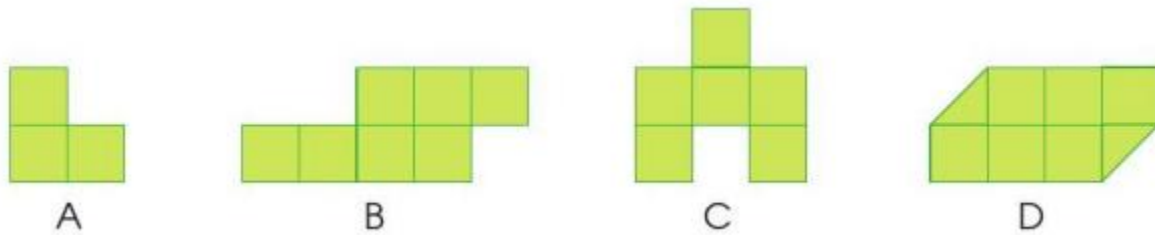


Hướng dẫn giải các bài tập trang 83, 84 Diện tích một hình sách giáo khoa Toán lớp 3 bộ sách Cánh diều (CD) thuộc chương trình mới chi tiết và chính xác nhất sẽ là nguồn tài liệu tham khảo hữu ích dành cho phụ huynh và các em học sinh.

Giải Toán Cánh diều lớp 3 Diện tích một hình

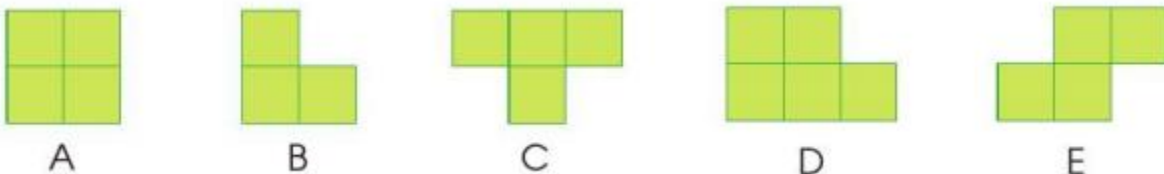
Toán lớp 3 Tập 2 trang 83 Luyện tập 1: Diện tích mỗi hình sau gồm bao nhiêu ô vuông?



Lời giải:

- Diện tích hình A gồm 3 hình vuông.
- Diện tích hình B gồm 7 hình vuông.
- Diện tích hình C gồm 6 hình vuông.
- Diện tích hình D gồm 7 hình vuông.

Toán lớp 3 Tập 2 trang 84 Luyện tập 2: Các hình dưới đây được tạo thành từ các ô vuông như nhau:



Trả lời các câu hỏi:

a) Những hình nào có diện tích bằng nhau?

b) Hình nào có diện tích lớn hơn diện tích hình A?

Lời giải:

Hình A gồm 4 ô vuông.

Hình B gồm 3 ô vuông.

Hình C gồm 4 ô vuông.

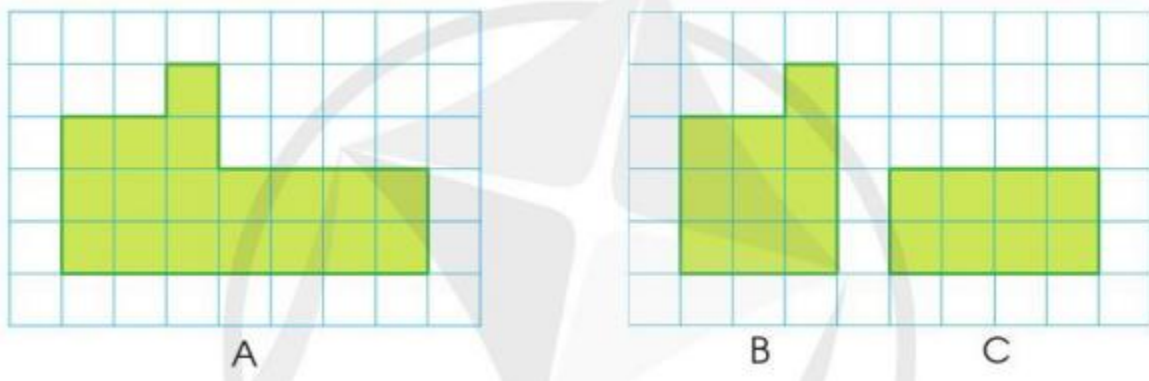
Hình D gồm 5 ô vuông.

Hình E gồm 4 ô vuông.

a) Các hình có diện tích bằng nhau là: hình A, hình C và hình E

b) Hình D có diện tích lớn hơn diện tích hình A.

Toán lớp 3 Tập 2 trang 84 Luyện tập 3: Quan sát các hình sau:



Trả lời các câu hỏi:

a) Hình A gồm mấy ô vuông? Hình B gồm mấy ô vuông? Hình C gồm mấy ô vuông?

b) So sánh diện tích hình A với tổng diện tích hình B và hình C.

Lời giải:

a) Hình A gồm 18 ô vuông. Hình B gồm 10 ô vuông. Hình C gồm 8 ô vuông.

b) Hình A gồm 18 ô vuông như nhau được tách thành hình B gồm 10 ô vuông, hình C gồm 8 ô vuông.

Diện tích hình A bằng tổng diện tích hình B và hình C.

Toán lớp 3 Tập 2 trang 84 Vận dụng 4: Thực hành:

- Lấy một số hình vuông giống nhau.

- Lấy một số hình vuông giống nhau.
- Xếp các hình vuông đó phủ kín bìa sách Toán.
- Đếm số hình vuông đã sử dụng.
- Nói: Diện tích bìa sách Toán khoảng hình vuông.



Lời giải:

Học sinh tự thực hành.