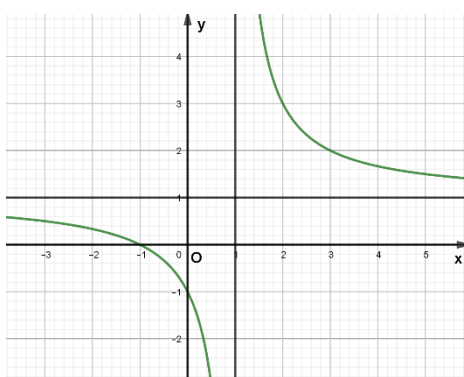


Họ tên học sinh:.....

Lớp: Số báo danh:

Mã đề: 122

Câu 1: Đường cong trong hình dưới là đồ thị của hàm số nào sau đây ?



A. $y = \frac{x+1}{x-1}$.

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

C. $y = x^3 - 3x + 2$.

D. $y = \frac{x-1}{x+1}$.

Câu 2: Hàm số nào dưới đây đồng biến trên khoảng $(-\infty; +\infty)$?

A. $y = -x^3 - 3x$.

B. $y = \frac{x+1}{x+3}$.

C. $y = x^3 + x$.

D. $y = \frac{x-1}{x-2}$.

Câu 3: Cho hàm số $y = -x^3 - mx^2 + (4m+9)x + 5$, với m là tham số. Hỏi có bao nhiêu giá trị nguyên của m để hàm số nghịch biến trên khoảng $(-\infty; +\infty)$.

A. 7.

B. 4.

C. 6.

D. 5.

Câu 4: Tính diện tích xung quanh của hình trụ biết hình trụ có bán kính đáy a và đường cao là $a\sqrt{3}$.

A. $\pi a^2 \sqrt{3}$.

B. $2\pi a^2$.

C. πa^2 .

D. $2\pi a^2 \sqrt{3}$.

Câu 5: Cho khối trụ (T) có bán kính đáy $R=1$, thể tích $V=5\pi$. Tính diện tích toàn phần của hình trụ tương ứng.

A. $S=11\pi$.

B. $S=12\pi$.

C. $S=10\pi$.

D. $S=7\pi$.

Câu 6: Tổng các nghiệm của phương trình $2^{x^2-2x+1}=8$ bằng

A. 1.

B. 2.

C. 0.

D. -2.

Câu 7: Gọi M, m lần lượt là giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \ln^2 x - 4\ln x + 9$ trên $[1; e^2]$. Khi đó $M - m$ có giá trị là

A. 5.

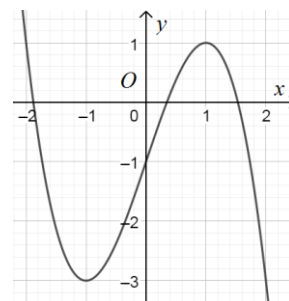
B. -4.

C. 9.

D. 4.

Câu 8: Đường cong trong hình vẽ bên là đồ thị của hàm số nào dưới đây?

- A. $y = -x^3 + 3x - 1$. B. $y = x^3 - 3x + 5$.
C. $y = -x^3 + x - 1$. D. $y = -x^4 + x^2 - 1$.



Câu 9: Cho hình trụ có chiều cao bằng $3\sqrt{2}$. Cắt hình trụ đã cho bởi mặt phẳng song song với trục và cách trục một khoảng bằng 1, thiết diện thu được có diện tích bằng $12\sqrt{2}$. Diện tích xung quanh của hình trụ đã cho bằng

- A. $6\sqrt{34}\pi$. B. $3\sqrt{10}\pi$. C. $3\sqrt{34}\pi$. D. $6\sqrt{10}\pi$.

Câu 10: Tập nghiệm của bất phương trình $\left(\frac{3}{4}\right)^{-x^2} > \frac{81}{256}$.

- A. $\mathbb{R}$. B. $(-\infty; -2)$.
C. $(-\infty; -2) \cup (2; +\infty)$. D. $(-2; 2)$.

Câu 11: Phương trình $\log_2(x+3) + \log_2(x-1) = \log_2 5$ có nghiệm là

- A. $x = 0$. B. $x = 1$. C. $x = 2$. D. $x = 3$.

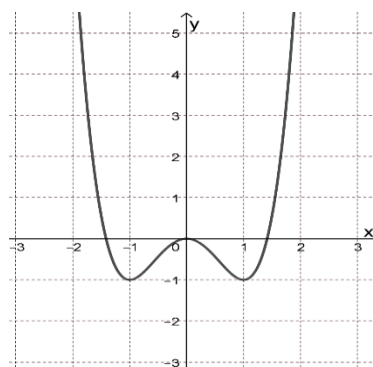
Câu 12: Tìm tập xác định D của hàm số $y = \log \frac{2-x}{x^2+1}$.

- A. $D = (2; +\infty)$. B. $D = (-\infty; 2)$.
C. $D = (-1; 1) \cup (2; +\infty)$. D. $D = (-\infty; -1) \cup (1; 2)$.

Câu 13: Tìm tất cả các giá trị thực của tham số m để phương trình $x \cdot \log_2(x-1) + m = m \cdot \log_2(x-1) + x$ có hai nghiệm thực phân biệt.

- A. $m > 1$ và $m \neq 3$. B. $m > 1$ và $m \neq 2$. C. $m > 1$. D. $m \neq 3$.

Câu 14: Cho hàm số $y = f(x) = x^4 - 2x^2$ có đồ thị (C) như hình vẽ:



Phương trình $f(x) = \frac{1}{2021}$ có bao nhiêu nghiệm phân biệt?

- A. 2. B. 4. C. 6. D. 3.

Câu 15: Đường thẳng nào dưới đây là tiệm cận đứng của đồ thị hàm số $y = \frac{2x+1}{x+1}$?

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

Câu 16: Lăng trụ tam giác đều có độ dài tất cả các cạnh bằng 3. Thể tích khối lăng trụ đã cho bằng

- A. $\frac{9\sqrt{3}}{2}$. B. $\frac{27\sqrt{3}}{2}$. C. $\frac{27\sqrt{3}}{4}$. D. $\frac{9\sqrt{3}}{4}$.

Câu 17: Trong các hàm số sau, hàm số nào nghịch biến trên $\mathbb{R}$?

- A. $y = \left(\frac{2}{3}\right)^{-x}$. B. $y = \left(\frac{e}{3}\right)^x$. C. $y = \log_{\frac{1}{2}} x$. D. $y = \log_5 x$.

Câu 18: Rút gọn biểu thức $P = x^{\frac{1}{3}} \sqrt[6]{x}$ với $x > 0$.

- A. $P = x^2$. B. $P = x^{\frac{1}{8}}$. C. $P = x^{\frac{2}{9}}$. D. $P = \sqrt{x}$.

Câu 19: Hàm số $f(x)$ có bảng xét dấu của đạo hàm như sau:

x	$-\infty$		1		3		$+\infty$
$f'(x)$		+	0	-	0	+	

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

- A. $(-\infty; 1)$. B. $(1; 3)$. C. $(3; +\infty)$. D. $(-\infty; 3)$.

Câu 20: Khẳng định nào sau đây đúng?

- A. $a^2 > 1 \Leftrightarrow a > 1$. B. $2\sqrt{3} < 3\sqrt{2}$. C. $a^0 = 1, \forall a$. D. $\left(\frac{1}{4}\right)^{-1} < \left(\frac{1}{4}\right)^2$.

Câu 21: Gọi l, h, r lần lượt là độ dài đường sinh, chiều cao và bán kính mặt đáy của hình nón. Diện tích xung quanh S_{xq} của hình nón là

- A. $S_{xq} = \pi rh$. B. $S_{xq} = \frac{1}{3} \pi r^2 h$. C. $S_{xq} = \pi lr$. D. $S_{xq} = 2\pi lr$.

Câu 22: Với các số thực dương a, b bất kì. Mệnh đề nào dưới đây **đúng**?

- A. $\log(ab) = \log a + \log b$. B. $\log \frac{a}{b} = \frac{\log a}{\log b}$.
C. $\log(ab) = \log a \cdot \log b$. D. $\log \frac{a}{b} = \log b - \log a$.

Câu 23: Cho $\log_a x = 3, \log_b x = 4$ với a, b là các số thực lớn hơn 1. Tính $P = \log_{ab} x$.

- A. $P = 12$. B. $P = \frac{12}{7}$. C. $P = \frac{7}{12}$. D. $P = \frac{1}{12}$.

Câu 24: Cho hàm số $y = f(x)$ có bảng biến thiên như hình vẽ:

x	$-\infty$		-1		3		$+\infty$
$f'(x)$		+	0	-	0	+	
$f(x)$	$-\infty$		5		-3		$+\infty$

Phương trình $|f(1-3x)+1|=3$ có bao nhiêu nghiệm?

- A. 6. B. 3. C. 4. D. 5.

Câu 25: Cho hàm số $f(x)$ có đạo hàm $f'(x) = x(x-1)(x+2)^3, \forall x \in \mathbb{R}$. Số điểm cực trị của hàm số đã cho là

- A. 1. B. 5. C. 2. D. 3.

Câu 26: Cho hàm số $y = f(x)$ liên tục và có bảng biến thiên trên đoạn $[-1; 3]$ như sau:

x	-1	0	2	3		
y'		+	0	-	0	+
y	0	↗ 5		↘ 1		↗ 4

Khẳng định nào sau đây **đúng**?

- A. $\max_{[-1;3]} f(x) = f(-1)$. B. $\max_{[-1;3]} f(x) = f(3)$. C. $\max_{[-1;3]} f(x) = f(0)$. D. $\max_{[-1;3]} f(x) = f(2)$.

Câu 27: Có bao nhiêu giá trị nguyên dương của tham số m để hàm số $y = \frac{x^2}{2} - mx + \ln(x-1)$ đồng biến trên khoảng $(1; +\infty)$?

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

Câu 28: Cho hình nón có thiết diện qua trục là tam giác cân ABC có $BAC = 120^\circ$, $BC = \sqrt{3}$. Tính độ dài đường sinh l của hình nón đã cho.

- A. $l = \sqrt{3}$. B. $l = \sqrt{2}$. C. $l = 1$. D. $l = \frac{1}{2}$.

Câu 29: Cho hàm số $y = f(x)$ có bảng biến thiên như sau:

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$f'(x)$		-	-
$f(x)$	-5	1	

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

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

Câu 30: Gọi x_1, x_2 ($x_1 < x_2$) là hai nghiệm thực của phương trình $3^{2x+1} - 4 \cdot 3^x + 1 = 0$. Chọn mệnh đề đúng?

- A. $2x_1 + x_2 = 2$. B. $2x_2 - x_1 = -2$.
C. $x_1 + 2x_2 = 0$. D. $2x_1 - x_2 = -2$.

Câu 31: Cho hình chóp tam giác $S.ABC$ có $SA = SB = SC = a\sqrt{3}$ và $ASB = ASC = CSB = 90^\circ$. Tính thể tích V của khối chóp $S.ABC$.

- A. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{3}$. B. $V = \frac{3a^3\sqrt{3}}{2}$. C. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{2}$. D. $V = 3a^3\sqrt{3}$.

Câu 32: Tìm tập xác định hàm số $y = (-x^2 + 3x + 4)^e$

- A. $(-1; 4)$. B. $(0; +\infty)$. C. $\mathbb{R}$. D. $\mathbb{R} \setminus \{-1; 4\}$.

Câu 33: Cho hàm số $f(x) = \sqrt{\log_{\frac{1}{3}}(5x+1)}$. Tập hợp nào dưới đây là tập xác định của $f(x)$?

- A. $(-\frac{1}{5}; 0]$. B. $(-\frac{1}{5}; +\infty)$. C. $[0; +\infty)$. D. $(-\frac{1}{5}; 0)$.

Câu 34: Cho hàm số $y = (x-2)(x^2+1)$ có đồ thị (C). Mệnh đề nào dưới đây đúng?

- A. (C) cắt trục hoành tại ba điểm. B. (C) cắt trục hoành tại hai điểm.
C. (C) cắt trục hoành tại một điểm. D. (C) không cắt trục hoành.

Câu 35: Hình bát diện đều có tất cả bao nhiêu cạnh?

- A. 12. B. 16. C. 30. D. 8.

Câu 36: Cho hình hộp đứng $ABCD.A'B'C'D'$ có cạnh bên $AA' = h$ và diện tích tam giác ABC bằng S . Thể tích của khối hộp $ABCD.A'B'C'D'$ bằng

- A. $V = \frac{1}{3}Sh$. B. $V = Sh$. C. $V = 2Sh$. D. $V = \frac{2}{3}Sh$.

Câu 37: Cho đường cong (C): $y = x^3 - 3x^2$. Viết phương trình tiếp tuyến của (C) tại điểm thuộc (C) và có hoành độ $x_0 = -1$.

- A. $y = 9x - 5$. B. $y = -9x - 5$. C. $y = -9x + 5$. D. $y = 9x + 5$.

Câu 38: Cho khối cầu có bán kính R . Thể tích của khối cầu đó là

- A. $V = \frac{1}{3}\pi R^3$. B. $V = \frac{4}{3}\pi R^3$. C. $V = 4\pi R^3$. D. $V = \frac{4}{3}\pi R^2$.

Câu 39: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình hành. M, N lần lượt là trung điểm của SA và SB. V là thể tích của khối chóp $S.ABCD$. Thể tích khối chóp $S.CDMN$ là

- A. $\frac{1}{4}V$. B. $\frac{3}{8}V$. C. $\frac{1}{2}V$. D. $\frac{5}{8}V$.

Câu 40: Đồ thị hàm số $y = x^4 + (m+1)x^2 + 4$ có ba điểm cực trị khi và chỉ khi

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

Câu 41: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh a , $SD = \frac{a\sqrt{17}}{2}$. Hình chiếu vuông góc H của S lên mặt $(ABCD)$ là trung điểm của đoạn AB . Gọi K là trung điểm của AD . Tính khoảng cách giữa hai đường SD và HK theo a .

- A. $\frac{a\sqrt{3}}{5}$. B. $\frac{a\sqrt{21}}{5}$. C. $\frac{a\sqrt{3}}{7}$. D. $\frac{3a}{5}$.

Câu 42: Mặt cầu (S) có diện tích bằng 100π (cm²) thì có bán kính là

- A. 4cm. B. $\sqrt{5}$ cm. C. 3cm. D. 5cm.

Câu 43: Cho hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có đáy ABC là tam giác đều cạnh bằng a . Hình chiếu vuông góc của A' xuống mp(ABC) là trung điểm của AB . Mặt bên $(AA'C'C)$ tạo với đáy một góc bằng 45° . Tính thể tích của khối lăng trụ này.

- A. $\frac{3a^3}{16}$. B. $\frac{2\sqrt{3}a^3}{3}$. C. $\frac{\sqrt{3}a^3}{3}$. D. $\frac{a^3}{16}$.

Câu 44: Cho khối chóp có đáy là hình vuông cạnh a và chiều cao bằng $4a$. Thể tích khối chóp đã cho bằng

- A. $\frac{16a^3}{3}$. B. $16a^3$. C. $4a^3$. D. $\frac{4a^3}{3}$.

Câu 45: Cho hàm số $y = f(x)$ có bảng biến thiên như sau:

x	$-\infty$	-1		2	$+\infty$
y'	$+$	0	$-$	0	$+$
y		4		-5	2

Mệnh đề nào dưới đây đúng ?

- A. Hàm số không có cực đại. B. Hàm số có bốn điểm cực trị.
C. Hàm số đạt cực tiểu tại $x = -5$. D. Hàm số đạt cực tiểu tại $x = 2$.

Câu 46: Một người đem gửi tiền tiết kiệm vào một ngân hàng với lãi suất 1% một tháng. Biết rằng cứ sau mỗi quý (3 tháng) thì lãi sẽ được cộng dồn vào vốn gốc. Hỏi sau tối thiểu bao nhiêu năm thì người đó nhận lại được số tiền bao gồm cả vốn lẫn lãi gấp ba lần số tiền ban đầu.

- A. 11. B. 9. C. 10. D. 18.

Câu 47: Giải bất phương trình $\log_2(3x-1) < 3$.

- A. $x > 3$. B. $x > \frac{10}{3}$. C. $x < 3$. D. $\frac{1}{3} < x < 3$.

Câu 48: Cho hình chóp $S.ABCD$ có $SA \perp (ABCD)$, đáy $ABCD$ là hình chữ nhật, $AB = a$, $AD = 2a$, góc giữa đường thẳng SC và đáy bằng 45° . Tính theo a thể tích V của khối cầu ngoại tiếp hình chóp $S.ABCD$.

- A. $V = \frac{5\pi a^3}{6}$. B. $V = \frac{10\pi a^3}{3}$. C. $V = \sqrt{6}\pi a^3$. D. $V = \frac{5\sqrt{10}\pi a^3}{3}$.

Câu 49: Tìm tất cả các giá trị thực của tham số m để hàm số $y = mx^3 + x^2 + (m^2 - 6)x + 1$ đạt cực tiểu tại $x = 1$.

- A. $m = -4$. B. $m = 2$. C. $m = 1$. D. $m = -2$.

Câu 50: Đạo hàm của hàm số $y = x \ln x$ trên khoảng $(0; +\infty)$ là

- A. $\ln x - 1$. B. $\ln x + 1$. C. $\ln x - x$. D. $\ln x + x$.

----- HẾT -----