

□ 95. LUYỆN TẬP

A – MỤC TIÊU

Giúp HS :

- Hình thành công thức tính chu vi của hình bình hành.
- Biết vận dụng công thức tính chu vi và tính diện tích của hình bình hành để giải các bài tập có liên quan.

B – CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU

Bài 1 : HS nhận dạng các hình : hình chữ nhật, hình bình hành, hình tứ giác sau đó nêu tên các cặp cạnh đối diện trong từng hình.

Bài 2 :

- HS vận dụng công thức tính diện tích hình bình hành khi biết độ dài đáy và chiều cao rồi viết kết quả vào các ô trống tương ứng.
- GV yêu cầu tất cả HS trong lớp tự làm bài, gọi hai HS đọc kết quả từng trường hợp, HS khác nhận xét, GV kết luận.

Bài 3 : GV vẽ hình bình hành lên bảng, giới thiệu cạnh của hình bình hành lần lượt là a, b rồi viết công thức tính chu vi hình bình hành :

$$P = (a + b) \times 2.$$

Cho vài HS nhắc lại công thức, diễn đạt bằng lời, chẳng hạn : Muốn tính chu vi hình bình hành ta lấy tổng độ dài hai cạnh nhân với 2, sau đó cho HS áp dụng để tính tiếp phần a) và b).

184

Bài 4 : Bài này nhằm giúp HS biết cách vận dụng công thức tính diện tích hình bình hành trong giải bài toán có lời văn.

Bài giải

Diện tích của mảnh đất là :

$$40 \times 25 = 1000 \text{ (dm}^2\text{)}$$

Đáp số : 1000dm².