

Đáp án tuần 2 – Đề A

Phần I.

1. (a ; 3) (b ; 4) (c ; 2) (d ; 5)

2.

Số \ Giá trị	Chữ số 5	Chữ số 3	Chữ số 7
503427	500000	3000	7
470532	500	30	70000

3.a) **B**

b) **D**

4.

$$9899 < 10000$$

$$20111 > 19999$$

$$910678 > 909789$$

$$830678 = 830000 + 678$$

$$74474 < 74747$$

$$100000 > 99099$$

Phần II

1. a) 600050 ; chữ số 5 thuộc hàng chục, lớp đơn vị

b) 250100 ; chữ số 5 thuộc hàng chục nghìn, lớp nghìn

c) 500914 ; chữ số 5 thuộc hàng trăm nghìn, lớp nghìn

2. Các số xếp theo thứ tự từ bé đến lớn là :

789563 ; 879653 ; 909010 ; 910009 ; 987365

3.

a) $x - 4956 = 8372$

$$x = 8372 + 4956$$

$$x = 13328$$

b) $x + 1536 = 10320$

$$x = 10320 - 1536$$

$$x = 8784$$

c) $x \times 9 = 57708$

$$x = 57708 : 9$$

$$x = 6412$$

d) $x : 7 = 1630$

$$x = 1630 \times 7$$

$$x = 11410$$

4. Chiều dài của tấm bìa hình chữ nhật là : $108 : 9 = 12$ (cm)

Chu vi của tấm bìa hình chữ nhật đó là : $(12 + 9) \times 2 = 42$ (cm)

Đáp số : 42 cm

Đáp án tuần 2 – Đề B

Phần I.

1. a) A ; b) C

2. (A ; 3) (B ; 4) (C ; 1) (D ; 2)

3. a) Đ b) S c) Đ d) S

4. C

Phần II

1. a) 4135 ; 4153 ; 4315 ; 4351 ; 4513 ; 4531 ; 1435 ; 1453 ; 1345 ; 1354 ; 1534 ; 1543 ; 3145 ; 3154 ; 3415 ; 3451 ; 3514 ; 3541 ; 5134 ; 5143 ; 5314 ; 5341 ; 5413 ; 5431.

b) 1345 ; 1354 ; 1435 ; 1453 ; 1534 ; 1543 ; 3145 ; 3154 ; 3415 ; 3451 ; 3514 ; 3541 ; 4135 ; 4153 ; 4315 ; 4351 ; 4513 ; 4531 ; 5134 ; 5143 ; 5314 ; 5341 ; 5413 ; 5431.

2. a) Vì $3 = 3 + 0 = 2 + 1 = 1 + 1 + 1$ nên các số có 4 chữ số mà tổng các chữ số bằng 3 là : 3000 ; 2100 ; 2010 ; 2001 ; 1200 ; 1020 ; 1002 ; 1110 ; 1101 ; 1011

b) Các số trên viết theo thứ tự từ bé đến lớn là :

1002 ; 1011 ; 1020 ; 1101 ; 1110 ; 1200 ; 2001 ; 2010 ; 2100 ; 3000

3. Chữ số hàng chục gấp chữ số hàng nghìn số lần là : $2 \times 2 = 4$ (lần)

Chữ số hàng nghìn nhỏ hơn 2 vì nếu chữ số hàng nghìn là 2 thì chữ số hàng chục là $2 \times 4 = 8$. Khi đó chữ số hàng đơn vị là : $8 + 3 = 11$ (loại)

Vậy chữ số hàng nghìn là 1 chữ số hàng trăm là : $1 \times 2 = 2$

Chữ số hàng chục là : $2 \times 2 = 4$

Chữ số hàng đơn vị là : $4 + 3 = 7$

Số cần tìm là : 1247