



# Luyện tập

**Bài 1:** Muốn tính diện tích xung quanh hình hộp chữ nhật ta làm thế nào?

- A.  $(a + b) \times 2 \times c$
- B.  $(a + b) \times 2 \times c + S_{\text{đáy}}$
- C.  $(a \times a) \times 4$
- D.  $(a \times a) \times 6$

**Bài 2:** Muốn tính diện tích toàn phần hình hộp chữ nhật ta làm thế nào?

- A.  $(a + b) \times 2 \times c$
- B.  $(a + b) \times 2 \times c + S_{\text{đáy}}$
- C.  $(a \times a) \times 4$
- D.  $(a \times a) \times 6$

**Bài 3:** Muốn tính diện tích xung quanh hình lập phương ta làm thế nào?

- A.  $(a + b) \times 2 \times c$
- B.  $(a + b) \times 2 \times c + S_{\text{đáy}}$
- C.  $(a \times a) \times 4$
- D.  $(a \times a) \times 6$

**Bài 4:** Muốn tính diện tích toàn phần hình lập phương ta làm thế nào?

- A.  $(a + b) \times 2 \times c$
- B.  $(a + b) \times 2 \times c + S_{\text{đáy}}$
- C.  $(a \times a) \times 4$
- D.  $(a \times a) \times 6$

*Bài 5: a) Tính diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật có chiều dài 2,5m; chiều rộng 1,1m; chiều cao 0,5m.*

*b) Tính diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình lập phương có cạnh 2,05m.*

Đáp số: Sxq:  
Stp:

Đáp số: Sxq:  
Stp: