

## **MỤC LỤC**

### **Phần 1. MỞ ĐẦU**

1.1 Lí do chọn đề tài.....	1
1.2 Mục đích nghiên cứu.....	1
1.3 Đối tượng nghiên cứu.....	2
1.4 Phương pháp nghiên cứu.....	2

### **Phần 2. NỘI DUNG**

2.1 Cơ sở lý luận.....	2
2.2 Thực trạng vấn đề.....	2
2.3 Các giải pháp.....	3
A. Kiến thức chuẩn bị .....	3
Phần 1: Công thức tính thể tích khối chóp , khối lăng trụ.....	3
Phần 2: Một số dạng bài tập về khối chóp khối lăng trụ.....	4
Phần 3: Một số sai lầm cơ bản và hướng khắc phục trong bài toán tính thể tích khối chóp và khối lăng trụ.....	7
B.Một số bài toán áp dụng .....	9
C.Một số bài toán tự luyện .....	17
3.Hiệu quả của sáng kiến.....	18

### **Phần 3. KẾT LUẬN**

1.Kết luận.....	18
2.Kiến nghị.....	19