

●14. LUYỆN TẬP CHUNG

A – MỤC TIÊU

Giúp HS củng cố về :

– Nhân, chia hai phân số. Tìm thành phần chưa biết của phép tính với phân số.

– Chuyển các số đo có hai tên đơn vị đo thành số đo dạng hỗn số với một tên đơn vị đo.

– Tính diện tích của mảnh đất.

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 :

$$\text{b) } 2\frac{1}{4} \times 3\frac{2}{5} = \frac{9}{4} \times \frac{17}{5} = \frac{153}{20} ;$$

$$\text{d) } 1\frac{1}{5} : 1\frac{1}{3} = \frac{6}{5} : \frac{4}{3} = \frac{6}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{18}{20} = \frac{9}{10}.$$

Bài 2 : Cho HS tự làm bài rồi chữa bài. Chẳng hạn :

$$\text{a) } x + \frac{1}{4} = \frac{5}{8}$$

$$x = \frac{5}{8} - \frac{1}{4}$$

$$x = \frac{3}{8}$$

$$\text{c) } x \times \frac{2}{7} = \frac{6}{11}$$

$$x = \frac{6}{11} : \frac{2}{7}$$

$$x = \frac{42}{22}$$

$$x = \frac{21}{11}$$

$$\text{b) } x - \frac{3}{5} = \frac{1}{10}$$

$$x = \frac{1}{10} + \frac{3}{5}$$

$$x = \frac{7}{10}$$

$$\text{d) } x : \frac{3}{2} = \frac{1}{4}$$

$$x = \frac{1}{4} \times \frac{3}{2}$$

$$x = \frac{3}{8}$$

Bài 3 : Cho HS tự làm bài rồi chữa bài theo mẫu.

$$\text{Chẳng hạn : } 1\text{m } 75\text{cm} = 1\text{m} + \frac{75}{100}\text{m} = 1\frac{75}{100}\text{m} ;$$

$$8\text{m } 8\text{cm} = 8\text{m} + \frac{8}{100}\text{m} = 8\frac{8}{100}\text{m}.$$

Bài 4 : Cho HS tính ở vở nháp rồi trả lời (miệng).

Chẳng hạn : Khoanh vào B.