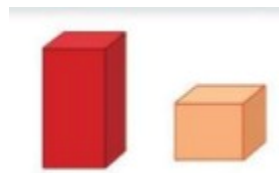


Hướng dẫn giải các bài tập trang 36, 37 Khối hộp chữ nhật. Khối lập phương sách giáo khoa Toán lớp 3 bộ sách Cánh diều (CD) thuộc chương trình mới chi tiết và chính xác nhất sẽ là nguồn tài liệu tham khảo hữu ích dành cho phụ huynh và các em học sinh.

***Giải Toán Cánh diều lớp 3 Khối hộp chữ nhật. Khối lập phương***

**Toán lớp 3 Tập 2 trang 36 Luyện tập 1:**

a) Nêu tên và chỉ ra các đỉnh, cạnh, mặt của mỗi khối hình bên:



b) Chọn số thích hợp cho mỗi ô  trong bảng dưới đây:

	Số đỉnh	Số cạnh	Số mặt
Khối hộp chữ nhật ?	?	?	?
Khối lập phương ?	?	?	?

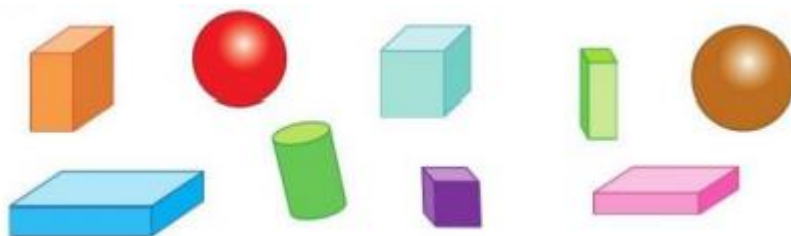
**Lời giải:**

a) Học sinh tự thực hành.

b)

	Số đỉnh	Số cạnh	Số mặt
Khối hộp chữ nhật 8	12	6	6
Khối lập phương 8	12	6	6

**Toán lớp 3 Tập 2 trang 37 Luyện tập 2:** Quan sát hình vẽ rồi trả lời các câu hỏi sau:



- a) Hình trên có bao nhiêu khối hộp chữ nhật? Bao nhiêu khối lập phương?
- b) Những hình nào có 6 mặt đều là hình vuông?
- c) Những hình nào có 12 cạnh?

**Lời giải:**

- a) Hình trên có 4 khối hộp chữ nhật và 2 khối lập phương.
- b) Các hình lập phương có 6 mặt đều là hình vuông.
- c) Các hình hộp chữ nhật và hình lập phương có 12 cạnh.

**Toán lớp 3 Tập 2 trang 37 Luyện tập 3:** Trò chơi “Đoán hình”

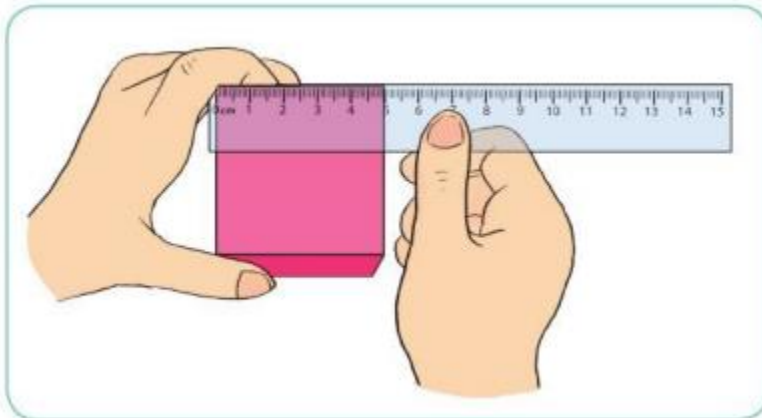
5 chơi "Đoán hình"



**Lời giải:**

Học sinh tự thực hành.

**Toán lớp 3 Tập 2 trang 37 Vận dụng 4:** Bạn Nguyễn nói rằng: “Chỉ cần đo độ dài 1 cạnh của chiếc hộp có dạng khối lập phương thì có thể biết được độ dài tất cả các cạnh còn lại của chiếc hộp”. Em có đồng ý với bạn Nguyễn không? Tại sao?



**Lời giải:**

Em có đồng ý với bạn Nguyễn vì khối lập phương có tất cả các mặt là các hình vuông có độ dài các cạnh bằng nhau.