

Bài 33. TÍNH CHẤT GIAO HOÁN CỦA PHÉP CỘNG

1. Viết số hoặc chữ thích hợp vào chỗ chấm :

a) $25 + 41 = 41 + \dots$

b) $a + b = \dots + a$

$96 + 72 = \dots + 96$

$a + 0 = 0 + \dots = \dots$

$68 + 14 = 14 + \dots$

$0 + b = \dots + 0 = \dots$

2. Đặt tính, tính rồi dùng tính chất giao hoán để thử lại :

a) $695 + 137$

b) $8279 + 654$

..... Thử lại

..... Thử lại

.....

.....

.....

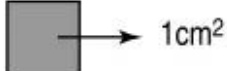
.....

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

Một hình chữ nhật có chiều dài là a , chiều rộng là b (a, b cùng một đơn vị đo). Chu vi của hình chữ nhật đó là :

- A. $a \times b$
- B. $a + b \times 2$
- C. $b + a \times 2$
- D. $(a + b) \times 2$

4. Cho biết :

– Diện tích của mỗi ô vuông bằng 1cm^2 . 

– Mỗi nửa ô vuông dưới đây có diện tích bằng $\frac{1}{2}\text{cm}^2$.



Viết số đo diện tích của mỗi hình dưới đây (theo mẫu) :



1cm^2

.....

.....

.....

.....

.....