

## ●95. CHU VI HÌNH TRÒN

### A – MỤC TIÊU

Giúp HS nắm được quy tắc, công thức tính chu vi hình tròn và biết vận dụng để tính chu vi hình tròn.

### B – CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU

#### 1. Giới thiệu công thức tính chu vi hình tròn

– GV giới thiệu các công thức tính chu vi hình tròn như trong SGK (tính thông qua đường kính và bán kính).

– HS tập vận dụng các công thức qua các ví dụ 1 và ví dụ 2.

#### 2. Thực hành

**Bài 1 và bài 2 :** Vận dụng trực tiếp công thức tính chu vi hình tròn và củng cố kĩ năng làm tính nhân các số thập phân. HS tự làm, sau đó đổi vở kiểm tra chéo lẫn nhau. Có thể gọi 1 HS đọc kết quả từng trường hợp, HS khác nhận xét, GV kết luận.

**Bài 3 :** HS vận dụng công thức tính chu vi hình tròn trong việc giải các bài toán thực tế. Ý nghĩa thực tế của bài toán thể hiện ở chỗ HS biết "bánh xe hình tròn" và yêu cầu tính chu vi của hình tròn đó. Chú ý yêu cầu HS tưởng tượng và ước lượng về kích cỡ của "bánh xe" nêu trong bài toán.