

Toán – Tuần 21 – Tiết 2

Luyện tập (trang 110)

Chọn 1 trong 3 gói sau:

Gói 1: Chọn 1 bài và làm

Gói 2: Hoàn thành cả 2 bài

Thử thách: Thực hiện thêm bài trong LWS

Bài 1: Trong hoạt động khảo sát ý kiến cộng đồng về dự án "An toàn giao thông cùng pháp luật", các bạn học sinh lớp 5A đã thiết kế một hình hộp chữ nhật để thu lại các phiếu khảo sát từ cộng đồng. Biết chiều dài bằng $\frac{3}{5}m$, chiều rộng $\frac{1}{4}m$ và chiều cao $\frac{1}{3}m$. Em hãy tính diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật đó.

Bài làm

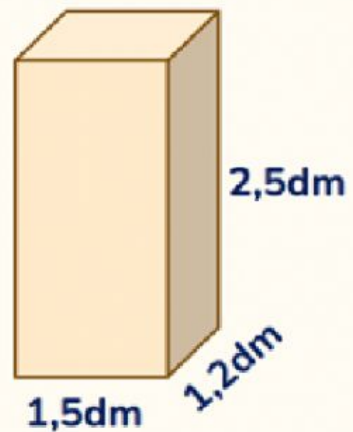
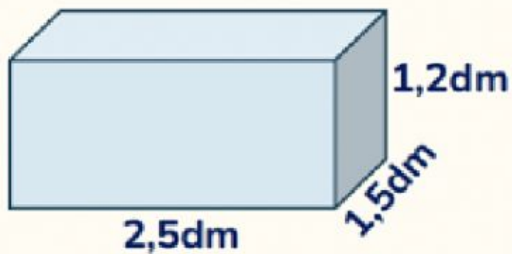
Đáp số: S_{xq} : m^2
 S_{tp} : m^2

Bài 2: Trong dự án làm mới thùng rác, người ta sơn toàn bộ mặt ngoài của một cái thùng rác có nắp dạng hình hộp chữ nhật có chiều dài 8dm, chiều rộng 5dm và chiều cao 4dm. Hỏi diện tích được sơn bằng bao nhiêu đê-xi-mét-vuông?

Bài làm

Đáp số: m^2

Thử thách: Đúng ghi Đ, Sai ghi S



Diện tích toàn phần của hai hình hộp chữ nhật **bằng** nhau

Diện tích xung quanh của hai hình hộp chữ nhật **không** bằng nhau

