

TÀI LIỆU TOÁN NÂNG CAO LỚP 5
ĐỀ BÀI TẬP VỀ NHÀ
Liên hệ đăng kí học: 0832.64.64.64

Họ và tên: Ngày học:

CA 1

Câu 2.

a) Rút gọn các phân số sau: $\frac{85}{135}$; $\frac{143}{154}$; $\frac{202}{303}$; $\frac{1010}{1313}$; $\frac{51}{68}$; $\frac{115}{69}$; $\frac{153}{221}$

b) Viết các phân số sau thành các phân số có mẫu số là 24: $\frac{10}{15}$; $\frac{12}{16}$; $\frac{63}{72}$

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Câu 10.

a) Trong các phân số sau, phân số nào là phân số thập phân?

$\frac{3}{8}$; $\frac{2}{10}$; $\frac{100}{85}$; $\frac{85}{100}$; $\frac{12}{50}$; $\frac{7}{150}$; $\frac{5}{10000}$.

b) Viết các phân số sau thành phân số thập phân: $\frac{7}{2}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{10}{25}$; $\frac{50}{200}$; $\frac{60}{120}$; $\frac{234}{900}$.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

CA 2

Câu 1. Một căn phòng có nền là hình chữ nhật chiều dài 9m, chiều rộng 4m 6dm. Người ta lát nền căn phòng đó bằng những viên gạch hoa kích thước $20\text{cm} \times 20\text{cm}$. Hỏi phải dùng ít nhất bao nhiêu viên gạch để lát căn phòng đó?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Câu 2. Một mảnh vườn hình chữ nhật có chiều dài 12m, chiều rộng 8m. Người ta đã dùng $\frac{1}{2}$ diện tích mảnh vườn để trồng rau, $\frac{1}{3}$ diện tích còn lại trồng hoa, diện tích còn lại để trồng cây cảnh. Tính diện tích mỗi phần đất trong vườn.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Câu 6. Cho một hình chữ nhật có chu vi bằng 400dm. Số đo chiều dài và chiều rộng là hai số lẻ liên tiếp. Tính diện tích hình chữ nhật đó.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

