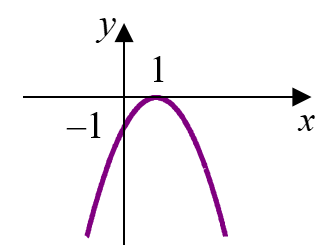
|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GD&ĐT HÀ NỘI  **TRƯỜNG THPT QUỐC OAI**  (*Đề thi có 04 trang*) | **KIỂM TRA GIỮA HỌC KỲ 2**  NĂM HỌC 2022 - 2023  **MÔN TOÁN** **– Lớp 10**  *Thời gian làm bài: 90 phút*  *(không kể thời gian phát đề)* |

**Mã đề 369**

Họ và tên học sinh :..................................................... Số báo danh : ...................

**I.PHẦN TRẮC NGHIỆM (6 điểm).**

**Câu 1.** Hình vẽ bên là đồ thị của hàm số nào?



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

**Câu 2.** Tìm tất cả các giá trị của tham số  để bất phương trình có tập nghiệm là .

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

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

**Câu 3.** Tổng các nghiệm của phương trình  là

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

**Câu 4.** Khi giải phương trình  ta tiến hành theo các bước sau

Bước 1: Bình phương hai vế của phương trìnhta được .

Bước 2: Khai triển và rút gọnta được .

Bước 3: Khi , ta có . Khi , ta có .

Vậy tập nghiệm của phương trình là .

Cách giải trên **đúng** hay **sai**? Nếu sai thì sai ở bước nào?

**A.** Sai ở bước 2.  **B.** Sai ở bước 1.  **C.** Sai ở bước 3. **D.** Đúng.

**Câu 5.** Cho hàm số . Tập hợp nào sau đây là tập xác định của hàm số?

**A.** .  **B.** \{3}. **C.** .  **D.** .

**Câu 6.** Tập nghiệm của phương trình  là

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

**Câu 7.** Hàm số nào sau đây có tập xác định là ?

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

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

**Câu 8.** Số nghiệm của phương trình  là

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

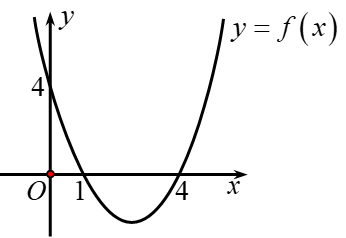
**Câu 9.** Góc giữa hai đường thẳng  và  là

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

**Câu 10.** Tập nghiệm  của phương trình  là

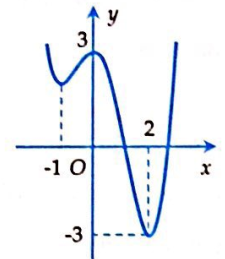
**A.** ****. **B.** ****. **C.** ****.  **D.** ****.

**Câu 11.** Cho hàm số  có đồ thị như hình vẽ. Đặt , tìm dấu của  và .



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

**Câu 12.** Cho hàm số  xác định trên khoảng  có đồ thị như hình vẽ dưới đây.



Mệnh đề nào sau đây đúng?

**A.** Hàm số đồng biến trên khoảng .

**B.** Hàm số nghịch biến trên khoảng .

**C.** Hàm số đồng biến trên khoảng .

**D.** Hàm số nghịch biến trên khoảng .

**Câu 13.** Trong mặt phẳng, cho hai điểm  và đường thẳng . Tìm tất cả các giá trị của tham số  để  cách đều hai điểm  và .

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

**Câu 14.** Cho tam giác  có . Viết phương trình đường trung tuyến  của tam giác  ở dạng tham số.

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

**Câu 15.** Trong các hàm số sau, hàm số nào là hàm đồng biến trên ?

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

**Câu 16.** Trong mặt phẳng tọa độ, cho hai đường thẳng  và . Vị trí tương đối của hai đường thẳng  và  là

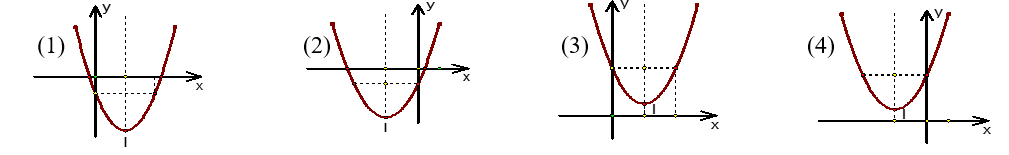
**A.**  **B.** .

**C.** Cắt nhau và không vuông góc. **D.** .

**Câu 17.** Cho đường thẳng  có phương trình tổng quát . Vectơ chỉ phương của đường thẳng  là

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

**Câu 18.** Nếu hàm số  có  và  thì đồ thị của nó có dạng



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

**Câu 19.** Cho hàm số . Trong các điểm sau đây, điểm nào thuộc đồ thị hàm số

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

**Câu 20.** Tìm tập nghiệm của bất phương trình .

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

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

**Câu 21.** Phương trình tham số của đường thẳng  đi qua hai điểm  là

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

**Câu 22.** Cho parabol . Khẳng định nào sau đây là đúng

**A.** có trục đối xứng là đường thẳng  và đi qua điểm .

**B.** có trục đối xứng là đường thẳng  và đi qua điểm *A.*

**C.** có trục đối xứng là đường thẳng  và đi qua điểm .

**D.** có trục đối xứng là đường thẳng  và đi qua điểm .

**Câu 23.** Cho hàm số . Tìm mệnh đề đúng trong các mệnh đề sau

**A.** Hàm số đồng biến trên khoảng.

**B.** Hàm số nghịch biến trên khoảng .

**C.** Hàm số đồng biến trên khoảng .

**D.** Đồ thị của hàm số có đỉnh là .

**Câu 24.** Tìm tập xác định của hàm số .

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

**Câu 25.** Phương trình tổng quát của đường thẳng  đi qua  và vuông góc với đường thẳng  là

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

**Câu 26.** Trong mặt phẳng  giá trị của tham số  để góc giữa hai đường thẳng  và  bằng  là

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

**Câu 27.** Giá trị nhỏ nhất của hàm số  đạt được tại giá trị nào của ?

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

**Câu 28.** Cho tam thức bậc hai  . Ta có  với  khi và chỉ khi

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

**Câu 29.** Trong mặt phẳng tọa độ , viết phương trình đường thẳng đi qua điểm  và có một vectơ pháp tuyến ****

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

**Câu 30.** Trong mặt phẳng, cho điểm  và đường thẳng . Khoảng cách từ điểm  đến đường thẳng  bằng

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

**II.** **PHẦN TỰ LUẬN (4 điểm).**

**Câu 1 (2 điểm):** Trong mặt phẳng với hệ tọa độ , cho tam giác  có ¸  và .

a) Viết phương trình tham số của đường thẳng đi qua điểm  và song song với .

b) Viết phương trình tổng quát của đường cao kẻ từ  của tam giác .

c) Tìm các giá trị của  để đường thẳng  tạo với đường thẳng  một góc .

**Câu 2 (1 điểm):** Tìm tất cả các giá trị thực của tham số  để bất phương trình  có tập nghiệm là .

**Câu 3 (1 điểm):** Cho hàm số . Tìm  biết rằng khi  hàm số có giá trị nhỏ nhất bằng 3.

***------ HẾT ------***