

**Bài 120.****LUYỆN TẬP CHUNG**

1. Một bể nước dạng hình hộp chữ nhật có kích thước ở trong lòng bể là : chiều dài 2m, chiều rộng 1,5m và chiều cao 1m. Mức nước trong bể cao bằng  $\frac{4}{5}$  chiều cao của bể. Hỏi trong bể có bao nhiêu lít nước ? ( $1\text{dm}^3 = 1\text{l}$ )

*Bài giải*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. Cho một hình lập phương có cạnh 0,5m. Tính rồi viết kết quả vào ô trống :

Diện tích xung quanh	Diện tích toàn phần	Thể tích

3. a) Viết số đo thích hợp vào ô trống :

Hình hộp chữ nhật	(1)	(2)
Chiều dài	2m	1m
Chiều rộng	1m	0,5m
Chiều cao	0,4m	0,2m
Thể tích		

- b) Viết số thích hợp vào chỗ chấm :

Chiều dài hình (1) gấp .... lần chiều dài hình (2).

Chiều rộng hình (1) gấp .... lần chiều rộng hình (2).

Chiều cao hình (1) gấp .... lần chiều cao hình (2).

Thể tích hình (1) gấp .... lần thể tích hình (2).