|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TRƯỜNG THPT PHÚ NHUẬN**  **TỔ TOÁN** | **THI HỌC KỲ II**  **NĂM HỌC 2021 - 2022**  *Môn: TOÁN - Lớp 10 - Chương trình chuẩn* | |
| **ĐỀ CHÍNH THỨC**  *(Đề này có 3 trang)* | *Thời gian: 60 phút (Không kể thời gian phát đề)* | |
| **Họ và tên học sinh:.............................................................................. SBD:.....................** | | **Mã đề thi**  **431** |

**Câu 1.** Đường tròn nào dưới đây đi qua điểm 

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

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

**Câu 2.** Phương trình tham số của đường thẳng qua  và song song với đường thẳng  là

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

**Câu 3.** Tập nghiệm  của bất phương trình .

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

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

**Câu 4.** Elip  có tọa độ một đỉnh là

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

**Câu 5.** Cho ; . Tính .

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

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

**Câu 6.** Hãy chọn kết quả **sai** trong các kết quả sau đây.

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

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

**Câu 7.** Trong mặt phẳng với hệ tọa độ , cho đường thẳng  và điểm . Đường tròn  có tâm I và tiếp xúc với đường thẳng  có phương trình là:

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

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

**Câu 8.** Cho . Tính .

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

**Câu 9.** Tam thức bậc hai nào sau đây luôn dương ?

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

**Câu 10.** Cho tam thức bậc hai . Điều kiện cần và đủ để  là:

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

**Câu 11.** Trong các khẳng định sau, khẳng định nào đúng với mọi giá trị của *x*?

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

**Câu 12.** Các giá trị làm cho hàm số  luôn luôn âm là:

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

**Câu 13.** Trong mặt phẳng với hệ trục tọa độ , cho đường tròn  có phương trình . Gọi là tâm của đường tròn . Xác định 

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

**Câu 14.** Cho tam thức bậc hai  với  có bảng xét dấu sau:



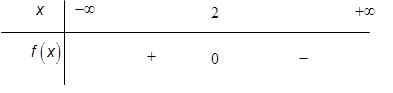
Dựa vào bảng xét dấu trên cho biết  khi  thuộc khoảng nào sau đây?

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

**Câu 15.** Đường thẳng  có một vecto pháp tuyến là

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

**Câu 16.** Cho nhị thức  có bảng xét dấu như sau:



Bảng xét dấu trên là bảng xét dấu của nhị thức nào sau đây?

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

**Câu 17.** Đường tròn đường kính với ,  có phương trình là

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

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

**Câu 18.** Giải bất phương trình: 

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

**Câu 19.** Một đường thẳng có bao nhiêu vectơ chỉ phương?

**A.** Vô số. **B.** 2. **C.** 1. **D.** 3.

**Câu 20.** Đẳng thức nào sau đây là đúng?

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

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

**Câu 21.** Trong các khẳng định sau, khẳng định nào là **sai**?

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

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

**Câu 22.** Đẳng thức nào sau đây là đúng?

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

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

**Câu 23.** Phương trình tiếp tuyến  của đường tròn  tại điểm  là

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

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

**Câu 24.** Hệ bất phương trình  có bao nhiêu nghiệm nguyên?

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

**Câu 25.** Cho phương trình  ( là tham số). Tập hợp các giá trị  để phương trình có nghiệm

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

**Câu 26.** Trong mặt phẳng  cho elip  có độ dài trục lớn bằng , độ dài tiêu cự bằng . Viết phương trình chính tắc của .

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

**Câu 27.** Cho điểm . Tìm  thuộc trục  sao cho  ngắn nhất

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

**Câu 28.** Cho .  khi  thuộc

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

**Câu 29.** Cho phương trình  ( là tham số). Có bao nhiêu giá trị  nguyên để phương trình có đúng 1 nghiệm

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

**Câu 30.** Trong mặt phẳng , cho đường tròn  và điểm . Gọi  là đường thẳng qua  và cắt  theo một dây cung có độ dài lớn nhất.  có một vectơ chỉ phương  là:

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

**Câu 31.** Cho . Tính giá trị biểu thức 

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

**Câu 32.** Tập nghiệm của bất phương trình có dạng . Khi đó  bằng

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

**------------- HẾT -------------**