|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO HÀ NỘI**TRƯỜNG THPT NGÔ QUYỀN-ĐÔNG ANH**ĐỀ CHÍNH THỨC(Đề kiểm tra có 06 trang) | **ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KỲ II****MÔN KIỂM TRA: TOÁN - KHỐI 12****Năm học 2023 – 2024***Thời gian: 90 phút (không kể thời gian phát đề)* |
|  | **Mã đề kiểm tra** **107** |

Họ, tên thí sinh:..................................................................... SBD: .............................

**Câu 1.** Tích phânbằng

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

**Câu 2.** Giá trị của  bằng

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

**Câu 3.** Tìm 

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

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

**Câu 4.** Tích phân  bằng

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

**Câu 5.** Trong không gian với hệ tọa độ , điểm đối xứng của  qua trục  có tọa độ là

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

**Câu 6.** Cho hàm số  liên tục, không âm trên . Hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số , trục hoành và hai đường thẳng  quay quanh trục hoành tạo thành một khối tròn xoay. Thể tích  của khối tròn xoay đó được tính theo công thức

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

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

**Câu 7.** Tính tích phân .

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

**Câu 8.** Họ tất cả các nguyên hàm của hàm số  là

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

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

**Câu 9.** Cho hàm số . Trong các khẳng định sau, khằng định nào đúng?

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

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

**Câu 10.** Nguyên hàm của hàm số  trên  là

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

**Câu 11.** Trong không gian , tọa độ hình chiếu vuông góc của điểm trên mặt phẳng phẳng là

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

**Câu 12.** Trong không gian với hệ tọa độ , cho mặt cầu :

. Tìm tọa độ tâm  và tính bán kính  của mặt cầu .

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

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

**Câu 13.** Khẳng định nào sau đây là khẳng định **sai**?

 **A. ** với .

 **B. **.

 **C. ** với ;  liên tục trên R.

 **D. ** với .

**Câu 14.** Trong không gian , phương trình nào dưới đây là phương trình mặt cầu tâm , bán kính  ?

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

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

**Câu 15.** Công thức nguyên hàm nào sau đây không đúng?

 **A.  B. **

 **C.  D. **

**Câu 16.**  bằng

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

**Câu 17.** Hàm số nào dưới đây là một nguyên hàm của hàm số  trên ?

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

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

**Câu 18.** Tìm 

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

**Câu 19.** Tích phân  bằng

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

**Câu 20.** Trong không gian với hệ tọa độ , cho mặt cầu có phương trình . Tìm tọa độ tâm  và bán kính  của mặt cầu đó.

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

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

**Câu 21.** Cho mặt cầu có đường kính . Diện tích của mặt cầu đã cho bằng

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

**Câu 22.** Tìm hàm số F(x) biết rằng  và 

 **A.  B.** 

 **C.  D. **

**Câu 23.** Họ nguyên hàm của hàm số  là:

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

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

**Câu 24.** Hàm số  nào dưới đây là nguyên hàm của hàm số ?

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

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

**Câu 25.** Biết , với ,  là các số hữu tỉ. Tính .

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

**Câu 26.** Cho mặt cầu có bán kính . Thể tích của mặt cầu đã cho bằng

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

**Câu 27.** Cho  và , khi đó  bằng

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

**Câu 28.** Tất cả nguyên hàm của hàm số  là

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

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

**Câu 29.** Cho  và . Khi đó  bằng

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

**Câu 30.** Tìm hàm số , biết  và .

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

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

**Câu 31.** Cho mặt cầu có bán kính . Diện tích của mặt cầu đã cho bằng

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

**Câu 32.** Diện tích  của hình phẳng giới hạn bởi các đường , ,  và  được tính bởi công thức nào dưới đây?

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

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

**Câu 33.** Trong không gian , mặt cầu  có bán kính bằng

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

**Câu 34.** Nếu  thì  bằng

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

**Câu 35.** Tìm nguyên hàm của hàm số .

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

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

**Câu 36.** Cho mặt cầu  có bán kính , mặt cầu  có bán kính  Tính tỉ số diện tích của mặt cầu  và 

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

**Câu 37.** Tính  ta được kết quả

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

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

**Câu 38.** Trong không gian với hệ tọa độ , cho hai điểm , . Tính độ dài đoạn thẳng .

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

**Câu 39.** Trong không gian , cho các vectơ , . Tích vô hướng  bằng

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

**Câu 40.** Mặt cầu  có tâm  và đi qua  có phương trình:

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

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

**Câu 41.** Cho ,  , . Tìm tọa độ trọng tâm  của tam giác ABC.

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

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

**Câu 42.** Một khối cầu có bán kính bằng . Người ta dùng một mặt phẳng cách tâm khối cầu để cắt khối cầu thành hai phần. Diện tích của thiết diện bằng

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

**Câu 43.** Cho , . Tìm tọa độ trung điểm của đoạn thẳng AB.

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

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

**Câu 44.** Trong không gian với hệ tọa độ , cho hai điểm , . Viết phương trình mặt cầu có đường kính 

 **A.  B. **

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

**Câu 45.** Trong không gian với hệ tọa độ  cho mặt cầu  có tâm  và có thể tích bằng . Khi đó phương trình mặt cầu  là

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

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

**Câu 46.** Trong mặt phẳng tọa độ , cho bốn điểm , , , . Gọi  là tập hợp tất cả các điểm  trong không gian thỏa mãn đẳng thức . Biết rằng  là một đường tròn, đường tròn đó có bán kính  bằng bao nhiêu?

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

**Câu 47.** Giả sử hàm số  liên tục, dương trên ; thỏa mãn  và . Khi đó hiệu  thuộc khoảng

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

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

**Câu 48.** Giả sử hàm số  liên tục, nhận giá trị dương trên  và thỏa mãn , , với mọi . Mệnh đề nào sau đây đúng?

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

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

**Câu 49.** Cho  là một nguyên hàm của hàm số  với , biết ; . Tính .

 **A.** . **B.** Không tồn tại .

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

**Câu 50.** Trong không gian với hệ tọa độ , cho hai điểm , . Hai điểm ,  thay đổi trên các đoạn ,  sao cho đường thẳng  chia tam giác  thành hai phần có diện tích bằng nhau. Khi  ngắn nhất thì trung điểm của đoạn  có tọa độ là

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

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

***------ HẾT ------***