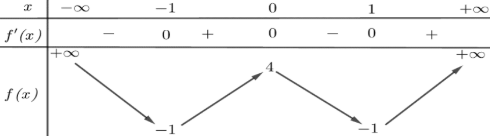
**PHẦN I. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn.** Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 12. Mỗi câu thí sinh chỉ chọn một phương án.

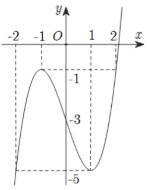
**Câu 1:** Cho hàm số  có bảng biến thiên như sau:



Hàm số đã cho đồng biến trên khoảng nào dưới đây?

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

**Câu 2:** Cho hàm số  xác định và liên tục trên  có đồ thị như hình vẽ bên.



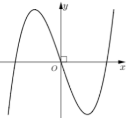
Tìm giá trị nhỏ nhất  và giá trị lớn nhất  của hàm số  trên đoạn .

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

**Câu 3:** Tiệm cận ngang của đồ thị hàm số  là

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

**Câu 4:** Đồ thị của hàm số nào dưới đây có dạng như đường cong trong hình bên?



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

**Câu 5:** Cho hình hộp chữ nhật . Khi đó, vectơ bằng vectơ  là vectơ nào dưới đây?

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

**Câu 6:** Trong không gian , hình chiếu vuông góc của điểm  trên trục  có tọa độ là

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

**Câu 7:** Số tiền mà sinh viên chi cho thanh toán cước điện thoại trong tháng:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Số tiền (nghìn đồng) | [0;50) | [50;100) | [100;150) | [150;200) | [200;250) |
| Số sinh viên | 5 | 12 | 23 | 17 | 3 |

Khoảng biến thiên của mẫu số liệu trên là?

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

**Câu 8:** Khẳng định nào sau đây sai?

**A.** Độ lệch chuẩn càng lớn thì mẫu số liệu càng phân tán.

**B.** Độ lệch chuẩn của mẫu số liệu ghép nhóm là căn bậc hai số học của phương sai.

**C.** Phương sai càng lớn thì mẫu số liệu càng phân tán.

**D.** Phương sai của mẫu số liệu ghép nhóm là căn bậc hai số học của độ lệch chuẩn.

**Câu 9:** Cho hàm số  có  và . Khẳng định nào sau đây là khẳng định đúng?

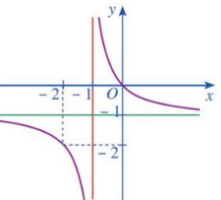
**A.** Đồ thị hàm số đã cho có hai tiệm cận ngang là các đường thẳng  và 

**B.** Đồ thị hàm số đã cho không có tiệm cận ngang.

**C.** Đồ thị hàm số đã cho có đúng một tiệm cận ngang

**D.** Đồ thị hàm số đã cho có hai tiệm cận ngang là các đường thẳng  và .

**Câu 10:** Đường cong ở hình bên là đồ thị của hàm số nào sau đây?



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

**Câu 11:** Hàm số  có đạo hàm . Hàm số  có bao nhiêu điểm cực đại?

**A.** 2. **B.** 0. **C.** 1. **D.** 3.

**Câu 12:** Trong không gian với hệ tọa độ , cho hai vectơ  và . Độ dài của vectơ  là

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** 5.

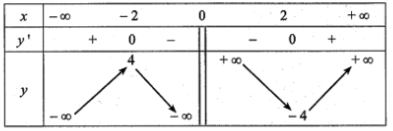
**PHẦN II. Câu trắc nghiệm đúng sai.** Thí sinh trả lời từ câu 13 đến câu 16. Trong mỗi ý a), b), c), d) ở mỗi câu, thí sinh chọn đúng ( D ) hoặc sai (S).

**Câu 1:** Cho hàm số .

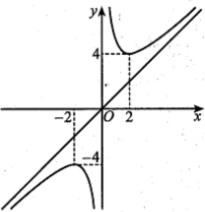
a) Đạo hàm của hàm số đã cho là .

b) Đạo hàm của hàm số đã cho nhận giá trị âm trên các khoảng  và nhận giá trị dương trên các khoảng .

c) Bảng biến thiên của hàm số đã cho là:



d) Đồ thị hàm số đã cho như hình bên



**Câu 2:** Cho hàm số  khi đó.

a) Hàm số đồng biến trên khoảng .

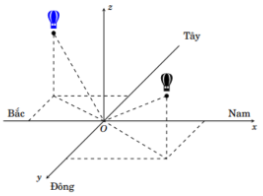
bHàm số đạt giá trị lớn nhất trong khoảng  là .

c) Hàm số có tiệm cận xiên: .

d) Đồ thị hàm số cắt trục Oy tại M. Phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số tại M là 

**Câu 3** Hai khinh khí cầu bay lên từ cùng một địa điểm. Sau 30 phút, chiếc thứ nhất cách điểm xuất phát 3 km về phía nam và  về phía đông, đồng thời cách mặt đất . Chiếc thứ hai nằm cách điểm xuất phát 2 km về phía bắc và 2 km về phía tây, đồng thời cách mặt đất . Giả sử khinh khí cầu chuyển động theo đường thẳng với vận tốc không đổi.

Chọn hệ trục  với gốc  đặt tại điểm xuất phát của hai khinh khí cầu, mặt phẳng  trùng với mặt đất với trục  hướng về phía nam, trục  hướng về phía đông và trục  hướng thẳng đứng lên trời (Hình bên dưới), đơn vị đo lấy theo kilomet.



a) Với hệ tọa độ đã chọn, tọa độ khinh khí cầu thứ nhất sau 30 phút là ( .

b) Quãng đường khinh khí cầu thứ nhất đi được sau 30 phút là  (Kết quả làm tròn đến chữ số thập phân thứ hai).

c) Quãng đường khinh khí cầu thứ hai đi được sau 30 phút là  (Kết quả làm tròn đến chữ số thập phân thứ hai).

d) Khoảng cách giữa hai khinh khí cầu sau khi đi được 30 phút là  (Kết quả làm tròn đến chữ số thập phân thứ hai).

**Câu 4:** Thời gian hoàn thành bài kiểm tra môn Toán của các học sinh lớp 12A và 12B được ghi lại ở bảng sau:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Thời gian (phút) | [25; 30) | [30; 35) | [35; 40) | [40; 45) |
| Số học sinh lớp 12A | 7 | 16 | 15 | 4 |
| Số học sinh lớp 12B | 5 | 14 | 17 | 6 |

a) Khoảng biến thiên cho thời gian hoàn thành bài kiểm tra môn Toán của học sinh mỗi lớp là 20.

b) Khoảng tứ phân vị của mẫu số liệu ghép nhóm về thời gian hoàn thành bài kiểm tra môn Toán của học sinh lớp 12A là 7,78 (kết quả làm tròn đến hàng phần trăm).

c) Phương sai của mẫu số liệu ghép nhóm về thời gian hoàn thành bài kiểm tra môn Toán của học sinh lớp 12B là 19,22 (kết quả làm tròn đến hàng phần trăm).

d) Nếu so sánh theo độ lệch chuẩn của mẫu số liệu ghép nhóm thì học sinh lớp 12A có tốc độ hoàn thành bài kiểm tra môn Toán đồng đều hơn lớp 

**PHẦN III. Câu trắc nghiệm trả lời ngắn.** Thí sinh trả lời từ câu 17 đến câu 22.

**Câu 1:** Trong không gian , cho hai điểm . Tọa độ giao điểm  của đường thẳng  với mặt phẳng tọa độ . Tính 

**ĐS:** 7

**Câu 2:** Cho hình hộp . Giả sử điểm  thuộc , điểm  thuộc  và , đặt . Có một cặp  sao cho , khi đó tính biểu thức 

**ĐS:** 1

**Câu 3:** Đồ thị hàm số  có điểm cực đại và điểm cực tiểu lần lượt là  và  Gọi  là giao điềm của  với trục . Khi đó tỷ số , tính .

**ĐS:** -6

**Câu 4:** Người ta bơm xăng vào bình xăng của một xe máy Honda lead. Biết rằng thể tích  (lít) của lượng xăng trong bình xăng được tính theo thời gian bơm xăng  (phút) cho bởi công thức:

 với 

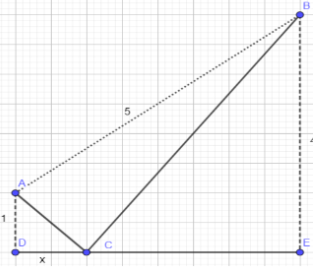
Gọi  là tốc độ tăng thể tích tại thời điểm  với 

Xăng chảy vào bình xăng vào thời điểm ở giây thứ bao nhiêu có tốc độ tăng thể tích là lớn nhất

**ĐS: 6**

**Câu 5:** Có hai cây cột dựng trên mặt đất lần lượt cao  và , đỉnh của hai cây cột cách nhau 5 m. Người ta cần chọn 1 vị trí trên mặt đất (nằm giữa hai chân cột) để giăng dây nối đến hai đỉnh cột để trang trí như hình bên dưới. Tính độ dài dây ngắn nhất. (kết quả làm tròn đến hàng phần trăm)

**ĐS:** 6,40



**Câu 6:** Trong không gian với một hệ trục tọa độ cho trước (đơn vị đo lấy theo kilômét), ra đa phát hiện một chiếc máy bay di chuyển với tốc độ và hướng không đổi từ điểm  đến điểm  trong 10 phút. Nếu máy bay tiếp tục giữ nguyên tốc độ và hướng bay thì tọa độ của máy bay sau 5 phút tiếp theo là . Tính .

**ĐS:** 1594