

## **LUYỆN TẬP CHUNG (1 tiết)**

### **1 Mục tiêu và yêu cầu cần đạt**

#### **1.1. Mục đích**

Về nguyên tắc, GV dùng 1 tiết *Luyện tập chung* này để chữa các bài tập của các bài học từ Bài 1 đến Bài 5, và lựa chọn trong các Bài tập từ 1.31 đến 1.35 để luyện tập bổ sung nhằm nâng cao kỹ năng giải toán và gắn kết các kiến thức, kỹ năng của các bài học lại với nhau.

#### **1.2. Gợi ý về cách tổ chức học tập**

Thời lượng 1 tiết học không cho phép lựa chọn chữa nhiều bài tập, vì thế GV cần tranh thủ hướng dẫn HS giải quyết các bài tập ngay sau bài học đó. Trong tiết *Luyện tập chung* này, tuỳ điều kiện lớp học, GV chọn một số bài tập trong 5 bài học đầu tiên và trong số bài tập từ 1.31 đến 1.35 để hướng dẫn và chữa cho HS.

Trước tiết *Luyện tập chung* này, GV có thể giao nhiệm vụ cho HS đọc trước toàn bộ ví dụ và làm tất cả các bài tập từ 1.31 đến 1.34 và tìm hiểu về Bài tập 1.35. Trong tiết học, tuỳ thực tế GV chọn chữa một số bài tập phù hợp. Đặc biệt lưu ý, Bài tập 1.35 để cập tới một vấn đề được cả xã hội quan tâm, GV có thể tổ chức một dự án nhỏ giao cho HS tiếp tục tìm hiểu về cách tính hóa đơn điện bậc thang và nâng cao ý thức tiết kiệm điện.

### **2 Trả lời/Hướng dẫn/Giải một số bài tập**

**1.32.** a) 1 000;      b) 1 023;      c) 2 046;      d) 1 357.

**1.33.** Chữ số 0.                                                  **1.34.** 3 900 kg.

**1.35.** Có  $115 = 50 + 50 + 15$ . Tổng số tiền điện phải trả là:

$$1\ 678 \times 50 + 1\ 734 \times 50 + 2\ 014 \times 15 = 200\ 810 \text{ (đồng)}.$$