

Tuần 21 - Toán - Tiết 2

Luyện tập (Trang 110)

Bài 1: Một hình hộp chữ nhật có chiều dài 20dm, chiều rộng 1,5m và chiều cao 12dm.

a. Diện tích xung quanh của hình hộp chữ nhật là:

b. Diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật là :

Bài 2: 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.

Giải:

Đáp số: $S_{xq} =$

m^2 ; $S_{tp} =$

m^2

Tuần 21 – Toán – Tiết 2

Luyện tập (Trang 110)

Bài 3: 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?

Giải:

Đáp số: dm^2