

Bài 162.**LUYỆN TẬP**

1. Viết số đo thích hợp vào ô trống :

a)

Hình lập phương	(1)	(2)
Cạnh	8cm	1,5m
$S_{\text{xung quanh}}$		
$S_{\text{toàn phần}}$		
Thể tích		

b)

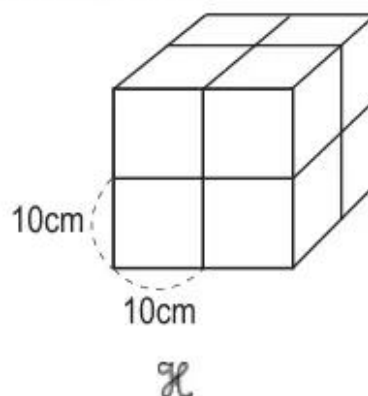
Hình hộp chữ nhật	(1)	(2)
Chiều dài	6cm	1,8m
Chiều rộng	4cm	1,2m
Chiều cao	5cm	0,8m
$S_{\text{xung quanh}}$		
$S_{\text{toàn phần}}$		
Thể tích		

2. Một bể nước dạng hình hộp chữ nhật có thể tích $1,44\text{m}^3$. Đáy bể có chiều dài 1,5m, chiều rộng 1,2m. Tính chiều cao của bể.

Bài giải

3. Có 8 hình lập phương cạnh 10cm xếp thành một hình lập phương \mathcal{H} (như hình bên). Tính :

- a) Thể tích của hình lập phương \mathcal{H} .
b) Diện tích toàn phần của hình lập phương \mathcal{H} .



Bài giải

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

Một hình lập phương cạnh 3cm. Nếu cạnh hình lập phương gấp lên 2 lần thì thể tích của nó gấp lên mấy lần ?

A. 2 lần

B. 3 lần

C. 4 lần

D. 8 lần