|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GD&ĐT HẢI PHÒNG**TRƯỜNG THPT AN HẢI**--------------------*(Đề có 4 trang)* | **ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ 2NĂM HỌC 2022 - 2023MÔN: TOÁN 12***Thời gian làm bài: 90 phút(không kể thời gian phát đề)* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Họ và tên: ............................................................................ | Số báo danh: ............. | **Mã đề 112** |

**PHẦN I- TRẮC NGHIỆM KHÁCH QUAN (7,0 ĐIỂM)**

**Câu 1.** Tính tích phân  bằng cách đặt . Mệnh đề nào dưới đây đúng?

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

**Câu 2.** Để tính nguyên hàm  bằng phương pháp nguyên hàm từng phần, ta đặt:

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

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

**Câu 3.** Khẳng định nào dưới đây đúng?

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

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

**Câu 4.** Trong không gian , cho hai điểm , độ dài đoạn bằng

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

**Câu 5.** Trong không gian , cho điểm  và mặt phẳng . Khi đó khoảng cách từ điểm  đến mặt phẳng  được tính theo công thức:

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

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

**Câu 6.** Họ nguyên hàm của hàm số  là

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

**Câu 7.** Cho hàm số  là một nguyên hàm của hàm số  liên tục trên đoạn . Khi đó giá trị của tích phân  là

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

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

**Câu 8.** Cho hàm số  liên tục trên . Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số, đường thẳng , đường thẳng  và trục hoành là

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

**Câu 9.** Trong không gian  cho. Điểm sau đây điểm nào thuộc (P)

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

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

**Câu 10.** Hàm số nào sau đây **không** là một nguyên hàm của hàm số  ?

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

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

**Câu 11.** Phát biểu nào sau đây là đúng?

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

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

**Câu 12.** Tích phân  có giá trị bằng

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

**Câu 13.** Cho hàm số  xác định trên K. Hàm số  là một nguyên hàm của hàm số trên K nếu với mọi 

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

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

**Câu 14.** Trong không gian Oxyz, cho hai điểm A(1; 1; -1) và $B(2$; 3; 2).Vectơ có tọa độ là:

 **A.** (3; 4; 1).  **B.** (3; 5; 1) .

 **C.** (-1; -2; 3).  **D.** (1; 2; 3).

**Câu 15.** Biết rằng tích phân. Khi đó  bằng

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

**Câu 16.** Cho hàm số  và  liên tục trên đoạn  sao cho  và . Giá trị của  là

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

**Câu 17.** Họ nguyên hàm của hàm số  là

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

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

**Câu 18.** Cho hàm số  liên tục trên  và số thực dương . Trong các khẳng định sau, khẳng định nào luôn đúng?

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

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

**Câu 19.** Trong không gian với hệ tọa độ , cho mặt cầu . Tính tọa độ tâm  và bán kính  của .

 **A.**  và .  **B.**  và .

 **C.**  và   **D.**  và .

**Câu 20.** Trong không gian Oxyz, cho vecto . Điểm A có tọa độ là:

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

**Câu 21.** Cho . Giá trị của  là:

 **A.** 1.  **B.** 6.  **C.** 11.  **D.** -11.

**Câu 22.** Mệnh đề nào dưới đây **sai**?

 **A.**  với mọi hàm  có đạo hàm trên .

 **B.**  với mọi hàm ,  có đạo hàm trên .

 **C.**  với mọi hằng số  và với mọi hàm số  có đạo hàm trên .

 **D.**  với mọi hàm ,  có đạo hàm trên .

**Câu 23.** Trong không gian , cho điểm *M* (2;-1;3) và mặt phẳng . Phương trình tổng quát của mặt phẳng đi qua *M* và song song với (P) là:

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

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

**Câu 24.** Cho . Tính 

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

**Câu 25.** Cho Khẳng định nào dưới đây **đúng**?

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

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

**Câu 26.** Cho là hàm số liên tục trên đoạn . Biết  là nguyên hàm của  trên đoạn  thỏa mãn  và . Khi đó  bằng

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

**Câu 27.** Cho hàm số liên tục trên đoạn . Nếu  thì tích phân  có giá trị bằng

 **A.**   **B.** 7.  **C.** 5.  **D.** 

**Câu 28.** Tính .

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

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

**Câu 29.** Trong không gian , cho mặt cầu (S): . Tìm tọa độ tâm và độ dài bán kính R của mặt cầu (S).

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

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

**Câu 30.** Cho hai hàm số ,  liên tục trên đoạn  và số thực  tùy ý khác 0. Trong các khẳng định sau, khẳng định nào **sai**?

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

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

**Câu 31.** Trong không gian với hệ tọa độ , cho mặt phẳng . Khoảng cách từ điểm  đến mặt phẳng  bằng

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

**Câu 32.** Tìm họ nguyên hàm của hàm số .

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

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

**Câu 33.** Nguyên hàm của  là

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

**Câu 34.** Trong không gian với hệ trục toạ độ , cho mặt phẳng . Vectơ nào **không phải** là vecto pháp tuyến của ?

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

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

**Câu 35.** Cho hàm số  liên tục trên . Mệnh đề nào dưới đây **sai ?**

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

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

**PHẦN II- TỰ LUẬN (3,0 ĐIỂM)**

**Bài 1 :** Tìm nguyên hàm

1.  **b.** .

**Bài 2 (0,5 điểm).** Cho hàm số  thỏa mãn ,  và . Tính giá trị của .

**Bài 3 (1,0 điểm).** Cho hình chóp  có đáy  là hình vuông cạnh *a*, cạnh bên vuông góc với mặt phẳng (ABCD) và . Tính thể tích khối cầu ngoại tiếp hình chóp ?

***------ HẾT ------***