

**BÀI TẬP CUỐI TUẦN TOÁN 3****Tuần 28 – Đề 2****Bài 1.** Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

a) 2497; 2498; ... ; ... ; ...

b) 48 666; 48 667; ... ; ... ; ...

c) 99 991; 99 993 ; ... ; ... ; ...

**Bài 2.** Tìm  $x$ :

a)  $5735 + x = 9091$

b)  $x - 4582 = 3848$

.....

.....

c)  $x \times 5 = 7595$

d)  $x : 3 = 2678$

.....

.....

**Bài 3.** Dùng các chữ số: 6, 1, 0, 8, 5 hãy viết số lớn nhất và số bé nhất có năm chữ số khác nhau.

a) Số lớn nhất: .....

b) Số bé nhất : .....

c) Viết các số đó thành tổng các số (theo mẫu):

Mẫu:  $12345 = 10000 + 2000 + 300 + 40 + 5$

.....

.....

**Bài 4.** Một hình chữ nhật có chiều rộng 45m và bằng  $\frac{1}{3}$  chiều dài. Tính chu vi hình chữ nhật đó.

## Bài giải

.....

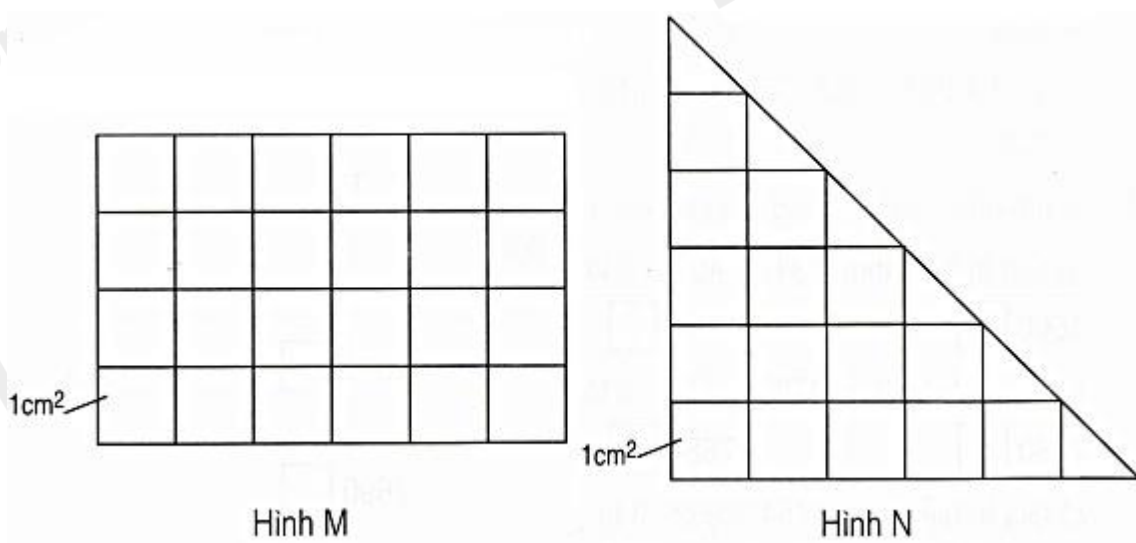
.....

.....

.....

.....

**Bài 5.** So sánh diện tích hình M và hình N.



Diện tích hình M bằng: ... $\text{cm}^2$ .

Diện tích hình N bằng: ... $\text{cm}^2$ .

Diện tích hình M ... diện tích hình N: ... $\text{cm}^2$ .

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

- a, b) Đếm thêm 1 đơn vị rồi điền các số còn thiếu vào chỗ chấm.  
c) Đếm thêm 2 đơn vị rồi điền các số còn thiếu vào chỗ chấm.

**Cách giải:**

- a) 2497; 2498; **2499** ; **2450** ; **2451**.  
b) 48 666; 48 667; **48 668** ; **48 669** ; **48 670**.  
c) 99 991; 99 993 ; **99 995** ; **99 997** ; **99 999** .

**Bài 2.****Phương pháp:**

Áp dụng các quy tắc:

- Muốn tìm số hạng chưa biết ta lấy tổng trừ đi số hạng đã biết.
- Muốn tìm số bị trừ ta lấy hiệu cộng với số trừ.
- Muốn tìm thừa số chưa biết ta lấy tích chia cho thừa số đã biết.
- Muốn tìm số bị chia ta lấy thương nhân với số chia.

**Cách giải:**

a)  $5735 + x = 9091$

$$x = 9091 - 5735$$

$$x = 3356$$

b)  $x - 4582 = 3848$

$$x = 3848 + 4582$$

$$x = 8430$$

c)  $x \times 5 = 7595$

$$x = 7595 : 5$$

$$x = 1519$$

d)  $x : 3 = 2678$

$$x = 2678 \times 3$$

$$x = 8034$$

**Bài 3.****Phương pháp:**

- Dựa vào dãy số tự nhiên để viết các số theo yêu cầu đề bài.

Lưu ý: Chữ số hàng chục nghìn phải khác 0.

- Xác định hàng của từng chữ số, từ đó tìm được giá trị của mỗi chữ số đó và viết số thành tổng theo mẫu đã cho.

**Cách giải:**

a) Số lớn nhất có 5 chữ số khác nhau được viết từ các chữ số 6, 1, 0, 8, 5 là 86510.

b) Số bé nhất có 5 chữ số khác nhau được viết từ các chữ số 6, 1, 0, 8, 5 là 10568.

c)  $86510 = 80000 + 6000 + 5000 + 10$ .

$$10568 = 10000 + 500 + 60 + 8.$$

**Bài 4.****Phương pháp:**

- Tính chiều dài hình chữ nhật ta lấy chiều rộng nhân với 3.

- Tính chu vi hình chữ nhật ta lấy chiều dài cộng với chiều rộng (cùng một đơn vị đo) rồi nhân với 2.

**Cách giải:**

Chiều dài hình chữ nhật đó là:

$$45 \times 3 = 135 \text{ (m)}$$

Chu vi hình chữ nhật đó là:

$$(135 + 45) \times 2 = 360 \text{ (m)}$$

Đáp số: 360m.

**Bài 5.****Phương pháp:**

Đếm số ô vuông có trong mỗi hình, từ đó tính được diện tích mỗi hình.

Lưu ý: cứ 2 hình tam giác sẽ ghép được 1 hình vuông nhỏ có diện tích là  $1\text{cm}^2$ .

**Cách giải:**

Hình M gồm 24 hình vuông nhỏ diện tích là  $1\text{cm}^2$  nên diện tích hình M là  $24\text{cm}^2$ .

Hình N gồm 15 hình vuông nhỏ diện tích  $1\text{cm}^2$  và 6 tam giác nhỏ.

Mà 2 hình tam giác nhỏ sẽ ghép được 1 hình vuông nhỏ diện tích  $1\text{cm}^2$ .

Do đó, 6 tam giác nhỏ sẽ ghép được 3 hình vuông nhỏ diện tích  $1\text{cm}^2$ .

Như vậy hình N gồm 18 hình vuông nhỏ diện tích  $1\text{cm}^2$ , diện tích hình N là  $18\text{cm}^2$ .

Vậy diện tích hình M **lớn hơn** diện tích hình N là:  $24 - 18 = 6\text{cm}^2$ .