

ĐỀ CHÍNH THỨC

Mã đề thi :
122

(Thí sinh không được sử dụng tài liệu)

Họ, tên thí sinh: Số báo danh :

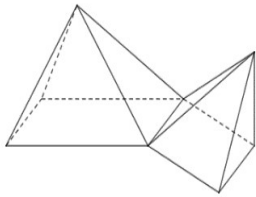
Câu 1: Cho hình nón có độ dài đường sinh bằng 1 và bán kính đáy bằng r . Diện tích toàn phần của hình nón đã cho bằng

- A. $\pi r l + 2\pi r^2$. B. $2\pi r l + 2\pi r^2$. C. $\pi r l + \pi r^2$. D. $2\pi r l + \pi r^2$.

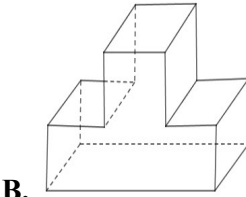
Câu 2: Cho khối lập phương có cạnh bằng 6. Thể tích của khối lập phương đã cho bằng

- A. 36. B. 216. C. 72. D. 18.

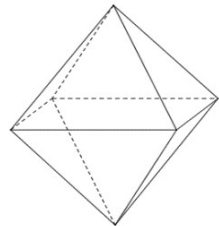
Câu 3: Trong bốn hình dưới đây, hình nào không phải là hình đa diện ?



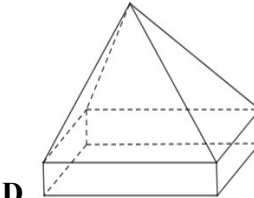
A.



B.



C.



D.

Câu 4: Tập xác định của hàm số $y = x^{-3}$ là :

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

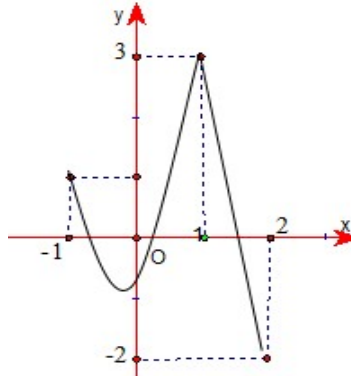
Câu 5: Nghiệm của phương trình $2^x = 8$ là

- A. $x = 2$. B. $x = 3$. C. $x = 1$. D. $x = 4$.

Câu 6: Cho hình trụ có bán kính đáy bằng r và chiều cao bằng h . Diện tích xung quanh của hình trụ đã cho bằng

- A. $2\pi rh + \pi r^2$. B. $2\pi rh$. C. $2\pi rh + 2\pi r^2$. D. πrh .

Câu 7: Cho hàm số $y = f(x)$ liên tục trên đoạn $[-1; 2]$ và có đồ thị như hình vẽ bên dưới. Gọi M , m lần lượt là giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số đã cho trên đoạn $[-1; 2]$. Ta có $2M + m$ bằng



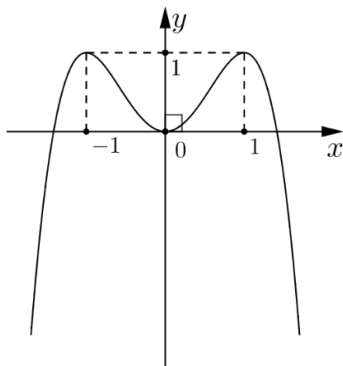
A. 3

B. 0

C. 5

D. 4

Câu 8: Cho hàm số $y=f(x)$ có đồ thị là đường cong trong hình bên. Hàm số đã cho nghịch biến trên khoảng nào dưới đây?



A. $(0;1)$.

B. $(0;+\infty)$.

C. $(-1;0)$.

D. $(-\infty;-1)$.

Câu 9: Nghiệm của phương trình $\log_3 x = 2$ là

A. $x=8$.

B. $x=6$.

C. $x=9$.

D. $x=11$.

Câu 10: Nghiệm của bất phương trình $\log_2 x > 3$. là :

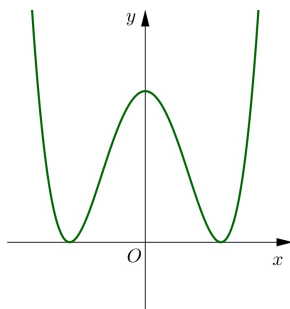
A. $x > 9$.

B. $x < 3$

C. $0 < x < 8$.

D. $x > 8$.

Câu 11: Đường cong trong hình sau là đồ thị của một hàm số trong bốn hàm số được liệt kê ở bốn phương án A, B, C, D dưới đây. Hỏi hàm số đó là hàm số nào?



A. $y = x^2 - 2x - 3$.

B. $y = \frac{1}{4}x^4 - 2x^2 + 4$.

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

D. $y = -\frac{1}{4}x^4 + 2x^2 + 4$.

Câu 12: Tính đạo hàm của hàm số $y = 2^x$,

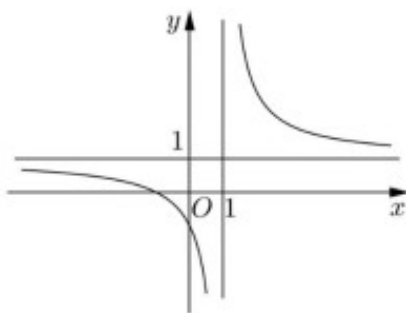
A. $y' = 2^x$.

B. $y' = 2^{x-1} \cdot x \ln 2$.

C. $y' = 2^x \cdot \ln 2$.

D. $y' = x2^{x-1}$.

Câu 13: Đường cong trong hình sau là đồ thị của một hàm số trong bốn hàm số được liệt kê ở bốn phương án A, B, C, D dưới đây. Hỏi hàm số đó là hàm số nào?



A. $y = x^4 + x^2 + 1$.

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

C. $y = x^3 - 3x - 1$.

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

Câu 14: Nghiệm của bất phương trình $\left(\frac{1}{2}\right)^x > 1$ là :

- A. $x > -1$. B. $x < 0$. C. $x > 0$. D. $x > 1$.

Câu 15: Tập xác định của hàm số $y = \log_2(x-1)$ là :

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

Câu 16: Phương trình nào dưới đây là phương trình tiệm cận đứng của đồ thị hàm số $y = \frac{2x+7}{x+1}$?

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

Câu 17: Tính thể tích V của khối lăng trụ có diện tích đáy bằng $4a^2$ và chiều cao bằng a.

- A. $V = \frac{4}{3}a^3$ B. $V = 16a^3$. C. $V = 2a^3$. D. $V = 4a^3$.

Câu 18: Thể tích V của khối chóp có chiều cao bằng h và diện tích đáy bằng S được tính bởi công thức nào dưới đây ?

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

Câu 19: Với các số thực dương a, b bất kì. Mệnh đề nào dưới đây **đúng**?

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

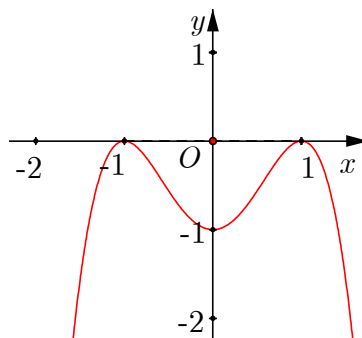
Câu 20: Tính diện tích S của mặt cầu có đường kính bằng 6

- A. $S = 48\pi$ B. $S = 12\pi$ C. $S = 36\pi$ D. $S = 144\pi$

Câu 21: Với a là số thực dương tùy ý, ta có : $P = \ln(7a) - \ln(3a)$ bằng

- A. $\ln(4a)$. B. $\frac{\ln(7a)}{\ln(3a)}$. C. $\frac{\ln 7}{\ln 3}$. D. $\ln \frac{7}{3}$.

Câu 22: Cho hàm số $y = f(x)$ xác định, liên tục trên \mathbb{R} và có đồ thị như sau



Khẳng định nào sau đây là khẳng định **sai**?

- A. Hàm số đạt cực đại tại $x = -1$. B. Hàm số đạt cực đại tại $x = 0$.
 C. Hàm số có giá trị cực tiểu bằng -1. D. Hàm số có ba điểm cực trị.

Câu 23: Cho hàm số $y = f(x)$ liên tục trên \mathbb{R} và có bảng biến thiên như sau:

x	$-\infty$	-2	0	$+\infty$
y'	+	0	-	0
y	$-\infty$	↗ 3	↘ -1	↗ $+\infty$

Giá trị cực tiểu của hàm số $y = f(x)$ là :

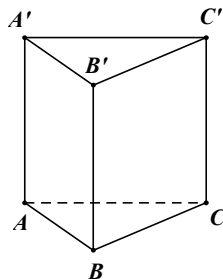
A. -2 .

B. 0

C. 3 .

D. -1

Câu 24: Thể tích của khối lăng trụ đứng ABC.A'B'C' có đáy ABC là tam giác vuông cân tại A, mặt bên BCC'B' là hình vuông cạnh $2a$ bằng :



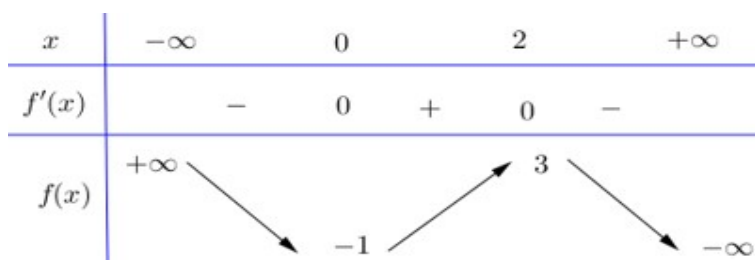
A. $2a^3$.

B. $\frac{2}{3}a^3$.

C. $a^3\sqrt{2}$.

D. a^3 .

Câu 25: Cho hàm số $y = f(x)$ có bảng biến thiên như hình sau. Tìm tất cả các giá trị của tham số m để phương trình $f(x) = 2m + 1$ có 3 nghiệm phân biệt.



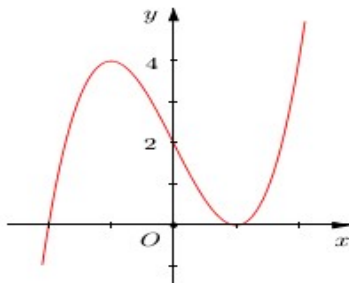
A. $-1 < m < 1$.

B. $-1 < m < 3$.

C. $0 < m < 2$.

D. $-1 \leq m \leq 1$.

Câu 26: Đường cong trong hình vẽ bên dưới là đồ thị của hàm số nào ?



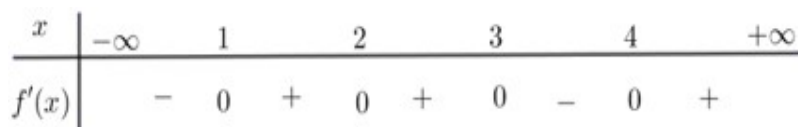
A. $y = x^3 - 3x + 2$.

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

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

D. $y = x^3 - 3x - 2$.

Câu 27: Cho hàm số $y = f(x)$ có bảng xét dấu đạo hàm như hình vẽ sau



Hàm số $y = f(x)$ đồng biến trên khoảng nào dưới đây ?

A. $(1; 3)$

B. $(2; 4)$

C. $(3; 4)$

D. $(-\infty; -1)$

Câu 28: Hàm số nào sau đây đồng biến trên $(-\infty; +\infty)$?

A. $y = 2x^3 + x^2 + x + 1$.

B. $y = x^4 + 2x^2 + 3$.

C. $y = x^3 + x^2 - x + 1$.

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

Câu 29: Diện tích mặt cầu ngoại tiếp khối hộp chữ nhật có kích thước a , $a\sqrt{3}$, $2a$ là

- A. $4\pi a^2$. B. $16\pi a^2$. C. $8\pi a^2$. D. $8a^2$.

Câu 30: Tìm tất cả các giá trị của tham số m để hàm số $y = \log_2(x^2 + 2x + m - 2)$ có tập xác định là $(-\infty; +\infty)$

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

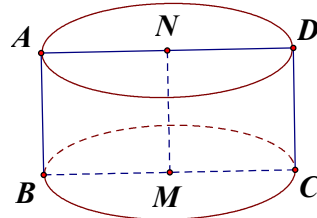
Câu 31: Cho a, b là các số thực dương và a khác 1, thỏa mãn $\log_a\left(\frac{a^5}{\sqrt[4]{b}}\right) = 2$. Giá trị của biểu thức $\log_a b$ bằng:

- A. 12. B. $\frac{3}{4}$. C. -12. D. $-\frac{3}{4}$

Câu 32: Số nghiệm thực của phương trình $\log_2(x+1) + \log_2(3x-1) = 5$ là

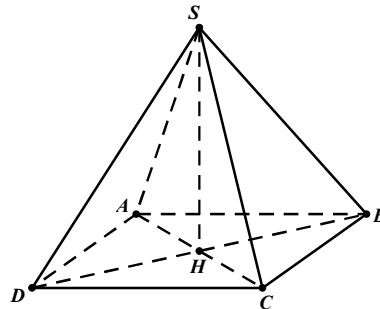
- A. 2. B. 3. C. 0. D. 1.

Câu 33: Cho hình chữ nhật ABCD có $AB = a$, $AD = 2a$. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của các cạnh BC và AD. Khi quay hình chữ nhật trên (kể cả các điểm bên trong của nó) quanh đường thẳng MN ta được khối trụ tròn xoay (T). Thể tích của khối trụ (T) bằng :



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

Câu 34: Thể tích của khối chóp tứ giác đều có tất cả các cạnh bằng a là :



- A. $\frac{a^3\sqrt{2}}{6}$. B. $\frac{a^3\sqrt{2}}{3}$. C. $\frac{a^3\sqrt{3}}{6}$. D. $\frac{a^3\sqrt{2}}{2}$.

Câu 35: Một hình lăng trụ đứng có đáy là hình thoi (không phải là hình vuông) có bao nhiêu mặt phẳng đối xứng?

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

Câu 36: Giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = 3^x + x$ trên $[1; 2]$ bằng :

- A. 3 B. 1. C. 4. D. 11.

Câu 37: Tổng các nghiệm của phương trình $2^{x^2+2x} = 8^{2-x}$ bằng

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

Câu 38: Rút gọn biểu thức $A = \frac{\sqrt[3]{a^7} \cdot a^{\frac{11}{3}}}{a^4 \cdot \sqrt[7]{a^{-5}}}$ với $a > 0$, ta được kết quả $A = a^{\frac{m}{n}}$; trong đó $m, n \in \mathbb{N}^*$ và $\frac{m}{n}$ là

phân số tối giản. Khẳng định nào sau đây là **đúng**?

- A. $m^2 + n^2 = 409$.
C. $m^2 - n^2 = -312$.

- B. $m^2 + n^2 = 543$.
D. $m^2 - n^2 = 312$.

Câu 39: Cho hàm số $f(x)$ liên tục trên \mathbb{R} và có bảng xét dấu của $f'(x)$ như sau:

x	$-\infty$	-1	0	1		2	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0	+	-	0

Số điểm cực đại của hàm số đã cho là

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

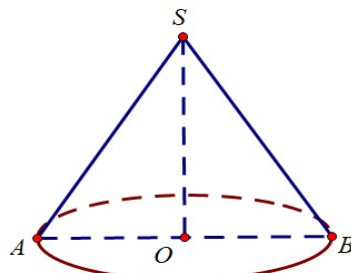
Câu 40: Số đường tiệm cận đứng của đồ thị hàm số $y = \frac{x^2 - 5x + 4}{x^2 - 1}$ là:

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

Câu 41: Tính đạo hàm của hàm số $y = \ln|x^2 - 1|$.

- A. $y' = \frac{1}{x^2 - 1}$. B. $y' = \frac{1}{|x^2 - 1|}$. C. $y' = \frac{2x}{|x^2 - 1|}$. D. $y' = \frac{2x}{x^2 - 1}$.

Câu 42: Một hình nón có thiết diện qua trực là một tam giác vuông cân có cạnh góc vuông bằng a . Diện tích xung quanh của hình nón đã cho bằng :



- A. $\frac{2\pi a^2 \sqrt{2}}{3}$. B. $\frac{\pi a^2 \sqrt{2}}{4}$. C. $\frac{\pi a^2 \sqrt{2}}{2}$. D. $\pi a^2 \sqrt{2}$.

Câu 43: Cho hình chóp S.ABC có $SA \perp (ABC)$, với ΔABC có $AB = 1, AC = 2, \widehat{BAC} = 60^\circ$ và $SA = 3$.

Thể tích khối chóp S.ABC bằng

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

Câu 44: Cho hàm số $y = f(x)$ có bảng biến thiên như sau

x	$-\infty$	-2	2	$+\infty$
$f'(x)$	-	-	-	-
$f(x)$	0	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$

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

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

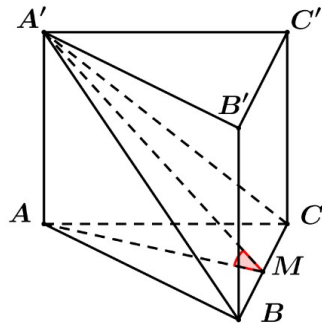
Câu 45: Bất phương trình: $9^x - 3^x - 6 < 0$ có tập nghiệm là

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

Câu 46: Năm 2021 một hãng xe niêm yết giá bán loại xe X là 750.000.000 đồng và dự định trong 10 năm tiếp theo, mỗi năm giảm 2% giá bán so với giá bán của năm liền trước. Theo dự định đó năm 2026 hãng xe ô tô niêm yết giá bán loại xe X là bao nhiêu (kết quả làm tròn đến hàng nghìn)?

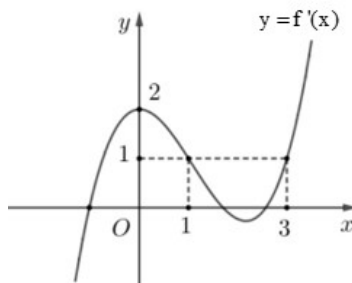
- A. 677.941.000 đồng. B. 675.000.000 đồng. C. 664.382.000 đồng. D. 691.776.000 đồng.

Câu 47: Cho lăng trụ tam giác đều $ABC.A'B'C'$ có cạnh đáy bằng a . Mặt phẳng $(A'BC)$ hợp với mặt phẳng đáy một góc 60° . Thể tích khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ bằng :



- A. $\frac{3a^3\sqrt{2}}{8}$. B. $\frac{3a^3\sqrt{3}}{8}$. C. $\frac{5a^3\sqrt{3}}{12}$. D. $\frac{a^3\sqrt{3}}{8}$.

Câu 48: Cho hàm số $y = f(x)$ thỏa $y = f'(x)$ liên tục trên \mathbb{R} và có đồ thị như hình dưới đây.



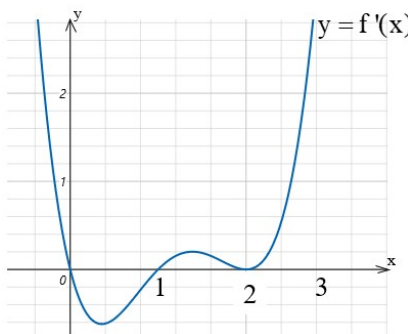
Số điểm cực trị của hàm số $g(x) = 2f(x) + x^2$ là :

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

Câu 49: Có tất cả bao nhiêu giá trị nguyên của tham số m để hàm số $y = \frac{mx+9}{x+m}$ nghịch biến trên khoảng $(0; +\infty)$?

- A. 3. B. 2. C. 5. D. 4.

Câu 50: Cho hàm số $y = f(x)$ thỏa $y = f'(x)$ liên tục trên \mathbb{R} và có đồ thị như hình dưới đây.



Giá trị nhỏ nhất của $f(x)$ trên $[0; 3]$ bằng :

- A. $f(1)$. B. $f(0)$. C. $f(2)$. D. $f(3)$.

----- HẾT -----