|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠOTHÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**TRƯỜNG THCS VÀ THPT HOA SEN**(*Đề kiểm tra chính thức có 04 trang*) | **KIỂM TRA GIỮA** **HỌC KÌ I - NĂM HỌC:** 2024 - 2025**MÔN**: TOÁN - **KHỐI**: 12**THỜI GIAN**: 90 *phút, không kể thời gian giao đề* |

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

**Mã đề:101**

**PHẦN I. Câu trắc nghiệm 4 phương án lựa chọn. Mỗi câu hỏi học sinh chỉ chọn một phương án.**

**Câu 1.** Cho hình hộp . Vectơ  bằng vectơ nào sau đây?

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

**Câu 2.** Đồ thị hàm số có phương trình đường tiệm cận xiên là

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

**Câu 3.** Cho hàm số  có bảng biến thiên như sau:



Giá trị cực tiểu của hàm số đã cho bằng

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

**Câu 4.** Đường cong bên là đồ thị của một trong bốn hàm số đã cho sau đây. Hỏi đó là hàm số nào?



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

**Câu 5.** Trong không gian với hệ trục tọa độ cho hai vectơ . Tìm tọa độ của vectơ 

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

**Câu 6.** Cho tứ diện . Mệnh đề nào dưới đây là mệnh đề **ĐÚNG**?



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

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

**Câu 7.** Cho hàm số  có đạo hàm , . Mệnh đề nào sau đây **ĐÚNG**?

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

 **B.** Hàm số  có 2 điểm cực tiểu

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

 **D.** Hàm số  có 2 điểm cực đại

**Câu 8.** Cho hàm số  liên tục trên đoạn  và có đồ thị như hình vẽ bên.



Gọi  và  lần lượt là giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số đã cho trên đoạn .

Giá trị của  bằng

 **A.** 6.  **B.** −2.  **C.** 11.  **D.** 3.

**Câu 9.** Đường tiệm cận ngang của đồ thị hàm số  là

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

**Câu 10.** Trong không gian  cho 3 diểm ,, . Tọa độ điểm  sao cho tứ giác  là hình bình hành là

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

**Câu 11.** Gọi  theo thứ tự là giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số  trên đoạn . Tính .

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

**Câu 12.** Cho hàm số có bảng biến thiên như sau



Tổng số tiệm cận **ngang** và tiệm cận **đứng** của đồ thị hàm số đã cho là

 **A.** 2.  **B.** 4.  **C.** 1  **D.** 3.

**PHẦN II. Câu trắc nghiệm đúng sai. Học sinh trả lời từ câu 1 đến câu 4. Trong mỗi ý a), b), c), d) ở mỗi câu, thí sinh chọn đúng hoặc sai.**

**Câu 1.** Một hộ làm nghề dệt vải lụa tơ tằm sản xuất mỗi ngày được  mét vải lụa . Tổng chi phí sản xuất  mét vải lụa, tính bằng nghìn đồng, cho bởi hàm chi phí:

Giả sử hộ làm nghề dệt này bán hết sản phẩm mỗi ngày với giá 220 nghìn đồng/mét. Gọi  là số tiền bán được và  là lợi nhuận thu được khi bán  mét vải lụa.

 **a)** Biểu thức tính  theo là  (nghìn đồng).

 **b)** Biểu thức tính  theo  là (nghìn đồng).

 **c)** Hộ làm nghề dệt này cần sản xuất và bán ra mỗi ngày 10 mét vải lụa để thu được lợi nhuận tối đa

 **d)** Lợi nhuận tối đa của hộ làm nghề dệt vải lụa tơ tằm có thể đạt được là 1200 nghìn đồng.

**Câu 2.** Cho hàm số  có bảng biến thiên như sau. Các mệnh đề sau đúng hay sai?



 **a)** Hàm số nghịch biến trên khoảng .  **b)** Giá trị cực tiểu của hàm số bằng −2.

 **c)** .  **d)** Hàm số đạt cực đại tại điểm .

**Câu 3.** Trong không gian , cho tam giác  có , , .

 **a)** Toạ độ trọng tâm  của tam giác  là .

 **b)** Tọa độ vectơ .

 **c)** Toạ độ điểm  sao cho  là hình bình hành là .

 **d)** Toạ độ điểm  thuộc đoạn  sao cho  là 

**Câu 4.** Cho hàm số . Các mệnh đề sau đúng hay sai?

 **a)** Hàm số có tiệm cận đứng là .

 **b)** Hàm số có tiệm cận xiên là .

 **c)** Tâm đối xứng của đồ thị hàm số là .

 **d)** Tiệm cận xiên của đồ thị hàm số đi cắt các trục tọa độ tại 2 điểm . Khi đó diện tích .

**PHẦN III. Câu trắc nghiệm trả lời ngắn. Học sinh trả lời từ câu 1 đến câu 6.**

**Câu 1.** Một chất điểm chuyển động theo phương trình  trong đó  tính bằng  và  tính bằng . Thời gian để vận tốc của chất điểm đạt giá trị lớn nhất là

**Câu 2.** Đồ thị hàm số  có đường tiệm cận xiên . Tính .

**Câu 3.** Cho một tấm nhôm có dạng hình vuông cạnh 6 dm. Người ta cắt ở bốn góc bốn hình vuông cùng có độ dài bằng  (dm), rồi gập tấm nhôm lại như hình vẽ để được một cái hộp có dạng khối hộp chữ nhật không có nắp. Gọi  là thể tích của khối hộp đó tính theo . Tìm  (dm) để khối hộp tạo thành có thể tích lớn nhất.

**Câu 4.** Trong không gian với hệ trục tọa độ , cho ba điểm . Điểm là đỉnh thứ tư của hình bình hành , khi đó  có giá trị bằng

**Câu 5.** Một doanh nghiệp dự kiến lợi nhuận khi sản xuất  sản phẩm  được cho bởi hàm số  (đơn vị: đồng). Hỏi doanh nghiệp cần sản xuất bao nhiêu sản phẩm để đạt được lợi nhuận cao nhất?

**Câu 6.** Ba lực  cùng tác động vào một vật có phương đôi một vuông góc và có độ lớn lần lượt là . Tính độ lớn hợp lực của ba lực đã cho.(làm tròn đến chữ số hàng phần trăm)

**----HẾT---**

***Học sinh không được sử dụng tài liệu. Giám thị không giải thích gì thêm***

Chữ kí của giám thị 1:………………………………Chữ kí của giám thị 1:………………………………..