

●88. LUYỆN TẬP CHUNG

A – MỤC TIÊU

Giúp HS ôn tập, củng cố về :

– Các hàng của số thập phân ; cộng, trừ, nhân, chia số thập phân ; viết số đo đại lượng dưới dạng số thập phân.

– Tính diện tích hình tam giác.

B – CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU

GV cho HS tự đọc, tự làm rồi chữa bài.

Phần 1 : GV cho HS tự làm bài (có thể làm ở vở nháp). Khi HS chữa bài có thể trình bày miệng.

Bài 1 : Khoanh vào B.

Bài 2 : Khoanh vào C.

Bài 3 : Khoanh vào C.

Phần 2

Bài 1 : Cho HS tự đặt tính rồi tính. Khi HS chữa bài, nếu có điều kiện, GV nên yêu cầu HS nêu cách tính.

Bài 2 : Cho HS làm bài rồi chữa bài. Kết quả là :

a) $8\text{m } 5\text{dm} = 8,5\text{m}$;

b) $8\text{m}^2 \text{ } 5\text{dm}^2 = 8,05\text{m}^2$.

Bài 3 : Cho HS tự làm bài rồi chữa bài. Chẳng hạn :

Bài giải

Chiều rộng của hình chữ nhật là :

$$15 + 25 = 40 \text{ (cm)}$$

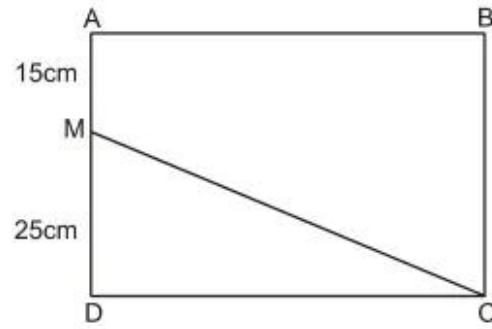
Chiều dài của hình chữ nhật là :

$$2400 : 40 = 60 \text{ (cm)}$$

Diện tích hình tam giác MDC là :

$$60 \times 25 : 2 = 750 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Đáp số : 750cm^2 .



Chú ý : GV nên nêu câu hỏi để HS nhận ra hình tam giác MDC có góc vuông đỉnh D.

Bài 4 : Cho HS tự làm bài rồi chữa bài. Chẳng hạn :

Trả lời : $x = 4$; $x = 3,91$.