|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG THPT PHÚ NHUẬN****TỔ TOÁN** | **KIỂM TRA CUỐI KỲ II****NĂM HỌC 2021 - 2022***Môn: TOÁN - Lớp 11TH - Chương trình chuẩn* |
| **ĐỀ CHÍNH THỨC***(Đề này có 5 trang)* | *Thời gian: 60 phút (Không kể thời gian phát đề)* |
| **Họ và tên học sinh:.............................................................................. SBD:.....................** | **Mã đề thi****101** |

**Câu 1.** Giới hạn  bằng:

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

**Câu 2.** Cho hình chóp  có tứ giác  là hình vuông cạnh  tâm và , . Gọi  là góc giữa đường  và mặt  khi đó:



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

**Câu 3.** Cho hình chóp tứ giác đều  có  là tâm của đáy. Khẳng định nào sau đây đúng?

 **A.** . **B.** Đáy  là hình chữ nhật.

 **C.** . **D.** Đáy  là hình thoi.

**Câu 4.** Cho hàm số   bằng:

 **A.** . **B.**  không tồn tại.

 **C.** Một đáp số khác. **D.** .

**Câu 5.** Cho hàm số  có đồ thị  Có bao nhiêu tiếp tuyến của  có hệ số góc ?

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

**Câu 6.** Cho hàm số . Tìm tất cả giá trị của  để hàm số đã cho liên tục tại điểm .

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

**Câu 7.** Cho hình chóp  có tứ giác  là hình vuông cạnh  và , . Góc giữa đường  và mặt  bằng:



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

**Câu 8.** Cho hàm số . Kết luận nào sau đây **không đúng**?

 **A.** Hàm số liên tục tại  **B.** Hàm số liên tục tại 

 **C.** Hàm số liên tục tại  **D.** Hàm số liên tục tại 

**Câu 9.** Trong không gian cho đường thẳng  và điểm . Qua  có mấy đường thẳng vuông góc với ?

 **A.** . **B.** . **C.** Vô số. **D.** .

**Câu 10.** Viết phương trình tiếp tuyến của đường cong  biết tiếp tuyến vuông góc với đường thẳng .

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

**Câu 11.** Cho hình chóp  có đáy  là tam giác vuông cân tại  cạnh  và , . Khoảng cách từ  đến mặt  bằng:



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

**Câu 12.** Tính đạo hàm của hàm số .

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

**Câu 13.** Tính đạo hàm của hàm số .

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

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

**Câu 14.** Hàm số có đạo hàm là:

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

**Câu 15.** Giới hạn  bằng:

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

**Câu 16.** Giới hạn  bằng:

 **A.** 0. **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 17.** Cho . Tính .

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

**Câu 18.** Cho đường thẳng và mặt phẳng . Khẳng định nào sau đây **sai**?

. **B.** Nếu  thì đường thẳng vuông góc với hai đường thẳng song song trong mặt phẳng .

 **A.** Nếu đường thẳng vuông góc với hai đường thẳng cắt nhau trong mặt phẳng  thì vuông góc với một đường thẳng bất kỳ trong mặt phẳng .

 **B.** Nếu đường thẳng vuông góc với hai đường thẳng phân biệt trong mặt phẳng  thì .

 **C.** Nếu  và có một đường thẳng  thỏa mãn  thì .

**Câu 19.** Cho hàm số  có đồ thị . Phương trình tiếp tuyến của  song song với đường thẳng  là:

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

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

**Câu 20.** Giới hạn  bằng:

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

**Câu 21.** Giới hạn  bằng:

 **A.** Không tồn tại. **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 22.** Cho hình chóp tam giác đều . Khoảng cách từ  đến mặt  bằng:

 **A.**  với  là trung điểm .

 **B.** .

 **C.** .

 **D.**  với  là trọng tâm tam giác .

**Câu 23.** Cho hình chóp có tứ giác  là hình vuông  (như hình bên dưới). Hãy chọn khẳng định **sai** trong số khẳng định sau:



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

**Câu 24.** Cho hàm số . Tiếp tuyến của đồ thị  tại điểm  có hệ số góc là:

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

**Câu 25.** Tính đạo hàm của hàm số .

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

**Câu 26.** Cho hình chóp  có tứ giác  là hình vuông cạnh ,  và . Góc giữa đường  và mặt  bằng:



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

**Câu 27.** Đạo hàm của hàm số  bằng:

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

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

**Câu 28.** Cho hình chóp  có đáy  là tam giác đều cạnh ,  và . Khoảng cách từ  đến mặt  bằng:



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

**Câu 29.** Đạo hàm của hàm số  bằng:

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

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

**Câu 30.** Cho . Tính .

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

**Câu 31.** Hàm số  có đồ thị dưới đây gián đoạn tại điểm có hoành độ bằng bao nhiêu?



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

**Câu 32.** Giới hạn  bằng:

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

**------------- HẾT -------------**