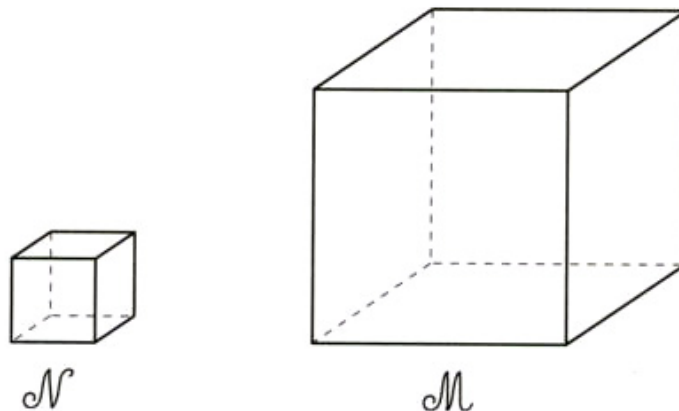
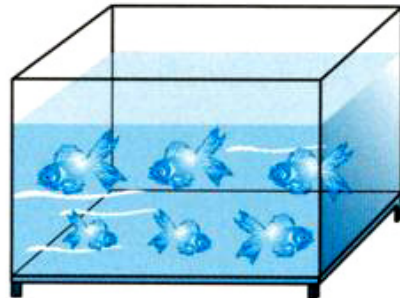




LUYỆN TẬP CHUNG

- 1 Một bể kính nuôi cá dạng hình hộp chữ nhật có chiều dài 1m, chiều rộng 50cm, chiều cao 60cm.
- a) Tính diện tích kính dùng làm bể cá đó (bể không có nắp).
 - b) Tính thể tích bể cá đó.
 - c) Mức nước trong bể cao bằng $\frac{3}{4}$ chiều cao của bể. Tính thể tích nước trong bể đó (độ dày kính không đáng kể).
- 2 Một hình lập phương có cạnh 1,5m. Tính :
- a) Diện tích xung quanh của hình lập phương ;
 - b) Diện tích toàn phần của hình lập phương ;
 - c) Thể tích của hình lập phương.
- 3 Có hai hình lập phương. Hình \mathcal{M} có cạnh dài gấp 3 lần cạnh hình \mathcal{N} .



- a) Diện tích toàn phần của hình \mathcal{M} gấp mấy lần diện tích toàn phần của hình \mathcal{N} ?
- b) Thể tích của hình \mathcal{M} gấp mấy lần thể tích của hình \mathcal{N} ?