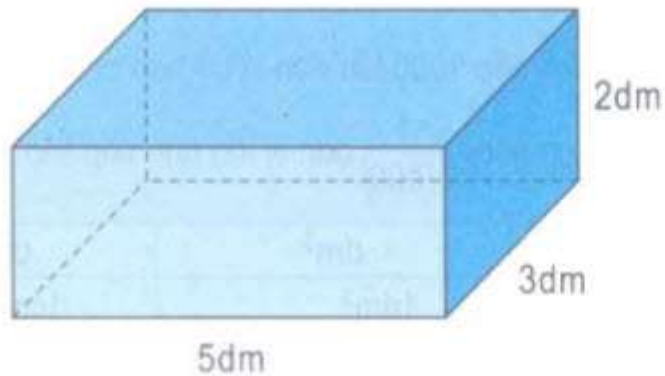


GIẢI BÀI 3 TRANG 118 SÁCH GIÁO KHOA TOÁN 5

Bài 3: Người ta làm một cái hộp dạng hình chữ nhật bằng bìa. Biết rằng hộp đó có chiều dài 5dm, chiều rộng 3dm và chiều cao 2dm. Hỏi có thể xếp được bao nhiêu hình lập phương 1dm^3 để đầy cái hộp đó?



Đáp án

Ta có thể xếp được hai lớp, mỗi lớp gồm có:

$$5 \times 3 = 15 \text{ (hình lập phương } 1\text{dm}^3\text{)}$$

Suy ra có thể xếp được tất cả:

$$15 \times 2 = 30 \text{ (hình lập phương } 1\text{dm}^3\text{)}$$

Đáp số: 30 (hình lập phương 1dm^3)