**MỤC LỤC**

**Phần 1. MỞ ĐẦU**

* 1. Lí do chọn đề tài…………………………………………………………….. ...1
	2. Mục đích nghiên cứu…………………………………………………………...1
	3. Đối tượng nghiên cứu…………………………………………………………..2
	4. Phương pháp nghiên cứu……………………………………………………….2

**Phần 2. NỘI DUNG**

2.1 Cơ sở lí 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 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