

ĐỀ KIỂM TRA CUỐI TUẦN TOÁN 4

Tuần 32 – Đề A

Phần I. Trắc nghiệm

1. Đúng ghi Đ, sai ghi S vào chỗ chấm

a) $1457 \times 45 = 65565 \dots$

b) $495 \times 147 = 72755 \dots$

c) $91485 : 9 = 10165 \dots$

d) $32766 : 258 = 127 \dots$

2. Chọn câu trả lời đúng :

Một xe ô tô du lịch chạy từ Thủ đô Hà Nội vào Thành phố Hồ Chí Minh hết 3 ngày. Ngày đầu chạy từ Hà Nội vào Huế được 654km. Ngày thứ hai chạy từ Huế vào Nha Trang được 626km. Ngày thứ ba chạy từ Nha Trang vào Thành phố Hồ Chí Minh được 439km. Hỏi trung bình mỗi ngày xe đó chạy được bao nhiêu ki-lô-mét.

Đáp số đúng là :

A. 626km

B. 574km

C. 573km

D. 572km

3. Đúng ghi Đ, sai ghi S vào chỗ chấm

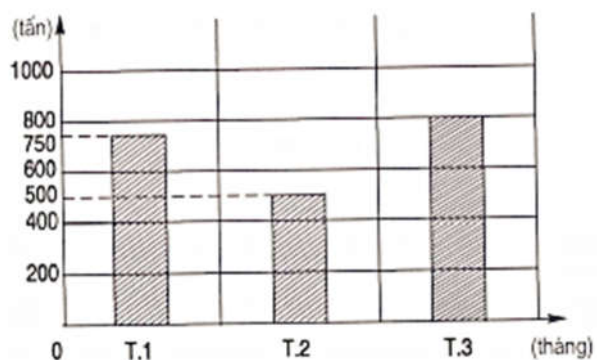
Biểu đồ bên cho biết số cao su được xuất khẩu trong 3 tháng đầu năm 2008 của Công ti An – Phú :

A. Tháng 1 : 750 tấn ...

B. Tháng 2 : 400 tấn ...

C. Tháng 3 : 800 tấn ...

D. Cả 3 tháng : 1950 tấn ...



4. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng :

Trong các phân số : $\frac{18}{24}$; $\frac{30}{45}$; $\frac{150}{200}$; $\frac{63}{84}$; $\frac{35}{70}$ các phân số bằng $\frac{3}{4}$ là :

A. $\frac{18}{24}$

B. $\frac{150}{200}$

C. $\frac{150}{200}$; $\frac{63}{84}$

D. $\frac{18}{24}$; $\frac{150}{200}$; $\frac{63}{84}$

5. Chọn câu trả lời đúng :

Tìm x biết : $x + \frac{1}{5} = \frac{6}{7} - \frac{1}{5}$

A. $x = \frac{6}{7}$

B. $x = \frac{23}{35}$

C. $x = \frac{16}{35}$

D. $x = \frac{17}{35}$

Phần II. Trình bày chi tiết các bài toán

1. Đặt tính rồi tính

a) 3507×25

b) 576×107

c) $9953 : 37$

d) $74426 : 244$

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

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

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

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

2. Xe Honda của cô Thái cứ đi 56km thì tiêu hao hết 1/ xăng. Trung bình một tháng cô Thái đi xe Honda được quãng đường dài 280km. Hỏi cô Thái phải trả ít nhất bao nhiêu tiền mua xăng cho xe trong 1 tháng ? (Biết rằng giá 1/ xăng là 14500 đồng)

Bài giải

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

3. An Thái có ba chiếc thước gỗ. Chiếc thước thứ nhất dài $\frac{1}{2}m$, chiếc thước thứ hai dài $\frac{1}{4}m$, chiếc thước thứ ba ngắn hơn chiếc thứ nhất $\frac{1}{3}m$. Tính tổng chiều dài của 3 chiếc thước đó.

Bài giải

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