SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TP.HCM **KIỂM TRA HỌC KÌ II, NĂM HỌC 2021 - 2022**

 **TRƯỜNG THCS VÀ THPT ĐINH THIỆN LÝ** **MÔN TOÁN – KHỐI 12**

 *ĐỀ DỰ BỊ* ***Thời gian làm bài: 60 phút***

 *(Đề gồm có 04 trang) (không kể thời gian giao đề)*

**Họ, tên thí sinh:**

**Số báo danh:**

**I. PHẦN TRẮC NGHIỆM: *(6.0 điểm)***

**Câu 1:** Tìm nguyên hàm của hàm số .

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

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

**Câu 2:** Trong không gian với hệ tọa độ  cho hai điểm  và đường thẳng . Phương trình đường thẳng đi qua điểm , đồng thời vuông góc với hai đường thẳng  và  là

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

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

**Câu 3:** Tính thể tích khối tròn xoay được tạo thành khi quay hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số  và trục hoành, quanh trục hoành.

**A.**  (đvtt). **B.**  (đvtt). **C.**  (đvtt). **D.**  (đvtt).

**Câu 4:** Trong không gian với hệ trục tọa độ , có tất cả bao nhiêu số tự nhiên của tham số  để phương

trình  là phương trình của một mặt cầu?

**A.** 2. **B.** . **C.** 4. **D.** .

**Câu 5:** Trong không gian , cho điểm  và đường thẳng . Hình chiếu vuông góc của điểm  trên đường thẳng  là

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

**Câu 6:** Cho điểm  và đường thẳng . Gọi  là đường thẳng đi qua , cắt và vuông góc với . Phương trình tham số của đường thẳng là

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

 **Câu 7:** Trong mặt phẳng phức, gọi A, B, C lần lượt là các điểm biểu diễn số phức  . Trọng tâm tam giác ABC biểu diễn số phức nào sau đây?

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

**Câu 8:** Trong không gian với hệ tọa độ , tính khoảng cách từ điểm  đến đường

thẳng .

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

**Câu 9:** Các căn bậc hai số phức  là

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

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

**Câu 10:** Mặt cầu  có tọa độ tâm và bán kính *R* là

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

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

**Câu 11:** Trong không gian tọa độ , mặt cầu :  và mặt phẳng : . Mặt phẳng  cắt khối cầu  theo một thiết diện là một hình tròn có diện tích bằng

 **A.**  (đvdt). **B.**  (đvdt). **C.**  (đvdt). **D.**  (đvdt).

**Câu 12:** Trong không gian với hệ trục toạ độ , cho điểm  và hai mặt phẳng  và . Tìm khẳng định đúng?

**A**. Mặt phẳng  đi qua điểm  và song song với mặt phẳng .

**B**. Mặt phẳng  đi qua điểm  và không song song với mặt phẳng .

**C**. Mặt phẳng  không đi qua điểm  và không song song với mặt phẳng .

**D**. Mặt phẳng  không đi qua điểm  và song song với mặt phẳng .

**Câu 13:** Cho mặt phẳng  đi qua các điểm , , . Mặt phẳng  vuông

góc với mặt phẳng nào trong các mặt phẳng sau?

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

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

**Câu 14:** Trong không gian với hệ tọa độ cho tam giác  với . Phương trình tham số của đường thẳng đi qua điểm  và song song với  là

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

**Câu 15:** Cho điểm , điểm đối xứng của  qua mặt phẳng là điểm

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

**Câu 16:** Cho số phức  thỏa mãn . Modun của  bằng

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

**Câu 17:** Trong không gian với hệ toạ độ . Điểm nào sau đây thuộc mặt phẳng (P) ?

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

**Câu 18:** Trong không gian với hệ tọa độ  cho đường thẳng  có phương trình chính tắc . Phương trình tham số của đường thẳng  là

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

**Câu 19:** Trong hệ trục tọa độ , cho parabol  và hai đường thẳng ,  

(hình vẽ). Gọi  là diện tích hình phẳng giới hạn bởi parabol  và đường thẳng  (phần tô đen);

 là diện tích hình phẳng giới hạn bởi parabol  và đường thẳng  (phần gạch chéo). Với điều

kiện nào sau đây của  và  thì ?

****

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

**Câu 20:** Cho . Tính  theo .

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

**Câu 21:** Trong không gian với hệ trục tọa độ , cho hai đường thẳng  và

. Phương trình mặt phẳng chứa  và  là

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

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

**Câu 22:** Cho điểm  và đường thẳng  có phương trình . Phương trình mặt cầu tâm , tiếp xúc với  là

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

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

**Câu 23:** Tìm phần ảo của số phức , biết .

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

**Câu 24:** Trong không gian với hệ tọa độ , cho mặt phẳng  và đường thẳng . Tìm *m* để góc giữa đường thẳng  và mặt phẳng  là .

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

**Câu 25:** Trong không gian , cho đường thẳng . Đường thẳng  có một vec tơ chỉ phương là

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

**Câu 26:** Trong không gian với hệ tọa độ , cho mặt phẳng  và đường thẳng . Toạ độ giao điểm của đường thẳng  và mặt phẳng  là

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

**Câu 27:** Trong không gian *Oxyz,* khoảng cách từ điểm  đến mặt phẳng  bằng

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

**Câu 28:** Trong không gian *Oxyz,* mặt phẳng  có một véc tơ pháp tuyến là

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

**Câu 29:** Trong không gian với hệ tọa độ  cho hai đường thẳng  và

. Phương trình đường vuông góc chung của hai đường thẳng  là

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

**Câu 30:** Trong không gian với hệ trục tọa độ , cho hai đường thẳng 

và  là giao tuyến của hai mặt phẳng , . Khẳng định đúng là

 **A.** cắt. **B.** .

 **C.**  và  chéo nhau. **D.** .

**-------------- HẾT --------------**