

ĐỀ KIỂM TRA CUỐI TUẦN TOÁN 4

Tuần 31 – Đề A

Phần I. Trắc nghiệm

1. Đúng ghi Đ, sai ghi S vào chỗ chấm

Quãng đường từ thành phố Hồ Chí Minh đi thành phố Tuy Hòa dài 560km được vẽ trên bản đồ tỉ lệ 1 : 1000000 có độ dài là :

- A. 560mm ... B. 560cm ... C. 56cm ... D. 56mm ...

2. Nối mỗi số với cách viết thành tổng của số đó :

A.

| |
|--------|
| 701701 |
|--------|

| |
|---------------------------|
| $100000 + 7000 + 100 + 7$ |
|---------------------------|

 (1)

B.

| |
|--------|
| 710710 |
|--------|

| |
|-----------------------------|
| $100000 + 70000 + 100 + 70$ |
|-----------------------------|

 (2)

C.

| |
|--------|
| 107107 |
|--------|

| |
|----------------------------|
| $700000 + 10000 + 700 + 1$ |
|----------------------------|

 (3)

D.

| |
|--------|
| 170170 |
|--------|

| |
|-----------------------------|
| $700000 + 10000 + 700 + 10$ |
|-----------------------------|

 (4)

3. Điền dấu X vào ô thích hợp

| Câu | Đúng | Sai |
|-----------------------------|------|-----|
| a) Số 222225 chia hết cho 2 | | |
| b) Số 222225 chia hết cho 5 | | |
| c) Số 222225 chia hết cho 3 | | |
| d) Số 222225 chia hết cho 9 | | |

4. Chọn câu trả lời đúng

a) Tổng của 123987 và 789213 là :

- A. 92320 B. 913200 C. 912200 D. 903200

b) Hiệu của 912785 và 127859 là :

- A. 794926 B. 894926 C. 784926 D. 785926

5. Khoanh vào chữ đặt trước cách tính và kết quả đúng :

a) Tìm x biết $x + 2008 = 4192$

A. $x = 4192 + 2008$

$x = 6200$

B. $x = 4192 - 2008$

$x = 2184$

b) Tìm y biết $y - 9234 = 10101$

A. $y = 10101 + 9234$

$y = 19335$

B. $y = 10101 - 9234$

$y = 867$

Phần II. Trình bày chi tiết các bài toán

1. Cho số $\overline{a2008b}$. Hãy tìm các chữ số thay cho a và b để được số chia hết cho cả 2 ; 3 ; 5 và 9

2. Tính bằng cách thuận tiện nhất :

a) $1765 + 325 + 1675$

b) $5115 - 1275 + 1160$

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

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

3. Chuyến xe tải thứ nhất chở được 6715kg thóc. Chuyến xe thứ hai chở ít hơn chuyến thứ nhất 1430kg thóc. Hỏi cả 2 chuyến xe chở được bao nhiêu tạ thóc ?

Bài giải

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