|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO HẢI PHÒNG  **TRƯỜNG THPT NGUYỄN BỈNH KHIÊM** | **ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KÌ II – NĂM HỌC 2023 - 2024**  **MÔN: TOÁN – LỚP 12**  *Thời gian làm bài : 90 phút (không kể thời gian giao đề)* | | |
| Họ và tên....................................................SBD ........................Lớp............. | | **Mã đề thi: 112** |  |

**Phần trắc nghiệm: Chọn phương án trả lời A, B, C hoặc D tương ứng với nội dung câu hỏi:**

**Câu 1.** Khẳng định nào sau đây **sai***?*

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

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

**Câu 2.** Trong các khẳng định sau, khẳng định nào đúng?

**A.**  (là hằng số).  **B.** , ( là hằng số), .

**C. **,  **D.**  (là hằng số).

**Câu 3.** Trong không gian , cho mặt phẳng . Mặt phẳng  song song với mặt phẳng nào trong các mặt phẳng sau?

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

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

**Câu 4.** Cho hai hàm số  có đạo hàm liên tục trên . Khẳng định nào sau đây đúng?

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

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

**Câu 5.** Cho hàm số  là một nguyên hàm của hàm số  trên . Trong các mệnh đề sau, mệnh đề nào **sai**?

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

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

**Câu 6.** Trong không gian , cho mặt phẳng . Vectơ nào sau đây là một véctơ pháp tuyến của mặt phẳng ?

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

**Câu 7.** Cho hai hàm số ,  liên tục trên . Trong các mệnh đề sau, mệnh đề nào **sai**?

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

**C.** ,. **D.**   là hằng số khác ).

**Câu 8.** Biết  và , khi đó  bằng

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

**Câu 9.** Khẳng định nào dưới đây đúng?

Cho hàm số  xác định trên . Hàm số  được gọi là một nguyên hàm của hàm số trên , nếu

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

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

**Câu 10.** Cho hai hàm số ,  liên tục trên . Trong các mệnh đề sau, mệnh đề nào đúng?

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

**C.**   **D.** , ( là hằng số và ).

**Câu 11.** Trong không gian cho mặt cầu . Tâm của mặt cầu  là

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

**Câu 12.** Cho hàm ,  liên tục trên  và ,  là các số bất kỳ thuộc . Khẳng định nào sau đây đúng?

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

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

**Câu 13.** Diện tích  của hình thang cong giới hạn bởi các đường  là

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

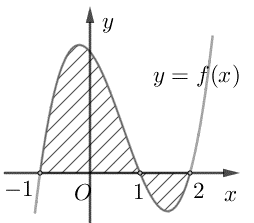
**Câu 14.** Cho  và . Khi đó  bằng

**A.** 9.  **B.** 1.  **C.** -1.  **D.** 

**Câu 15.** Trong không gian, cho vectơ  và . Tìm tọa độ của véctơ 

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

**Câu 16.** Cho hàm số  liên tục trên . Gọi S là diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường  (như hình vẽ bên). Mệnh đề nào dưới đây đúng?



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

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

**Câu 17.** Trong không gian , cho . Tìm tọa độ điểm .

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

**Câu 18.** Trong không gian , cho mặt phẳng . Tính khoảng cách từ điểm  đến mặt phẳng .

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

**Câu 19.** Cho  và , khi đó  bằng

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

**Câu 20.** Biết hàm số  liên tục trên đoạn  và  là một nguyên hàm của hàm số  trên đoạn . Mệnh đề nào sau đây đúng?

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

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

**Câu 21.** Cho tích phân . Tìm đẳng thức đúng?

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

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

**Câu 22.** Tìm , kết quả là

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

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

**Câu 23.** Họ nguyên hàm của  là

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

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

**Câu 24.** Tính tích phân  bằng cách đặt , mệnh đề nào dưới đây đúng?

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

**Câu 25.** Trong không gian , cho hai điểm , . Tính độ dài đoạn thẳng .

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

**Câu 26.** Tìm, kết quả là

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

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

**Câu 27.** Trong không gian , cho mặt cầu . Tìm tọa độ tâm  và tính bán kính  của mặt cầu .

**A.** Tâm  và bán kính .  **B.** Tâm  và bán kính .

**C.** Tâm  và bán kính .  **D.** Tâm  và bán kính .

**Câu 28.** Trong không gian , mặt phẳng  song song với giá của hai vectơ  và  có một vectơ pháp tuyến là

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

**Câu 29.** Trong không gian cho hai điểmvà . Phương trình mặt phẳng trung trực  của đoạn thẳng là

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

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

**Câu 30.** Tính tích phân  biết . Kết quả nào dưới đây đúng?

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

**Câu 31.** Tìm, kết quả là

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

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

**Câu 32.** Tích phân bằng

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

**Câu 33.** Tính tích phân  biết 

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

**Câu 34.** Họ nguyên hàm của  là

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

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

**Câu 35.** Tính tích phân  biết  bằng cách đặt . Mệnh đề nào dưới đây đúng?

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

**Phần tự luận :**

**Câu 1 (1 điểm).** Tìm họ nguyên hàm 

**Câu 2 (1 điểm).** Cho khối chóp  có cạnh bên  vuông góc với mặt đáy. Tam giác  vuông tại, . Tính thể tích khối cầu ngoại tiếp khối chóp .

**Câu 3 (0,5 điểm).** Tìm nguyên hàm .

**Câu 4 (0,5 điểm).** Cho hàm số  liên tục trên  thỏa mãn  và . Tính tích phân 

**-------------- Hết -------------**