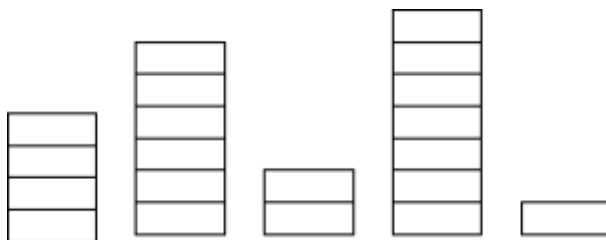




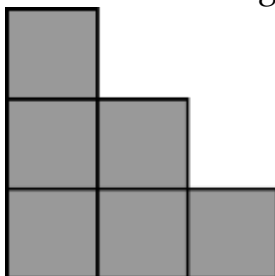
PHIẾU TƯ DUY MATHX – PHIẾU SỐ 34

Bài 1. Một sân phơi hình chữ nhật có chu vi là 82 m, nếu giảm chiều dài 8 m và giảm chiều rộng 5 m thì được một hình vuông. Tìm diện tích sân phơi.

Bài 2. Minh có 5 chồng sách với số lượng khác nhau (như hình vẽ). Mẹ yêu cầu Minh sắp xếp các chồng sách sao cho chúng có chiều cao bằng nhau. Hỏi Minh phải di chuyển ít nhất bao nhiêu lần để có thể làm các chồng sách bằng nhau (số chồng sách không thay đổi). Biết rằng, mỗi lần Minh chỉ có thể di chuyển 1 hoặc 2 quyển sách.



Bài 3. Pi dùng 6 hình vuông có cạnh là 1 cm để ghép thành hình bên dưới. Hỏi chu vi hình bên dưới bằng bao nhiêu?





Bài 4. Có 50 que mà độ dài lần lượt là 1 cm; 2 cm; 3 cm; ... ; 50 cm.

Hỏi có thể xếp nối tất cả các que đó với nhau để thành:

a) Một hình vuông được không?

b) Một hình chữ nhật được không?

Bài 5. Xuất phát từ điểm O có thể đi đến các điểm nào dưới đây?

