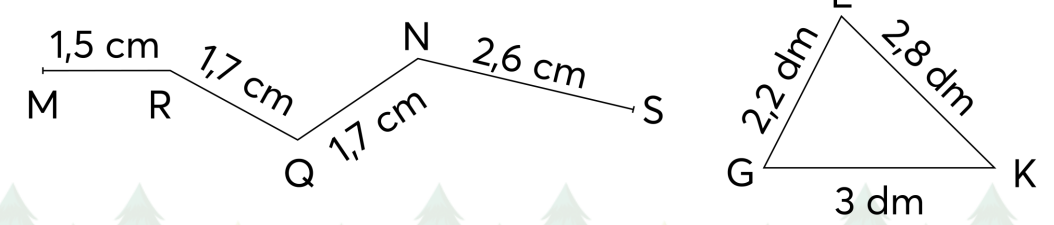


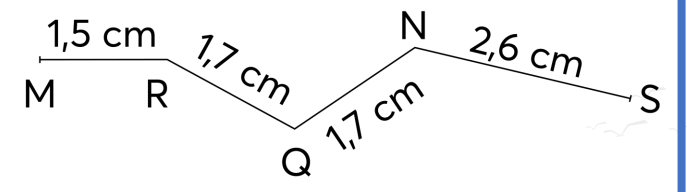


- 1
- a) Thay .?. bằng từ thích hợp.
- Muốn tính độ dài đường gấp khúc, ta tính .?. độ dài các đoạn thẳng của đường gấp khúc đó.
- Muốn tính chu vi của hình tam giác, hình tứ giác, ta tính
  .?. độ dài các cạnh của mỗi hình.
- b) Tính độ dài đường gấp khúc, tính chu vi hình tam giác dưới đây.

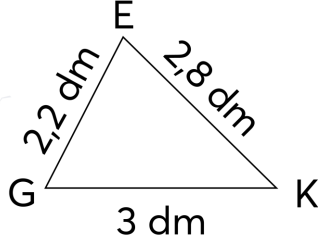


- 1
- a) Thay .?. bằng từ thích hợp.
- Muốn tính độ dài đường gấp khúc, ta tính .?. độ dài các đoạn thẳng của đường gấp khúc đó.
- Muốn tính chu vi của hình tam giác, hình tứ giác, ta tính .?. độ dài các cạnh của mỗi hình.

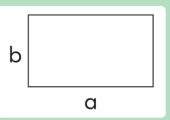
b) Tính độ dài đường gấp khúc, tính chu vi hình tam giác dưới đây.



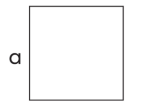
1,5 + 1,7 + 1,7 + 2,6 = 7,5 Độ dài đường gấp khúc MRQNS là 7,5 cm.



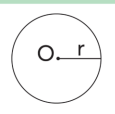
2,2 + 2,8 + 3 = 8Chu vi hình tam giác EGK là 8 dm. Chọn cách tính chu vi, diện tích phù hợp với hình (các kích thước cùng một đơn vị đo).



Hình chữ nhật



Hình vuông



Hình tròn

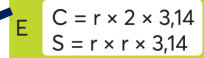
$$A S = \frac{(a + b) \times h}{2}$$

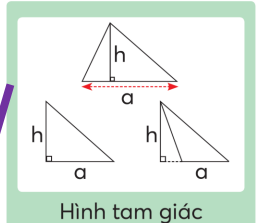
$$\begin{array}{c}
\mathsf{P} = \mathsf{a} \times 4 \\
\mathsf{S} = \mathsf{a} \times \mathsf{a}
\end{array}$$

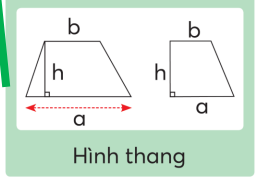
$$C S = \frac{a \times h}{2}$$

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

$$S = a \times b$$







## Số?

a) Hai đơn vị đo diện tích liền kề ( $km^2$ , ha hoặc  $m^2$ ,  $dm^2$ ,  $cm^2$ ,  $mm^2$ ), đơn vị lớn hơn gấp 100 lần đơn vị bé hơn.

b) 
$$5 km^2$$
 20 ha = 520 ha  $4 m^2$   $5 dm^2$  = 4,05  $m^2$ 

3 ha 1 000 
$$m^2 = 31\ 000\ m^2$$
 26  $dm^2$  98  $cm^2 = 26,98\ dm^2$ 

$$1 \ km^2 \ 700 \ m^2 = 1 \ 000 \ 700 \ m^2$$
  $30 \ cm^2 \ 4 \ mm^2 = 30,04 \ cm^2$ 

Sắp xếp các số đo sau theo thứ tự từ lớn đến bé.  $\frac{1}{2}$   $km^2$ ; 45 ha; 700 000  $m^2$ ; 9 000  $m^2$ .

$$\frac{1}{2}km^2 = 500\ 000\ m^2 \qquad 45\ ha = 450\ 000\ m^2$$

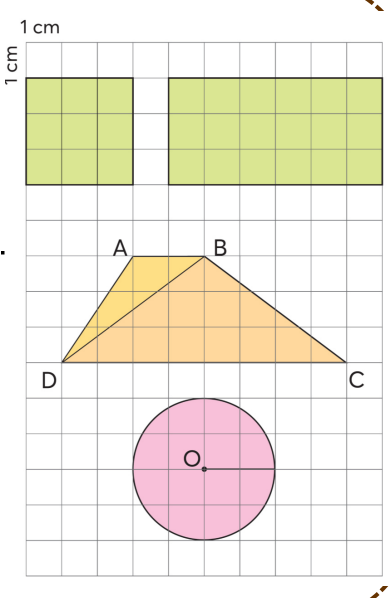
700 000  $m^2 > 500 000 m^2 > 450 000 m^2 > 9 000 m^2$ 

→ 700 000 
$$m^2 > \frac{1}{2} km^2 > 45 \text{ ha} > 9 000 m^2$$

Câu nào đúng, câu nào sai?

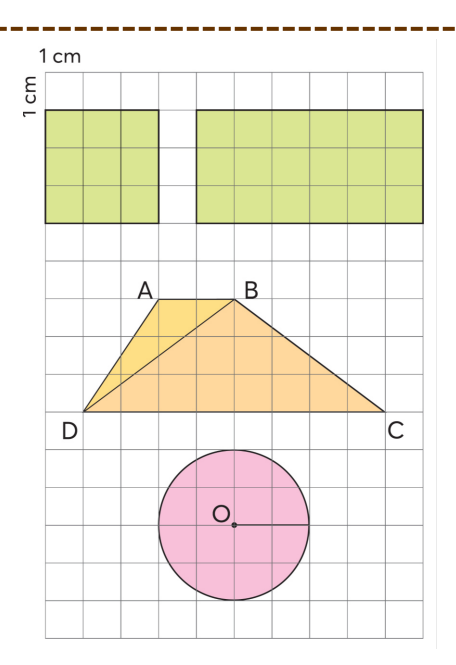
Vẽ một hình vuông và một hình chữ nhật trên giấy kẻ ô vuông theo yêu cầu dưới đây.

- 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. Các hình dưới đây được vẽ trên lưới ô vuông cạnh dài 1 cm.
- a) Diện tích hình chữ nhật gấp đôi diện tích hình vuông.
- b) Chu vi hình chữ nhật gấp đôi chu vi hình vuông.
- c) Diện tích tam giác BCD bằng một nửa diện tích hình thang ABCD.
- d) Hình tròn tâm O có:
- Chu vi là 12,56 cm;
- Diện tích là: 12,56  $cm^2$



Câu nào đúng, câu nào sai?
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.

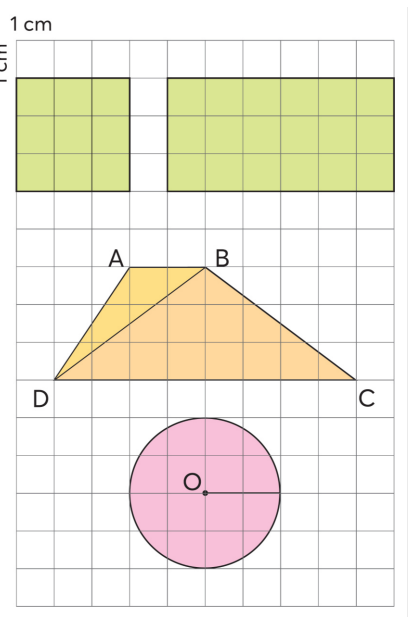
ĐÚNG



b) Hai hình có chu vi bằng nhau nhưng diện tích khác nhau. Các hình dưới đây được vẽ trên lưới ô vuông cạnh dài 1 cm.

## SAI

Chu vi hình vuông là 12 cm và chu vi hình chữ nhật là 18 cm  $\rightarrow$  Chu vi hình chữ nhật = 1,5 chu vi hình vuông ( $\frac{12}{15}$  = 1,5).

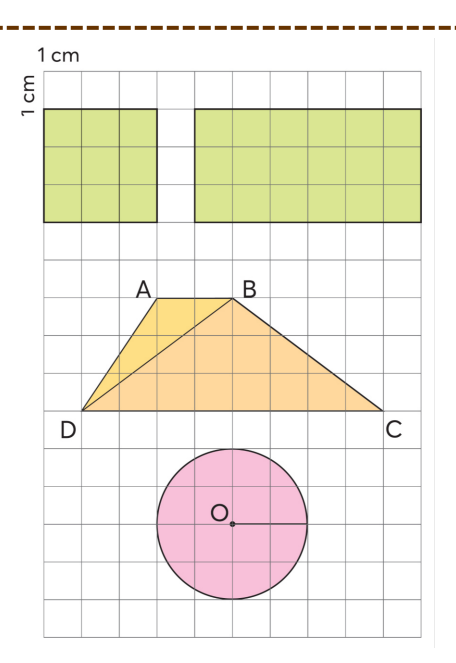


c) Diện tích tam giác BCD bằng một nửa diện tích hình thang ABCD.

## SAI

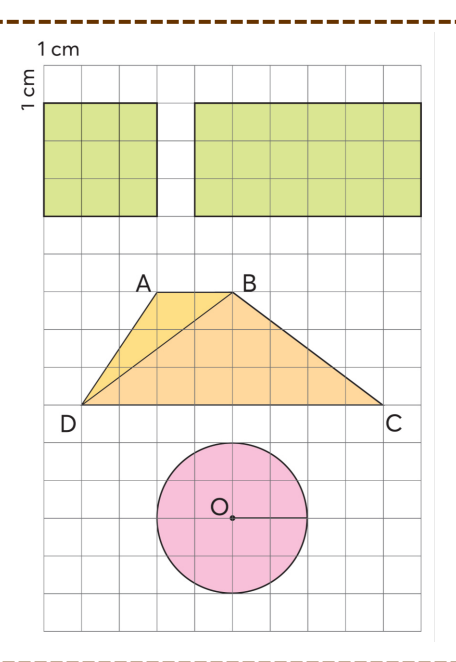
Diện tích tam giác BCD là  $12 cm^2$  và diện tích hình và thang là  $15 cm^2$ 

→ Diện tích hình tam giác  $\frac{4}{5}$  diện tích hình thang  $\frac{12}{15} = \frac{4}{5}$ 



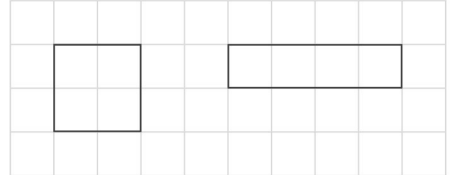
- d) Hình tròn tâm O có:
- Chu vi là 12,56 cm;
- Diện tích là: 12,56  $cm^2$

ĐÚNG



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.

