấy.