|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GD&ĐT NINH BÌNH**TRƯỜNG THPT NHO QUAN C**--------------------*(Đề thi có 4 trang)* | **KỲ THI KSCL CUỐI HỌC KỲ INĂM HỌC 2023 - 2024MÔN: TOÁN 10***Thời gian làm bài: 90 phút(không kể thời gian phát đề)* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Họ và tên: ............................................................................ | Số báo danh: ....... | **Mã đề 101** |

1. **PHẦN TRẮC NGHIỆM**

**Câu 1.** Miền nghiệm của một hệ bất phương trình bậc nhất là miền gạch chéo như hình vẽ

****

Mệnh đề nào sau đây **đúng?**

 **A.** Điểm  là một nghiệm của hệ bất phương trình.

 **B.** Điểm  là một nghiệm của hệ bất phương trình.

 **C.** Điểm  là một nghiệm của hệ bất phương trình.

 **D.** Điểm  là một nghiệm của hệ bất phương trình.

**Câu 2.** Trong các khẳng định sau đây, khẳng định nào **sai?**

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

**Câu 3.** Cho tam thức bậc hai . Khẳng định nào sau đây **đúng?**

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

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

**Câu 4.** Điểm  **không thuộc** miền nghiệm của hệ bất phương trình nào sau đây?

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

**Câu 5.** Trong các hệ sau, hệ nào **không phải** là hệ bất phương trình bậc nhất hai ẩn:

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

**Câu 6.** Điểm nào sau đây thuộc đồ thị hàm số  ?

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

**Câu 7.** Cho ba điểm thẳng hàng, trong đó điểm nằm giữa hai điểm và . Khi đó các cặp vectơ nào sau đây cùng hướng?

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

**Câu 8.** Cho hàm số  có bảng biến thiên sau:



Khẳng định nào sau đây là khẳng định đúng?

 **A.** Hàm số nghịch biến trên khoảng  và đồng biến trên khoảng .

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

 **C.** Hàm số nghịch biến trên khoảng  và đồng biến trên khoảng .

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

**Câu 9.** Phát biểu nào sau đây là một mệnh đề toán học?

 **A.** Con đang làm gì đó? **B.** Số 3 là số số nguyên tố

 **C.** New York có phải là thủ đô của Anh? **D.** Trời hôm nay đẹp quá!

**Câu 10.** Cho tập hợp . Tập  là tập nào sau đây?

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

**Câu 11.** Cho hàm số . Khẳng định nào sau đây đúng?

 **A.** Hàm số đồng biến trên . **B.** Hàm số đồng biến trên .

 **C.** Hàm số đồng biến trên . **D.** Hàm số nghịch biến trên .

**Câu 12.** Cho tam giác . Tìm công thức **đúng** trong các công thức sau:

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

**Câu 13.** Cho hàm số . Giá trị  bằng

 **A.** không xác định. **B.** . **C.** 2. **D.** 0.

**Câu 14.** Gọi  lần lượt là độ dài ba cạnh, bán kính đường tròn nội tiếp, ngoại tiếp và diện tích của . Khẳng định nào sau đây là đúng?

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

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

**Câu 15.** Tập xác định của hàm số  là

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

**Câu 16.** Miền nghiệm của bất phương trình nào sau đây được biểu diễn bởi nửa mặt phẳng không bị gạch trong hình vẽ sau?



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

**Câu 17.** Bất phương trình nào sau đây là bất phương trình bậc nhất hai ẩn số?

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

**Câu 18.** Tập xác định của hàm số  là

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

**Câu 19.** Cho hình bình hành . Vectơ nào sau đây cùng phương với  ?

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

**Câu 20.** Cho tam giác , mệnh đề nào sau đây **đúng?**

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

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

**Câu 21.** Đồ thị hình bên dưới là đồ thị của hàm số nào?

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

**Câu 22.** Cho hai vectơ  và  thỏa mãn   và  Xác định góc  giữa hai vectơ  và 

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

**Câu 23.** Cho hình vuông . Tính 

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

**Câu 24.** Cho đồ thị hàm số  có đồ thị như hình vẽ bên dưới. Mệnh đề nào sau đây đúng?



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

**Câu 25.** Tam thức bậc hai  nhận giá trị dương khi và chỉ khi

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

**Câu 26.** Cho không cùng phương, . Vectơ cùng hướng với là:

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

**Câu 27.** Cho tam giác , tập hợp các điểm  sao cho  là:

 **A.** đường tròn có tâm là trọng tâm của tam giác  và bán kính bằng .

 **B.** một đường thẳng đi qua trọng tâm của tam giác **.**

 **C.** đường tròn có tâm là trọng tâm của tam giác và bán kính bằng .

 **D.** đường tròn có tâm là trọng tâm của tam giác và bán kính bằng .

**Câu 28.** Tính tổng các nghiệm của phương trình  ?

 **A.** 2. **B.** 1. **C.** 0. **D.** .

**Câu 29.** Cho tam giác  có , và . Độ dài cạnh  bằng

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

**Câu 30.** Một tam giác có ba cạnh là 13,14,15. Diện tích tam giác bằng bao nhiêu?

 **A.** 84. **B.** 42. **C.** . **D.** .

**Câu 31.** Phương trình  có nghiệm là  (phân số tối giản). Khi đó  bằng:

 **A.** 13. **B.** 33. **C.** 17. **D.** 10.

**Câu 32.** Tập nghiệm của bất phương trình  là:

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

**Câu 33.** Hãy chọn kết quả đúng khi phân tích vectơ  theo hai véctơ và của tam giác  với trung tuyến .

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

**Câu 34.** Tập nghiệm của phương trình  là

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

**Câu 35.** Một tam giác có ba cạnh là 5;12;13. Độ dài bán kính đường tròn ngoại tiếp  của tam giác trên là:

 **A.** 8. **B.** . **C.** 6. **D.** .

**II. PHẦN TỰ LUẬN**

**Câu 36** *(1 điểm).*  Tìm tập nghiệm của bất phương trình 

**Câu 37** *(1 điểm).* Cho tam giác , biết : .

1. Tính diện tích tam giác .
2. Tính góc lớn nhất của tam giác .

**Câu 38** *(1 điểm).*

1. Một vật được ném/ bay vào không trung sẽ có chiều cao (tính bằng feet) sau thời gian t (giây) tính từ lúc bắt đầu ném/ bay ra được cho bởi công thức: , trong đó là vận tốc ném ra ban đầu và  là chiều cao vật lúc ném ra.



Bạn Nam đánh một quả bóng chuyền lên với vận tốc ban đầu là  từ độ cao  (tính từ tay bạn Nam đánh bóng đến mặt đất). Độ cao lớn nhất quả bóng đạt được là bao nhiêu? Đối phương có bao nhiêu giây để chạy đến cứu quả bóng trước khi nó chạm đến mặt đất?

1. Tìm giá trị của tham số m để phương trình  có hai nghiệm phân biệt.

***------ HẾT ------***