

Name: _____

Date: _____

Geometry Basics: More Perimeters

Hình học: Chu vi

Chu vi của một đa giác được tính bằng tổng độ dài các cạnh của nó.



$$\begin{array}{r}
 2 \text{ feet} \\
 4 \text{ feet} \\
 2 \text{ feet} \\
 + 4 \text{ feet} \\
 \hline
 12 \text{ feet}
 \end{array}$$

Hướng dẫn: Tính chu vi các đa giác sau.

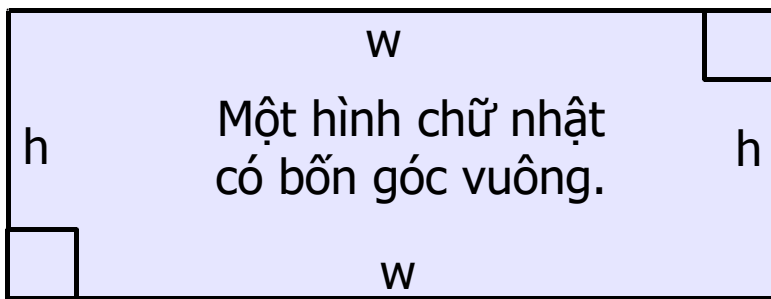
<p>Chu vi = _____ cm.</p>	<p>Chu vi = _____ cm.</p>	<p>Chu vi = _____ cm.</p>
<p>Chu vi = _____ in.</p>	<p>Chu vi = _____ in.</p>	<p>Chu vi = _____ in.</p>



The Secrets of the Rectangle



Các mặt đối diện của một hình chữ nhật có chiều dài bằng nhau.

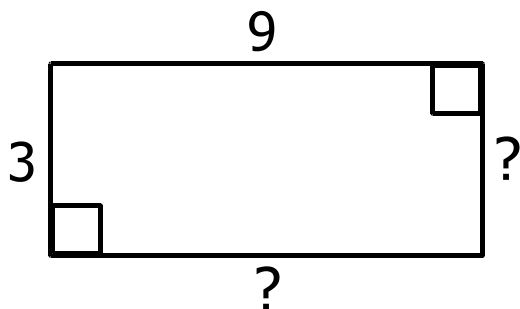


Chu vi bằng tổng của tất cả các cạnh.

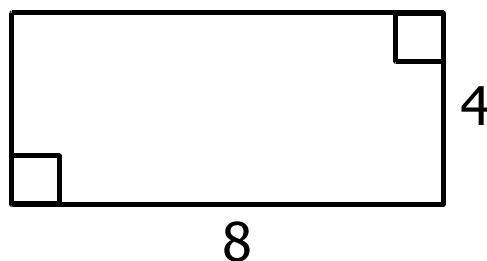
Diện tích hình chữ nhật bằng chiều cao (h) nhân với chiều rộng (w).

Sử dụng thông tin trên, hãy trả lời các vấn đề sau.

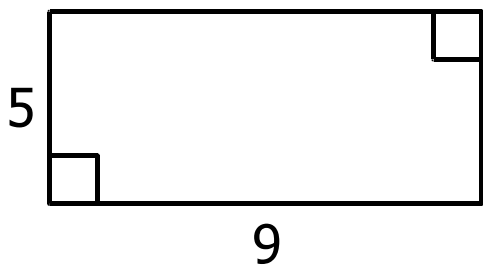
1. Chiều cao và chiều rộng của mỗi cạnh là bao nhiêu?



2. Chu vi là bao nhiêu?



3. Diện tích là bao nhiêu?



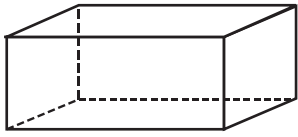
4. Diện tích là bao nhiêu?



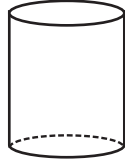
Name _____

Date _____

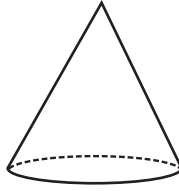
Solid Shapes



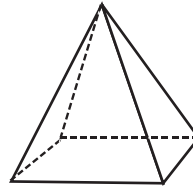
Hình hộp chữ nhật



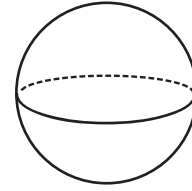
Hình trụ



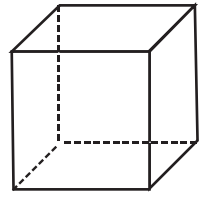
Hình nón



Hình chóp



Hình cầu



Hình lập phương

Viết tên của hình dạng rắn mà mỗi vật có hình dạng tương ứng

