

TRƯỜNG THPT THUẬN THÀNH
SỐ 2

ĐỀ THI KIỂM TRA 1 TIẾT
Môn: TOÁN 12

Thời gian làm bài: 45 phút;

Mã đề
thi 357

(Thí sinh không được sử dụng tài liệu)

Họ, tên thí sinh:.....

Câu 1: Đường thẳng $y = m$ không cắt đồ thị hàm số $y = -2x^4 + 4x^2 + 2$ khi:

- A. $m=2$ B. $2 \leq m < 4$ C. $m \geq 4$ D. $m>4$

Câu 2: Trên khoảng $(0; +\infty)$ thì hàm số $y = -x^3 + 3x + 1$:

- A. Có giá trị nhỏ nhất là Min $y = -1$;
B. Có giá trị nhỏ nhất là Min $y = 3$;
C. Có giá trị lớn nhất là Max $y = -1$;
D. Có giá trị lớn nhất là Max $y = 3$;

Câu 3: Hệ số góc của tiếp tuyến của đồ thị hàm số $y = \frac{x-1}{x+1}$ tại điểm giao điểm của đồ thị hàm số với trục tung bằng:

- A. 1 B. -1 C. 2 D. -2

Câu 4: Trong các hàm số sau, những hàm số nào luôn đồng biến trên từng khoảng xác định của nó: $y = \frac{2x+1}{x+1}$ (I), $y = -x^4 + x^2 - 2$ (II), $y = x^3 + 3x - 5$ (III)

- A. (II) và (III) B. Chỉ (I) C. (I) và (II) D. (I) và (III)

Câu 5: Đồ thị hàm số nào sau đây có hình dạng như hình vẽ bên

- A. $y = x^3 + 3x + 1$ B. $y = x^3 - 3x + 1$ C. $y = -x^3 - 3x + 1$ D. $y = -x^3 + 3x + 1$

Câu 6: Khẳng định nào sau đây là đúng về đồ thị hàm số $y = \frac{-x^2 + 2x - 5}{x-1}$:

- A. $y_{CT} = -4$ B. $y_{CD} + y_{CT} = 0$ C. $x_{CD} + x_{CT} = 3$ D. $x_{CD} = -1$

Câu 7: Các khoảng nghịch biến của hàm số $y = x^3 - 3x - 1$ là:

- A. $(1; +\infty)$ B. $(-1; 1)$ C. $(-\infty; -1)$ D. $(0; 1)$.

Câu 8: Cho hàm số $y = -x^4 - 2x^2 - 1$. Số giao điểm của đồ thị hàm số với trục Ox bằng

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

Câu 9: Gọi M, N là giao điểm của đường thẳng $y = x + 1$ và đường cong $y = \frac{2x+4}{x-1}$. Khi đó hoành độ trung điểm I của đoạn thẳng MN bằng

- A. 1 B. $\frac{5}{2}$ C. 2 D. $-\frac{5}{2}$

Câu 10: Hàm số: $y = \frac{1}{2}x^4 - 2x^2 - 3$ đạt cực đại tại $x =$

- A. $\sqrt{2}$ B. $-\sqrt{2}$ C. $\pm\sqrt{2}$ D. 0

Câu 11: Tiếp tuyến của đồ thị hàm số $y = \frac{1}{\sqrt{2x}}$ tại điểm $A(\frac{1}{2}; 1)$ có phương trình là:

- A. $2x - 2y = 1$ B. $2x + 2y = -3$ C. $2x + 2y = 3$ D. $2x - 2y = -1$

Câu 12: Cho hàm số $y = -x^3 + 3x^2 + 9x + 2$. Đồ thị hàm số có tâm đối xứng là điểm

- A. $(1; 13)$ B. $(1; 12)$ C. $(1; 14)$ D. $(1; 0)$

Câu 13: Cho hàm số $y = \sqrt{-x^2 + 2x}$. Giá trị lớn nhất của hàm số bằng

- A. 1 B. 2 C. $\sqrt{3}$ D. 0

Câu 14: Cho hàm số $y = \frac{3-2x}{x-2}$. Số tiệm cận của đồ thị hàm số bằng

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

Câu 15: Đồ thị hàm số $y = x^3 - 3mx + m + 1$ tiếp xúc với trục hoành khi:

- A. $m = \pm 1$ B. $m \neq 1$ C. $m = 1$ D. $m = -1$

Câu 16: Cho hàm số $y = -x^3 + 3x^2 - 3x + 1$, mệnh đề nào sau đây là đúng?

- A. Hàm số đạt cực tiểu tại $x = 1$. B. Hàm số luôn đồng biến;
 C. Hàm số luôn nghịch biến; D. Hàm số đạt cực đại tại $x = 1$;

Câu 17: Số giao điểm của đường cong $y=x^3-2x^2+2x+1$ và đường thẳng $y = 1-x$ bằng

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

Câu 18: Cho hàm số $y = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x + 1$. Tiếp tuyến tại tâm đối xứng của đồ thị hàm số có pt:

- A. $y = x + \frac{11}{3}$ B. $y = -x + \frac{11}{3}$ C. $y = x + \frac{1}{3}$ D. $y = -x - \frac{1}{3}$

Câu 19: Đồ thị hàm số nào sau đây có 3 điểm cực trị:

- A. $y = 2x^4 + 4x^2 + 1$ B. $y = x^4 - 2x^2 - 1$ C. $y = -x^4 - 2x^2 - 1$ D. $y = x^4 + 2x^2 - 1$

Câu 20: Tiếp tuyến của đồ thị hàm số $y = \frac{x^3}{3} + 3x^2 - 2$ có hệ số góc $k = -9$, có phương trình là:

- A. $y + 16 = -9(x + 3)$ B. $y - 16 = -9(x - 3)$ C. $y = -9(x + 3)$ D. $y - 16 = -9(x + 3)$

Câu 21: Cho hàm số $y = x^3 - 3x^2 + 1$. Đồ thị hàm số cắt đường thẳng $y = m$ tại 3 điểm phân biệt khi

- A. $-3 \leq m \leq 1$ B. $m > 1$ C. $m < -3$ D. $-3 < m < 1$

Câu 22: Hàm số $y = \frac{x+2}{x-1}$ nghịch biến trên các khoảng:

- A. $(-1; +\infty)$ B. $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ C. $(-\infty; 1) ; (1; +\infty)$ D. $(1; +\infty)$

Câu 23: Cho hàm số $y = x^3 - 3x^2 + 1$. Tích các giá trị cực đại và cực tiểu của đồ thị hàm số bằng

- A. 0 B. 3 C. -6 D. -3

Câu 24: Tiếp tuyến của đồ thị hàm số $y = \frac{4}{x-1}$ tại điểm có hoành độ $x_0 = -1$ có phương trình là:

- A. $y = x - 1$ B. $y = -x - 3$ C. $y = x + 2$ D. $y = -x + 2$

Câu 25: Cho đồ thị hàm số $y = x^3 - 2x^2 + 2x$ (C). Gọi x_1, x_2 là hoành độ các điểm M, N trên (C), mà tại đó tiếp tuyến của (C) vuông góc với đường thẳng $y = -x + 2007$. Khi đó $x_1 + x_2 =$

A. $\frac{4}{3}$

B. $\frac{1}{3}$

C. -1

D. $\frac{-4}{3}$

----- HẾT -----

hoc360.net