

Hướng dẫn giải các bài tập trang 26, 27 Xếp hình sách giáo khoa Toán lớp 3 bộ sách Chân trời sáng tạo (CTST) 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 lớp 3 CTST trang 26 Thực hành

Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 26 Bài 1: Quan sát các hình phẳng và hình khối dưới đây

- a) Kể tên các hình phẳng.
- b) Kể tên các hình khối.



Lời giải:

- a) Các hình phẳng là: hình tam giác, hình vuông, hình chữ nhật.
- b) Các hình khối là: hình lập phương, hình cầu, hình hộp chữ nhật, hình trụ.

Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 26 Bài 2: Chọn các hình nào ở bài 1 để ghép lại thành các hình tứ giác sau?

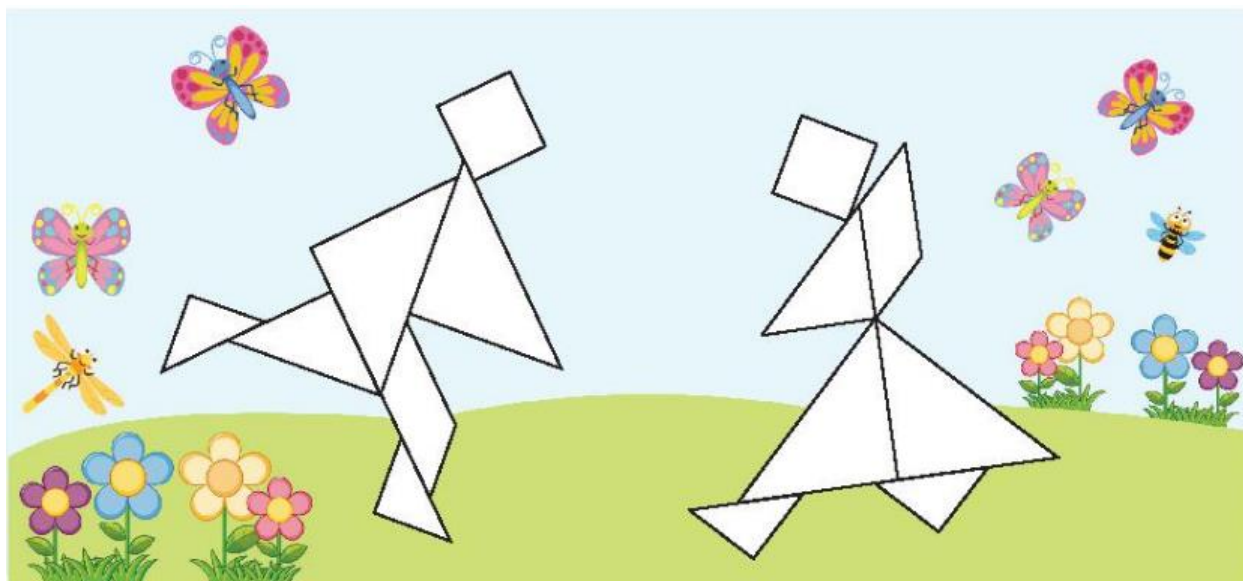


Lời giải:

a) Hình vuông, hình tam giác, hình chữ nhật.

b) Hình vuông, hình tam giác, hình chữ nhật.

Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 26 Bài 3: Xếp hình.

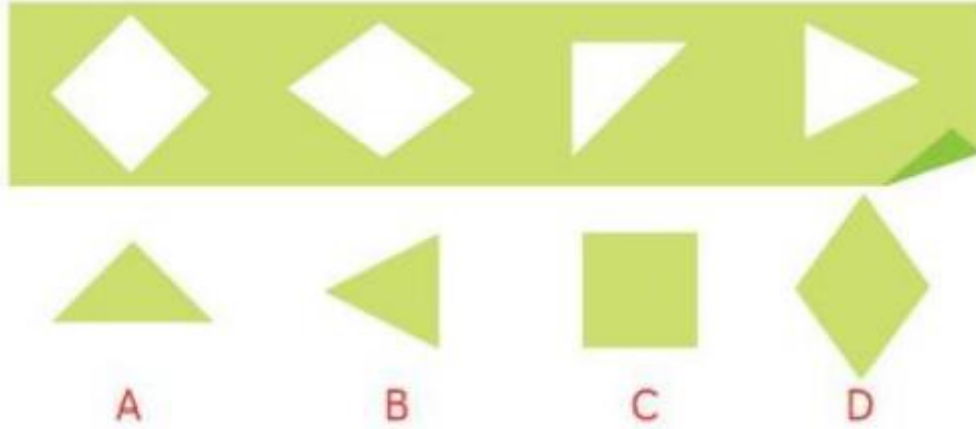


Lời giải:

Học sinh tự thực hành.

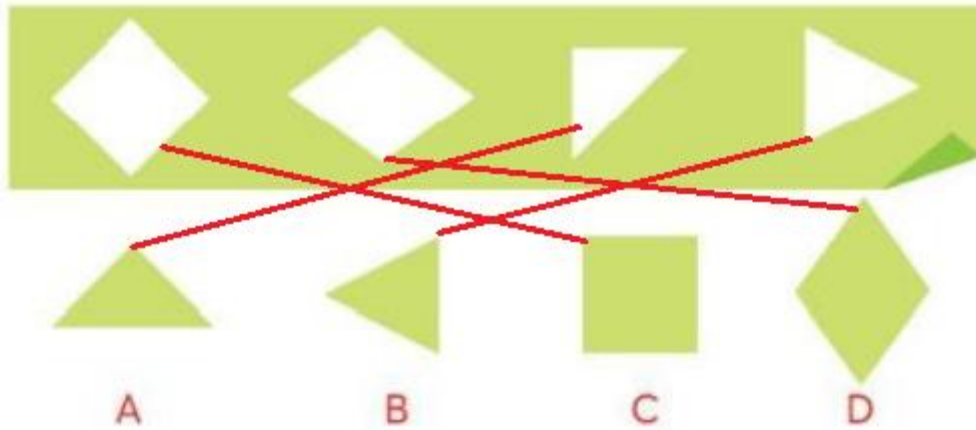
Giải Toán CTST lớp 3 trang 27 Luyện tập

Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 27 Bài 1: Mỗi mảnh giấy (A, B, C, D) là của ô trống nào trong hình dưới đây?

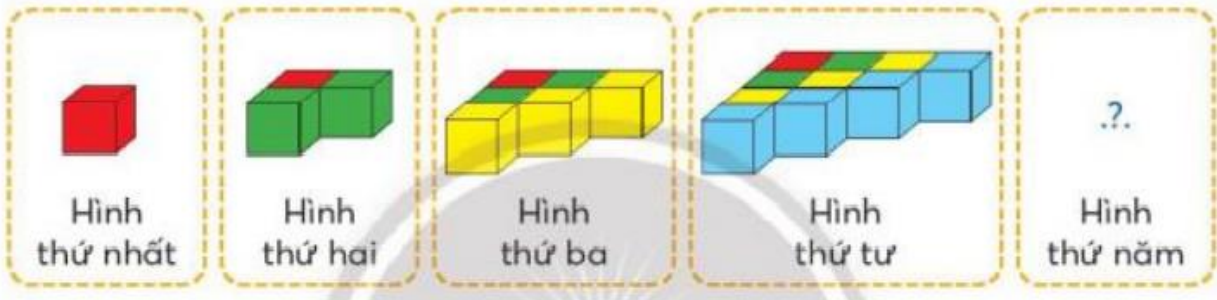


Lời giải:

- Mảnh giấy A là của ô trống thứ 3 từ trái sang phải.
- Mảnh giấy B là của ô trống thứ 4 từ trái sang phải.
- Mảnh giấy C là của ô trống thứ nhất từ trái sang phải.
- Mảnh giấy D là của ô trống thứ 2 từ trái sang phải.



Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 27 Bài 2: Hình thứ năm có bao nhiêu khối lập phương?

**Lời giải:**

Hình thứ nhất có 1 khối lập phương.

Hình thứ hai có:

$$1 + 2 = 3 \text{ (khối lập phương)}$$

Hình thứ ba có:

$$1 + 2 + 3 = 6 \text{ (khối lập phương)}$$

Hình thứ tư có:

$$1 + 2 + 3 + 4 = 10 \text{ (khối lập phương)}$$

Hình thứ năm có:

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15 \text{ (khối lập phương)}$$

Vậy hình thứ năm có 15 khối lập phương.

Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 27 Bài 3: Cần bao nhiêu khối lập phương để xếp hình tường rào dưới đây?



Lời giải:

Cần 68 khối lập phương để xếp hình tường rào.