**BÀI TẬP: THỂ TÍCH KHỐI ĐA DIỆN**

1. Thể tích của khối lập phương cạnh  bằng

**A. **. **B. **. **C. **. **D. **.

1. Khối chóp  có đáy là hình thoi và  có thể tích bằng

**A.** . **B.** . **C. **. **D. **.

1. Cho khối chóp  có đáy  là hình vuông cạnh . Biết  vuông góc với đáy  và . Thể tích khối chóp  là

**A. **. **B. **. **C. **. **D. **.

1. Cho khối hộp chữ nhật  có . Thể tích khối hộp đã cho là

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Cho hình lăng trụ đứng có diện tích đáy là , độ dài cạnh bên bằng . Thể tích khối lăng trụ bằng

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Thể tích của một khối hộp chữ nhật có các cạnh là

**A. **. **B. **. **C. **. **D. **.

1. Thể tích của khối chóp có đáy là hình vuông cạnh bằng  và chiều cao bằng .

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Tính thể tích  của khối lăng trụ có diện tích đáy bằng  và chiều cao bằng 

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Cho hình chóp tứ giác  có đáy  là hình vuông cạnh bằng , , . Thể tích của khối chóp là:

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Thể tích khối lập phương cạnh  bằng

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Nếu một khối chóp có diện tích đáy bằng  và chiều cao bằng  thì có thể tích được tính theo công thức

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Khối lăng trụ có diện tích đáy bằng , chiều cao bằng có thể tích bằng

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Thể tích của một khối hộp chữ nhật có các cạnh  cm, cm, cm là

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Thể tích của khối hộp chữ nhật cạnh , ,  là

**A.** . **B.** . **C.** . **D. **.

1. Hình hộp chữ nhật có số đo chiều rộng, chiều dài và chiều cao lần lượt là , ,  có thể tích bằng

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Cho khối chóp có diện tích đáy bằng , chiều cao bằng . Tính thể tích  của khối chóp đó

**A.** . **B.** .

**C.** . **D.** .

1. Thể tích của khối lập phương cạnh  bằng

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Cho hình chóp  có đáy  là hình vuông cạnh ,  và  vuông góc với mặt phẳng đáy. Thể tích khối chóp  bằng

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

1. Thể tích của khối lập phương cạnh  là

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .