

Tên: _____

PHIẾU BÀI TẬP

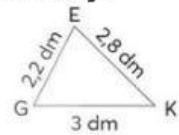
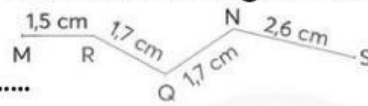
1/

a) Thay ? bằng từ thích hợp.

- Muốn tính độ dài đường gấp khúc, ta tính độ dài các đoạn thẳng của đường gấp khúc đó.
- Muốn tính chu vi của hình tam giác, hình tứ giác, ta tính độ dài các cạnh của mỗi hình.

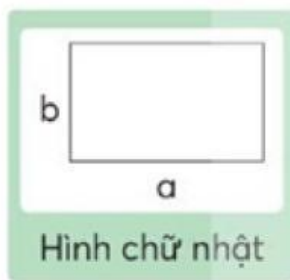
b) Tính độ dài đường gấp khúc, tính chu vi hình tam giác dưới đây.

- Độ dài của đường gấp khúc MRQNS là:



- Chu vi tam giác EGK là:

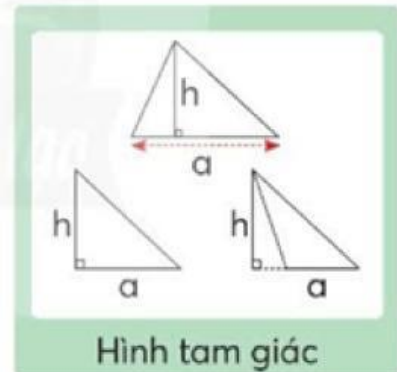
2/ Chọn cách tính chu vi, diện tích phù hợp với hình (các kích thước cùng một đơn vị đo).



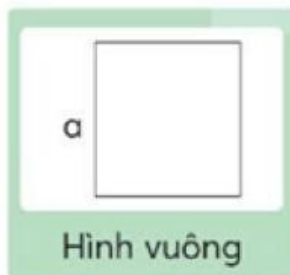
Hình chữ nhật

A $S = \frac{(a + b) \times h}{2}$

B $P = a \times 4$
 $S = a \times a$



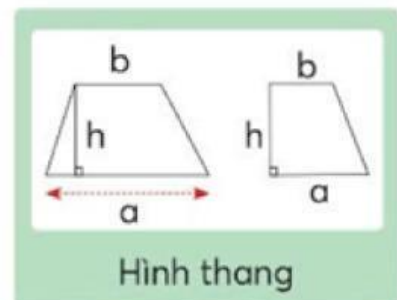
Hình tam giác



Hình vuông

C $S = \frac{a \times h}{2}$

D $P = (a + b) \times 2$
 $S = a \times b$



Hình thang



Hình tròn

E $C = r \times 2 \times 3,14$
 $S = r \times r \times 3,14$

4/ Sắp xếp các số đo sau theo thứ tự từ lớn đến bé.

km²; 45 ha; 700 000 m²; 9 000 m²

5/ Câu nào đúng, câu nào sai?

a) Diện tích hình chữ nhật gấp đôi diện tích hình vuông

- Diện tích hình chữ nhật là:.....

- Diện tích hình vuông là:

b) Chu vi hình chữ nhật gấp đôi chu vi hình vuông.

- Chu vi hình chữ nhật là:.....

- Chu vi hình vuông là:.....

c) Diện tích tam giác BCD bằng một nửa diện tích hình thang ABCD.

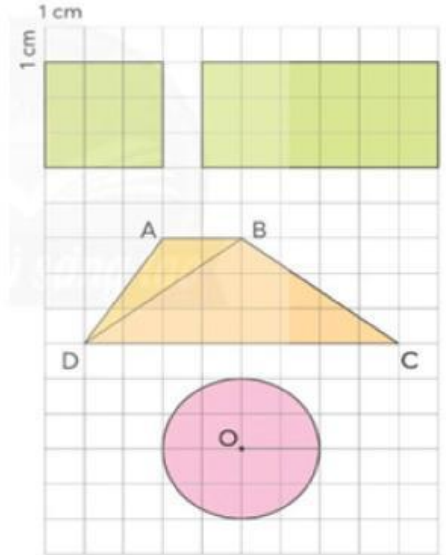
- Diện tích tam giác BCD là:.....

- Diện tích hình thang ABCD là:.....

d) Hình tròn tâm O có:

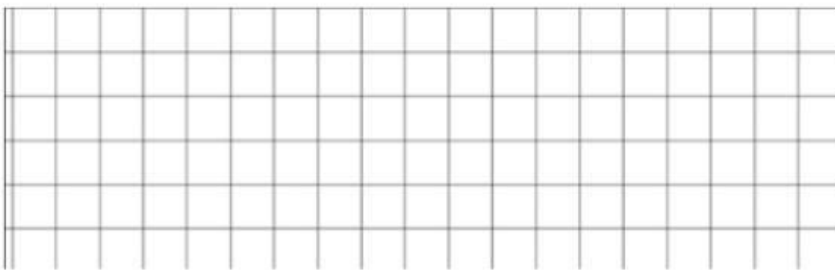
- Chu vi là: 12,56 cm.

.....
- Diện tích là: 12,56 cm².



6/ Vẽ một hình vuông và một hình chữ nhật trên giấy kẻ ô vuông theo yêu cầu dưới đây.

a) Hai hình có diện tích bằng nhau nhưng chu vi khác nhau.



b) Hai hình có chu vi bằng nhau nhưng diện tích khác nhau.



