Thứ năm ngày 25 tháng 02 năm 2021

Học sinh:…………………………..

Lớp:……………………………….

### TOÁN

THỂ TÍCH HÌNH HỘP CHỮ NHẬT

**I. KIẾN THỨC CẦN NHỚ**

**Muốn tính thể tích hình hộp chữ nhật ta lấy chiều dài nhân với chiều rộng rồi nhân với chiều cao (cùng một đơn vị đo).**

Gọi V là thể tích của hình hộp chữ nhật, ta có:

V = a × b × c

(a, b, c là ba kích thước của hình hộp chữ nhật).

**II. BÀI TẬP**

### Bài 1: Tính thể tích hình hộp chữ nhật có chiều dài 12cm, chiều rộng 5cm và chiều cao 8cm.

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

### Bài 2: Một cái hộp dạng hình hộp chữ nhật có chiều dài 8dm, chiều rộng 6dm và chiều cao bằng trung bình cộng của chiều dài và chiều rộng. Tính thể tích cái hộp đó.

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

### Bài 3: Một bể nước dạng hình hộp chữ nhật có chiều dài 2 m, chiều rộng 1,5 m và chiều cao 1,8m. Người ta đổ nước đầy bể. tính thể tích nước trong bể.

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………