

**BÀI TẬP CUỐI TUẦN TOÁN 3****Tuần 28 – Đề 1****Bài 1.** Điền dấu ( $<$  ;  $>$  ;  $=$ ) vào chỗ chấm

34052 ... 9999

59421 ... 59422

46077 ... 40088

57914 ... 57924

82673 ... 82599

48624 ... 48599

9999 ..... 10000

11111 ... 9999 + 1

5777 + 7 ... 5784

9099 + 1 ... 90990

**Bài 2.** Khoanh vào chữ đặt trước đáp số đúng

Trong các số: 42078, 42075, 42090, 42100, 42099, 42109, 43000.

a) Số lớn nhất là:

A. 43000

B. 42099

b) Số bé nhất là:

A. 42075

B. 42099

**Bài 3.** Viết (theo mẫu)

$$34125 = 30000 + 4000 + 100 + 20 + 5$$

Chữ số 3 có giá trị là: 30000

Chữ số 4 có giá trị là: 4000

Chữ số 1 có giá trị là: 100

Chữ số 2 có giá trị là: 20

Chữ số 5 có giá trị là: 5

$$92635 = \dots\dots\dots$$

Chữ số 9 có giá trị là: ...

Chữ số 2 .....

Chữ số 6 .....

Chữ số 3 .....

Chữ số 5 .....

**Bài 4.** 4 thùng đựng 608 lít xăng. Hỏi 7 thùng như thế đựng bao nhiêu lít xăng?

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

**Bài 5.** Tính:

a)  $3\text{cm}^2 + 4\text{cm}^2 = \dots$

b)  $5\text{cm}^2 \times 4 = \dots \text{cm}^2$

c)  $9\text{cm}^2 - 7\text{cm}^2 = \dots$

d)  $24\text{cm}^2 : 6 = \dots \text{cm}^2$

e)  $12\text{cm}^2 + 21\text{cm}^2 : 3 = \dots$

g)  $37\text{cm}^2 - 4\text{cm}^2 \times 5 = \dots$

**LỜI GIẢI CHI TIẾT****Bài 1.****Phương pháp:**

Trong hai số tự nhiên:

- Số nào có nhiều chữ số hơn thì lớn hơn. Số nào có ít chữ số hơn thì bé hơn.
- Nếu hai số có chữ số bằng nhau thì so sánh từng cặp chữ số ở cùng một hàng kể từ trái sang phải.
- Nếu hai số có tất cả các cặp chữ số ở từng hàng đều bằng nhau thì hai số đó bằng nhau.

**Cách giải:**

$$34052 > 9999$$

$$59421 < 59422$$

$$46077 > 40088$$

$$57914 < 57924$$

$$82673 > 82599$$

$$48624 > 48599$$

$$9999 < 10000$$

$$11111 > 9999 + 1$$

$$5777 + 7 = 5784$$

$$9099 + 1 < 90990$$

**Bài 2.****Phương pháp:**

\* So sánh các số đã cho, từ đó tìm được số lớn nhất, số bé nhất trong các số đó.

\* Cách so sánh:

Trong hai số tự nhiên:

- Số nào có nhiều chữ số hơn thì lớn hơn. Số nào có ít chữ số hơn thì bé hơn.
- Nếu hai số có chữ số bằng nhau thì so sánh từng cặp chữ số ở cùng một hàng kể từ trái sang phải.

- Nếu hai số có tất cả các cặp chữ số ở từng hàng đều bằng nhau thì hai số đó bằng nhau.

**Cách giải:**

So sánh các số đã cho ta có:

$$42075 < 42078 < 42090 < 42099 < 42100 < 42109 < 43000.$$

a) Số lớn nhất trong các số đó là: 43000.

Chọn A.

b) Số bé nhất trong các số đó là: 42075.

Chọn A.

**Bài 3.****Phương pháp:**

- Xác định hàng của từng chữ số, từ đó tìm được giá trị của mỗi chữ số đó.

- Các chữ số từ phải sang trái lần lượt thuộc hàng đơn vị, hàng chục, hàng trăm, hàng nghìn, hàng chục nghìn.

**Cách giải:**

$$92635 = 90000 + 2000 + 600 + 30 + 5$$

Chữ số 9 có giá trị là: 90000.

Chữ số 2 có giá trị là: 2000.

Chữ số 6 có giá trị là: 600.

Chữ số 3 có giá trị là: 30.

Chữ số 5 có giá trị là: 5.

**Bài 4.****Phương pháp:**

- Tìm số lít xăng đựng trong 1 thùng ta lấy số lít xăng đựng trong 4 thùng chia cho 4.
- Tìm số lít xăng đựng trong 7 thùng ta lấy số lít xăng đựng trong 1 thùng nhân với 7.

**Cách giải:**

1 thùng đựng được số lít xăng là:

$$608 : 4 = 152 \text{ (l)}$$

7 thùng như thế đựng được số lít xăng là:

$$152 \times 7 = 1064 \text{ (l)}$$

Đáp số: 1064l .

**Bài 5.****Phương pháp:**

- Thực hiện các phép tính như đối với phép tính các số tự nhiên, sau đó ghi thêm đơn vị đo vào sau kết quả.
- Biểu thức có các phép tính cộng, trừ, nhân, chia thì thực hiện phép nhân, chia trước; thực hiện phép cộng, trừ sau

**Cách giải:**

a)  $3\text{cm}^2 + 4\text{cm}^2 = 7\text{cm}^2$ .

b)  $5\text{cm}^2 \times 4 = 20\text{cm}^2$ .

c)  $9\text{cm}^2 - 7\text{cm}^2 = 2\text{cm}^2$ .

d)  $24\text{cm}^2 : 6 = 4\text{cm}^2$ .

e)  $12\text{cm}^2 + 21\text{cm}^2 : 3 = 12\text{cm}^2 + 7\text{cm}^2 = 19\text{cm}^2$ .

g)  $37\text{cm}^2 - 4\text{cm}^2 \times 5 = 37\text{cm}^2 - 20\text{cm}^2 = 17\text{cm}^2$ .