

## ●13. LUYỆN TẬP CHUNG

### A – MỤC TIÊU

Giúp HS củng cố về :

- Cộng, trừ hai phân số. Tính giá trị của biểu thức với phân số.
- Chuyển các số đo có hai tên đơn vị đo thành số đo là hỗn số với một tên đơn vị đo.
- Giải bài toán tìm một số biết giá trị một phân số của số đó.

### B – CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU

GV hướng dẫn HS tự làm các bài tập rồi chữa bài. Chẳng hạn :

**Bài 1 :** HS tự làm bài rồi chữa bài. Chẳng hạn :

$$\text{a) } \frac{7}{9} + \frac{9}{10} = \frac{70 + 81}{90} = \frac{151}{90} ;$$

$$\text{c) } \frac{3}{5} + \frac{1}{2} + \frac{3}{10} = \frac{6 + 5 + 3}{10} = \frac{14}{10} = \frac{7}{5}.$$

49

**Bài 2 :** Cho HS tự làm bài rồi chữa bài (tương tự bài 1).

**Bài 3 :** Cho HS tính nhẩm hoặc tính ở giấy nháp rồi trả lời (miệng). Chẳng hạn : Khoanh vào C.

**Bài 4 :** Cho HS tự làm bài rồi chữa bài theo mẫu.

**Bài 5 :** Cho HS nêu bài toán rồi tự giải và chữa bài. Chẳng hạn :

*Bài giải*

$\frac{1}{10}$  quãng đường AB dài là :

$$12 : 3 = 4 \text{ (km)}$$

Quãng đường AB dài là :

$$4 \times 10 = 40 \text{ (km)}$$

*Đáp số :* 40km.