

Bài 106.**LUYỆN TẬP**

1. Viết tiếp vào chỗ chấm cho thích hợp.

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 :

.....

24

5. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng :

Người ta xếp 4 hình lập phương bé có cạnh 1cm thành một hình hộp chữ nhật.

Hỏi có bao nhiêu cách xếp khác nhau ?

A. 1 cách

B. 2 cách

C. 3 cách

D. 4 cách

2. Tính diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật có chiều dài $\frac{3}{5}$ m, chiều rộng $\frac{1}{4}$ m và chiều cao $\frac{1}{3}$ m.

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng :

Diện tích xung quanh của hình hộp chữ nhật có chiều dài 1,1m, chiều rộng 0,5m và chiều cao 1m là :

A. $1,6m^2$ B. $3,2m^2$ C. $4,3m^2$ D. $3,75m^2$

4. Người ta sơn toàn bộ mặt ngoài của một cái thùng tôn 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 đề-xi-mét vuông ?

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....