

MÔN TOÁN

Kiểm tra giữa học kì I

Đề 8

Phần 1.

1.a) Đọc các số thập phân sau :

0,003 :

32,407 :

b)Viết các số thập phân có:

-Mười đơn vị, ba phần nghìn:.....

-Một nghìn hai mươi tám đơn vị, bảy phần trăm :

2.Khoanh vào chữ đặt trước kết quả đúng :

a) $58\frac{27}{1000}$ được viết dưới dạng số thập phân là :

- A.58,27 B.58,270 C.58,0027 D.58,027

b)Số thích hợp để viết vào chỗ trống : $4m^2 6dm^2 = \dots\dots\dots dm^2$ là :

- A.46 B.460 C.406 D.4060

c) $\frac{482}{100}$ được viết thành hỗn số là:

- A. $48\frac{2}{100}$ B. $4\frac{82}{10}$
C. $48\frac{2}{10}$ D. $4\frac{82}{100}$

d)Câu nào sai trong các câu sau đây :

- A. Số 13 465 chia hết cho 5 nhưng không chia hết cho 3
B. Số 43 020 chia hết cho cả 2 và 5
C. Số 78 435 không chia hết cho 9
D. Số 76 110 chia hết cho cả 2 và 3

3. Ghi Đ hoặc S vào ô :

a) $18,35 > 18,28$

b) $1\text{ha} = 100\text{m}^2$

c) $0,008 = \frac{8}{1000}$

d) $9\text{dm}^2\ 24\text{mm}^2 = 9024\text{mm}^2$

Phần 2

1. a) Thực hiện phép tính :

$$\frac{4}{5} - \frac{5}{7} = \dots\dots\dots$$

.....

.....

$$\frac{1}{3} : 2 = \dots\dots\dots$$

.....

.....

b) Tính bằng cách thuận tiện nhất :

$$\frac{8 \times 48 \times 15}{30 \times 16 \times 24} = \dots\dots\dots$$

.....

.....

2. Một nền nhà hình chữ nhật có chiều dài 18m và chiều rộng bằng $\frac{1}{6}$ chiều dài.

Người ta dự định lát nền nhà bằng loại gạch men xanh hình vuông có cạnh 30cm.

Hỏi :

a) Tính số viên gạch cần mua để lát nền ?

b) Nếu muốn lát $\frac{1}{6}$ diện tích nền nhà bằng một loại gạch men khác, thì người ta phải mua giảm đi bao nhiêu viên gạch men xanh so với dự định ?

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Học 360.net