

**BÀI  
15**

# VỊ TRÍ, ĐỊNH HƯỚNG TRONG KHÔNG GIAN

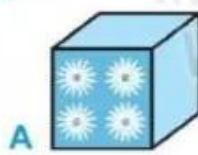
## Tiết 1

1 Số ?

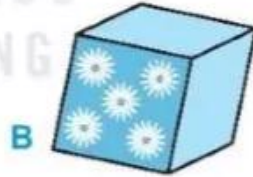


- a) Hàng trước có  con thỏ. Hàng sau có  con gấu.  
b) Trước mặt "cô giáo vàng anh", cả thỏ và gấu có  con.

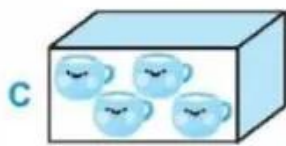
2 Số ?



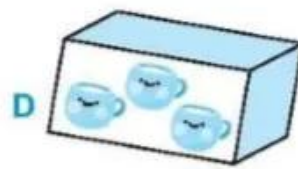
Mặt trước khối lập phương A vẽ  bông hoa.



Mặt trước khối lập phương B vẽ  bông hoa.

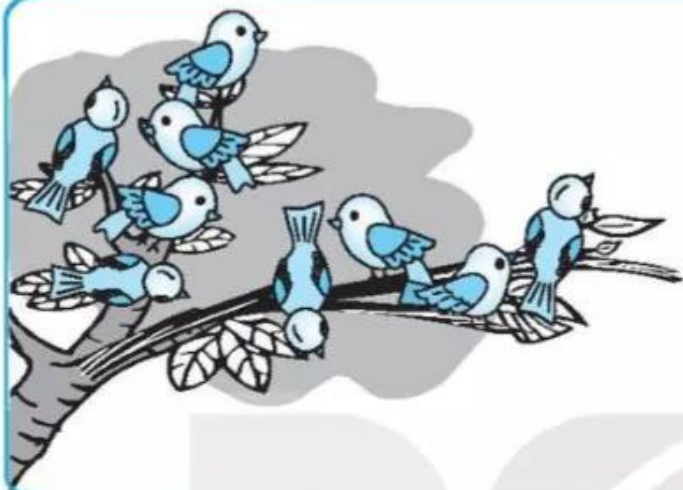


Mặt trước khối hộp chữ nhật C vẽ  cái cốc.



Mặt trước khối hộp chữ nhật D vẽ  cái cốc.

3 Số ?



- a) Cành trên có  con chim.
- b) Cành dưới có  con chim.
- c) Cả hai cành có  con chim.

4 Viết *trước*, *sau*, *giữa* vào chỗ chấm cho thích hợp.



Thỏ



Gấu



Sóc

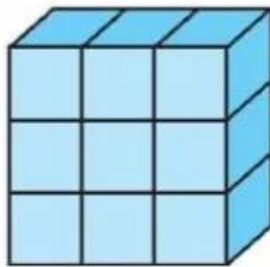
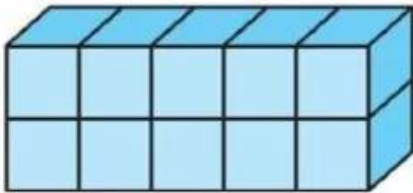


Nhim

- a) Thỏ đi ..... gấu.      b) Sóc đi ..... gấu.
- c) Nhím đi ..... cả ba bạn.    d) Gấu đi ..... thỏ và sóc.
- e) Sóc đi ..... gấu và nhím.    g) Thỏ đi ..... cả ba bạn.

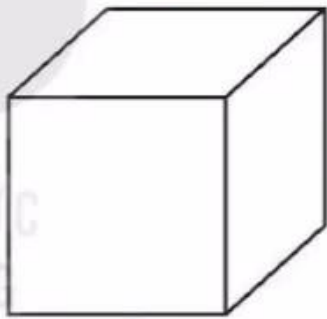
## Tiết 2

1 a) Đúng ghi Đ, sai ghi S.



- Hình bên phải có nhiều khối lập phương nhỏ hơn.
- Hình bên trái có nhiều khối lập phương nhỏ hơn.
- Hai hình có số khối lập phương nhỏ bằng nhau.

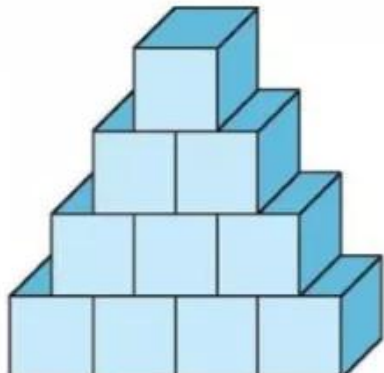
b) Tô màu đỏ vào mặt trên, màu vàng vào mặt trước, màu xanh vào mặt bên phải khối lập phương A.



2 Số ?

Mỗi hàng trong hình H có bao nhiêu khối lập phương?

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Hàng trên cùng (thứ nhất) | 1 |
| Hàng thứ hai              |   |
| Hàng thứ ba               |   |
| Hàng dưới cùng            |   |
| Cả bốn hàng               |   |



Hình H

3 Cho các hình được sắp xếp như sau:

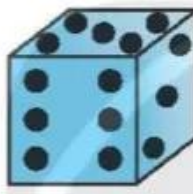


- a) Từ phải sang trái, em tô màu đỏ vào hình thứ ba và hình thứ năm.
- b) Từ trái sang phải, em tô màu nâu vào hình thứ năm.
- c) Em tô màu xanh vào hình ở giữa hình vuông và hình chữ nhật, màu vàng vào hình ở giữa hình chữ nhật và hình tam giác.

4 Số?

a) Xúc xắc A:

- Mặt trước có  chấm.
- Mặt trên có  chấm.
- Mặt bên phải có  chấm.



A

b) Xúc xắc B:

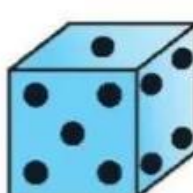
- Mặt trước có  chấm.
- Mặt trên có  chấm.
- Mặt bên phải có  chấm.



B

c) Xúc xắc C:

- Mặt trước có  chấm.
- Mặt bên phải có  chấm.
- Mặt trên có  chấm.



C

d) Số chấm ở mặt trên của cả ba xúc xắc (A, B, C) là:

$$\square + \square + \square = \square \text{ chấm.}$$