SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TP HỒ CHÍ MINH

 **TRƯỜNG THPT NĂNG KHIẾU TDTT H.BC ĐỀ CHÍNH THỨC**

**ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ II – NĂM HỌC 2021 – 2022**

**MÔN TOÁN HỌC – KHỐI 12**

**MÃ ĐỀ 122**

**Thời gian làm bài : 90 phút**

**Phần I. TRẮC NGHIỆM: *(28 câu, 07 điểm; mỗi câu 0,25 điểm)***

|  |  |
| --- | --- |
| **Câu 1 :**  | Cho hai số phức và . Khi đó, giá trị của là: |
| **A.** |  | **B.** |  | **C.** |  | **D.** |  |
| **Câu 2 :**  | Bán kính của mặt cầu là: |
| **A.** |  | **B.** |  | **C.** |  | **D.** |  |
| **Câu 3 :**  | Số phức liên hợp của số phức là: |
| **A.** |  | **B.** |  | **C.** |  | **D.** |  |
| **Câu 4 :**  | Phần thực của số phức là: |
| **A.** |  | **B.** |  | **C.** |  | **D.** |  |
| **Câu 5 :**  | Tọa độ một vectơ pháp tuyến của mặt phẳng là: |
| **A.** |  | **B.** |  | **C.** |  | **D.** |  |
| **Câu 6 :**  | Tọa độ một điểm thuộc đường thẳng là: |
| **A.** |  | **B.** |  | **C.** |  | **D.** |  |
| **Câu 7 :**  | Trong tập số phức , nghiệm của phương trình là: |
| **A.** |  | **B.** |  | **C.** |  | **D.** |  |
| **Câu 8 :**  | Module của số phức là: |
| **A.** | 15 | **B.** | 10 | **C.** | 5 | **D.** | 20 |
| **Câu 9 :**  | **Ứng dụng tích phân tính thể tích khối tròn xoay - VnHocTap.com**Cho hình phẳng giới hạn bởi các đường: đồ thị của hàm số liên tục , trục , đường thẳng , đường thẳng . Quay quanh một góc được khối tròn xoay (như hình bên). Thể tích của (X) được tính bằng công thức: |
| **A.** |  | **B.** |  |
| **C.** |  | **D.** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Câu 10 :**  | Giá trị của tích phân là: |
| **A.** |  | **B.** |  | **C.** |  | **D.** |  |
| **Câu 11 :**  | Cho số phức z thỏa . Số phức nghịch đảo của là: |
| **A.** |  | **B.** |  | **C.** |  | **D.** |  |
| **Câu 12 :**  | Tập hợp điểm biểu diễn cho các số phức thỏa là: |
| **A.** | Đường tròn  |
| **B.** | Đường tròn  |
| **C.** | Đường tròn  |
| **D.** | Đường tròn  |
| **Câu 13 :**  | Khoảng cách từ điểm đến mặt phẳng là: |
| **A.** |  | **B.** |  | **C.** |  | **D.** |  |
| **Câu 14 :**  | Trong không gian Oxyz, cho mặt phẳng . Đường thẳng nào sau đây song song với : |
| **A.** |   |
| **B.** |  |
| **C.** |   |
| **D.** |   |
| **Câu 15 :**  | Cho số phức . Số đối của số phức là: |
| **A.** |  |  |  | **B.** |  |  |  |
| **C.** |  |  |  | **D.** |  |  |  |
| **Câu 16 :**  | Cho Parabol : như hình bên. Diện tích hình phẳng giới hạn bởi và trục hoành là: |
| **A.** | (đvdt) | **B.** | (đvdt) | **C.** | (đvdt) | **D.** | (đvdt) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Câu 17 :**  | Trong các số phức thỏa mãn điều kiện . Tìm số phức có môđun nhỏ nhất? |
| **A.** |  | **B.** |  |
| **C.** |  | **D.** |  |
| **Câu 18 :**  | Tìm số phức thỏa mãn . |
| **A.** |  | **B.** |  | **C.** |  | **D.** |  |
| **Câu 19 :**  | Trong không gian , cho mặt phẳng song song với đường thẳng . Giá trị của  |
| **A.** |  | **B.** |  | **C.** |  | **D.** |  |
| **Câu 20 :**  | Cho số phức thỏa mãn . Tìm phần thực của . |
| **A.** |  | **B.** |  | **C.** |  | **D.** |  |
| **Câu 21 :**  | Tìm phần thực của số phức .  |
| **A.** |  | **B.** |  | **C.** |  | **D.** |  |
| **Câu 22 :**  | Hai giá trị là hai nghiệm của phương trình: |
| **A.** |  | **B.** |  |
| **C.** |  | **D.** |  |
| **Câu 23 :** | Có bao nhiêu số phức có phần ảo dương thỏa mãn là số thuần ảo? |
| **A.** |  | **B.** |  | **C.** |  | **D.** |  |
| **Câu 24 :**  | Cho tích phân  |
| **A.** | 2 | **B.** | 3 | **C.** | 4 | **D.** | 5 |
| **Câu 25 :**  | Một thùng rượu có bán kính các đáy là 40 cm, thiết diện vuông góc với trục và cách đều hai đáy có bán kính là 50cm, chiều cao thùng rượu là 120cm. biết rằng mặt phẳng chứa trục và cắt mặt xung quanh thùng rượu là các đường parabol, hỏi thể tích của thùng rượu (đơn vị lít) là bao nhiêu (làm tròn 1 chữ số thập phân)Ảnh có chứa tàu, thùng  Description automatically generated |
| **A.** |  lít |  |  | **B.** |  lít |  |  |
| **C.**  |  lít |  |  | **D.**  | 412,2 lít |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Câu 26 :**  | Trong không gian với hệ toạ độ , cho mặt cầu và đường thẳng . Lập phương trình mặt phẳng thỏa mãn đồng thời các điều kiện sau: song song với , vuông góc mặt phẳng , tiếp xúc với và cắt trục ở điểm có cao độ dương. |
| **A.** |  |  |  | **B.** |  |  |  |
| **C.** |  |  |  | **D.** |  |  |  |
| **Câu 27 :**  | Trong không gian với hệ toạ độ , cho mặt phẳng và đường thẳng . Viết phương trình đường thẳng đối xứng với đường thẳng qua mặt phẳng . |
| **A.** |  | **B.** |  |
| **C.** |  | **D.** |  |
| **Câu 28 :**  | Gọi T là tập hợp các số phức z thoả mãn và . Gọi lần lượt là các số phức có môđun nhỏ nhất và môđun lớn nhất. Khi đó số phức bằng: |
| **A.** |  | **B.** |  |
| **C.** |  | **D.** |  |

**Phần II. TỰ LUẬN: *(04 câu, 03 điểm)***

**Câu 1:** *(0,75 điểm)* Cho số phức . Tính hiệu của phần thực và ba lần phần ảo của .

**Câu 2:** *(0,75 điểm)* Viết phương trình tham số của đường thẳng qua điểm và có vectơ chỉ phương .

**Câu 3:** *(0,75 điểm)* Cho hai số thực thỏa: *i*. Tìm module của số phức .

**Câu 4:** *(0,75 điểm)* Trong không gian , tìm tọa độ giao điểm của đường thẳng

 và mặt phẳng .

**...Hết...**

**Họ tên HS :…………………...................………. Số báo danh :………… Lớp :……..**