**CHINH PHỤC ĐIỂM 8-9-10**

**HƯỚNG ĐẾN KÌ THI TỐT NGHIỆP THPT QUỐC GIA 2023**

**ĐỀ 03**

**Thời gian làm bài*: 90 phút, không kể thời gian phát đề***

**Câu 1:**

**Câu 41**

Cho  là hàm số liên tục trên tập số thực không âm và thỏa mãn  Tính 

**Ⓐ** . **Ⓑ** . **Ⓒ** . **Ⓓ** .

** Lời giải**

**Câu 2:**

**Câu 42**

Cho hình lăng trụ đứng  có đáy  vuông tại  ,  Giá trị sin của góc giữa đường thẳng  và mặt phẳng  bằng

**Ⓐ** . **Ⓑ** . **Ⓒ** . **Ⓓ** .

** Lời giải**

**Câu 3:**

**Câu 43**

Cho hàm số  liên tục trên . Đồ thị hàm số  được cho trong hình bên. Hàm số  có tối đa bao nhiêu điểm cực đại?

Chart, line chart

Description automatically generated

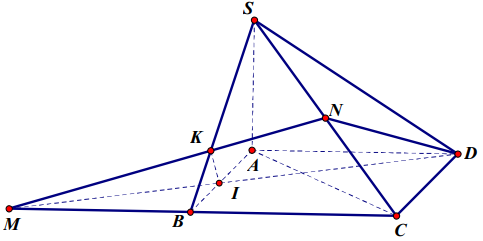
**Ⓐ** . **Ⓑ** . **Ⓒ** . **Ⓓ** .

** Lời giải**

**Câu 4:**

**Câu 44**

Cho hình chóp  có đáy  là hình bình hành. Gọi  là điểm đối xứng của  qua  và  là trung điểm của . Mặt phẳng  chia khối chóp  thành hai khối đa diện, trong đó khối đa diện chứa đỉnh  có thể tích , khối đa diện còn lại có thể tích  (tham khảo hình vẽ bên).



Tính tỉ số .

**Ⓐ** . **Ⓑ** . **Ⓒ** . **Ⓓ** .

** Lời giải**

**Câu 5:**

**Câu 45**

Cho hàm số  với  là tham số thực. Biết rằng nếu  thì . Khẳng định nào sau đây đúng?

**Ⓐ** . **Ⓑ** . **Ⓒ** . **Ⓓ** .

** Lời giải**

**Câu 6:**

**Câu 46**

Cho hàm số  có đạo hàm trên đoạn  và thỏa mãn ; . Tích phân  bằng

**Ⓐ** . **Ⓑ** . **Ⓒ** . **Ⓓ** .

** Lời giải**

**Câu 7:**

**Câu 47**

Có bao nhiêu số nguyên dương  sao cho tồn tại số thực  lớn hơn  thỏa mãn



**Ⓐ** 3. **Ⓑ** 1. **Ⓒ** vô số. **Ⓓ** 2.

** Lời giải**

**Câu 8:**

**Câu 48**

Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho mặt cầu  có tâm thuộc mặt phẳng  và đi qua hai điểm . Bán kính nhỏ nhất của mặt cầu  bằng:

**Ⓐ** . **Ⓑ** . **Ⓒ** . **Ⓓ** .

** Lời giải**

**Câu 9:**

**Câu 49**

Trong khoảng  có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số m để phương trình  có đúng 2 nghiệm phân biệt.

**Ⓐ** 23. **Ⓑ** 20. **Ⓒ** 8. **Ⓓ** 15.

** Lời giải**

**Câu 10:**

**Câu 50**

Cho hàm số . Gọi  là tập hợp tất cả các giá trị thực của tham số  để giá trị lớn nhất của hàm số  trên đoạn  bằng . Tính tổng các phần tử của .

**Ⓐ** . **Ⓑ** . **Ⓒ** . **Ⓓ** .

** Lời giải**

🙢 **HẾT** 🙠

**Tài liệu được chia sẻ bởi Website VnTeach.Com**

**https://www.vnteach.com**