

●89. ĐỀ KIỂM TRA CUỐI HỌC KÌ I ĐỀ GIÁO VIÊN THAM KHẢO

A – MỤC TIÊU

Kiểm tra HS về :

- Giá trị theo vị trí của các chữ số trong số thập phân.
- Kỹ năng thực hiện các phép tính (cộng, trừ, nhân, chia) với số thập phân ; tìm tỉ số phần trăm của hai số ; viết số đo đại lượng dưới dạng số thập phân.
- Giải bài toán có liên quan đến tính diện tích hình tam giác.

B – DỰ KIẾN ĐỀ KIỂM TRA TRONG 45 PHÚT (kể từ khi bắt đầu làm bài)

Phần 1 : Mỗi bài tập dưới đây có nêu kèm theo một số câu trả lời A, B, C, D (là đáp số, kết quả tính,...). Hãy khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng :

1. Chữ số 9 trong số thập phân 85,924 có giá trị là :

A. $\frac{9}{1000}$

B. $\frac{9}{100}$

C. $\frac{9}{10}$

D. 9

166

Bài 3 (2 điểm)

Có nhiều cách tính diện tích phần đã tô đậm của hình vẽ. Nếu HS tính đúng và nêu câu lời giải phù hợp, trình bày bài giải đầy đủ thì được 2 điểm.
Chẳng hạn :

Bài giải

Phần tô đậm của hình vẽ gồm hai hình tam giác AMB và AMC.

Hai hình tam giác này đều có đáy là $AM = 4\text{cm}$, chiều cao ứng với đáy AM đều bằng 5cm . Vậy diện tích phần đã tô đậm là :

$$(4 \times 5 : 2) \times 2 = 20 (\text{cm}^2)$$

Đáp số : 20cm^2 .

2. Tìm 1% của 100 000 đồng.

- A. 1 đồng
C. 100 đồng

- B. 10 đồng
D. 1000 đồng

3. 3700m bằng bao nhiêu ki-lô-mét ?

- A. 370km
C. 3,7km

- B. 37km
D. 0,37km

Phản 2

1. Đặt tính rồi tính :

a) $286,43 + 521,85$;

b) $516,40 - 350,28$;

c) $25,04 \times 3,5$;

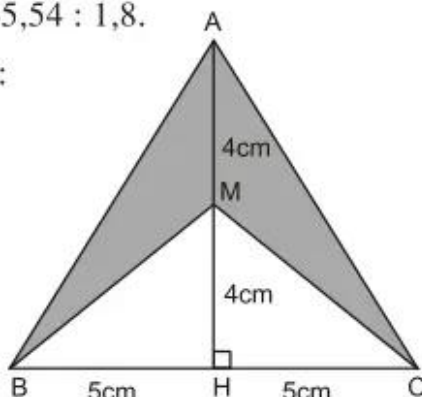
d) $45,54 : 1,8$.

2. Viết số thập phân thích hợp vào chỗ chấm :

a) $8\text{kg } 375\text{g} = \dots \text{kg}$;

b) $7\text{m}^2 8\text{dm}^2 = \dots \text{m}^2$.

3. Tính diện tích phần đã tô đậm của hình vẽ bên.



C – HƯỚNG DẪN ĐÁNH GIÁ

Phản 1 (3 điểm)

Mỗi lân khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng được 1 điểm.

1. Khoanh vào C ; 2. Khoanh vào D ; 3. Khoanh vào C.

Phản 2 (7 điểm)

Bài 1 (4 điểm)

Đặt tính và tính đúng mỗi phép tính được 1 điểm.

Bài 2 (1 điểm)

Viết đúng số thập phân vào mỗi chỗ chấm được 0,5 điểm.

a) $8\text{kg } 375\text{g} = 8,375\text{kg}$;

b) $7\text{m}^2 8\text{dm}^2 = 7,08\text{m}^2$.