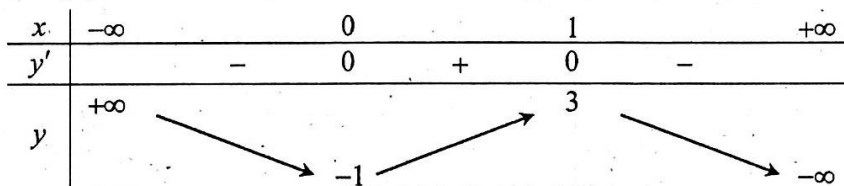


**ĐỀ CHÍNH THỨC**

**MÃ ĐỀ THI: 3**

Câu 1. Cho hàm số  $y = f(x)$  có bảng biến thiên như sau:



Giá trị cực tiểu của hàm số đã cho bằng

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

Câu 2. Cho tam giác  $OIM$  vuông tại  $I$  có  $OI = 2$  và  $IM = 4$ . Khi quay tam giác  $OIM$  quanh cạnh góc vuông  $OI$  thì đường gấp khúc  $OIM$  tạo thành hình nón có độ dài đường sinh bằng

- A.  $2\sqrt{10}$ .      B. 5.      C. 2.      D.  $2\sqrt{5}$ .

Câu 3. Số giao điểm của hai đồ thị hàm số  $y = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$  và  $y = x^2 - 3x + 1$  là

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

Câu 4. Tập nghiệm của bất phương trình  $\log_{\frac{1}{2}}(x^2 + 2x - 8) \geq -4$  là

- A.  $[-6; 4]$ .      B.  $[-6; -4] \cup (2; 4]$ .      C.  $[-6; -4) \cup (2; 4]$ .      D.  $(-\infty; -6] \cup [4; +\infty)$ .

Câu 5. Đạo hàm của hàm số  $y = e^{3x}$  là

- A.  $y' = 3e^{3x}$ .      B.  $y' = 3e^{3x} \ln 3$ .      C.  $y' = \frac{3e^{3x}}{\ln 3}$ .      D.  $y' = e^{3x}$ .

Câu 6. Nghiệm của phương trình  $\log_2(x - 2) = 1$  là

- A.  $x = 5$ .      B.  $x = 4$ .      C.  $x = 1$ .      D.  $x = 3$ .

Câu 7. Cho hình trụ có bán kính đáy bằng  $a$  và chiều cao bằng  $a\sqrt{3}$ . Diện tích toàn phần của hình trụ bằng

- A.  $\pi a^2 \sqrt{3}$ .      B.  $2\pi a^2 (1 + \sqrt{3})$ .      C.  $2\pi a^2 (\sqrt{3} - 1)$ .      D.  $\pi a^2 (1 + \sqrt{3})$ .

Câu 8. Cho hàm số  $y = f(x)$  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	+	

Số điểm cực đại của hàm số đã cho là

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

Câu 9. Cho hình chóp  $S.ABC$  có đáy  $ABC$  là tam giác vuông tại  $B$ ,  $BC = a\sqrt{3}$ ,  $AC = 2a$ . Cạnh bên  $SA$  vuông góc với mặt phẳng đáy và  $SA = a\sqrt{3}$ . Góc giữa đường thẳng  $SB$  và mặt phẳng đáy bằng

- A.  $90^\circ$ .      B.  $45^\circ$ .      C.  $30^\circ$ .      D.  $60^\circ$ .

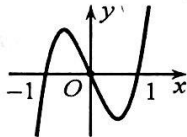
Câu 10. Cho khối lăng trụ có đáy là hình vuông cạnh  $a$  và chiều cao bằng  $2a$ . Thể tích khối lăng trụ đã cho bằng

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

Câu 11. Thể tích của khối nón có chiều cao  $h$  và bán kính đáy  $r$  là

- A.  $\pi r^2 h$ .      B.  $\frac{1}{3}\pi r^2 h$ .      C.  $\frac{4}{3}\pi r^2 h$ .      D.  $\frac{2}{3}\pi r^2 h$ .

Câu 12. Cho hàm số  $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$  có đồ thị như đường cong trong hình bên dưới.



Số điểm cực trị của hàm số đã cho là

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

Câu 13. Cho hàm số  $y = f(x)$  liên tục trên  $[-2; +\infty)$  và có bảng biến thiên như sau:

$x$	-2	0	2	$+\infty$			
$f'(x)$	-	0	+		-		
$f(x)$	0	↓		4	↓		-3
		-2					

Mệnh đề nào dưới đây đúng?

- A. Giá trị nhỏ nhất của hàm số trên  $[-2; +\infty)$  bằng -2.  
 B. Giá trị nhỏ nhất của hàm số trên  $[-2; +\infty)$  bằng -3.  
 C. Giá trị lớn nhất của hàm số trên  $[-2; +\infty)$  bằng 4.  
 D. Giá trị lớn nhất của hàm số trên  $[-2; +\infty)$  bằng 0.

Câu 14. Tiệm cận ngang của đồ thị hàm số  $y = \frac{2x+1}{x+4}$  là đường thẳng có phương trình là

- A.  $x = -\frac{1}{2}$ .      B.  $y = 2$ .      C.  $y = -4$ .      D.  $x = -4$ .

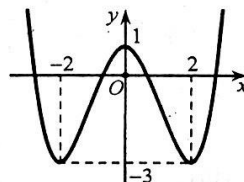
Câu 15. Cho hàm số  $y = f(x)$  xác định, liên tục trên  $\mathbb{R}$  và có bảng biến thiên như sau:

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

Số nghiệm của phương trình  $3|f(x)| - 7 = 0$  là

- A. 0.      B. 6.      C. 5.      D. 4.

Câu 16. Cho hàm số  $y = ax^4 + bx^2 + c$  ( $a, b, c \in \mathbb{R}$ ) có đồ thị như hình vẽ bên dưới.



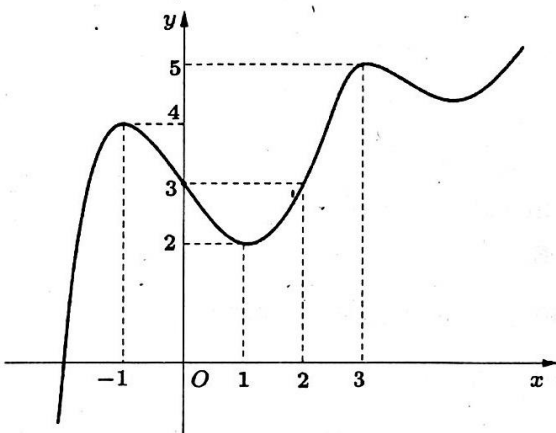
Hàm số đã cho đồng biến trên khoảng

- A.  $(0; 2)$ .      B.  $(-3; +\infty)$ .      C.  $(-2; 1)$ .      D.  $(-2; 0)$ .

Câu 17. Tổng tất cả các nghiệm của phương trình  $7^{x^2-x-3} = 7^{2x+3}$  bằng

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

Câu 18. Cho hàm số  $y = f(x)$ , biết hàm số  $y = f'(x)$  có đồ thị như hình vẽ bên dưới.



Hàm số  $f(x)$  có mấy cực trị?

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

Câu 19. Số đường tiệm cận đứng của đồ thị hàm số  $y = \frac{\sqrt{x+9}-3}{x^2+x}$  là

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

Câu 20. Hàm số  $y = -x^3 + 2x^2 - x - 2$  nghịch biến trên khoảng nào dưới đây?

- A.  $(1; +\infty)$ .      B.  $\left(\frac{1}{3}; 1\right)$ .      C.  $\left(\frac{1}{3}; +\infty\right)$ .      D.  $(-\infty; 1)$ .

Câu 21. Cho hình chóp  $S.ABC$  có đáy  $ABC$  là tam giác đều cạnh  $a$ , mặt bên  $(SAB)$  vuông góc với đáy,  $SA = SB$ . Biết  $SA$  tạo với đáy một góc  $45^\circ$ . Tính thể tích  $V$  của khối chóp  $S.ABC$ .

- A.  $V = \frac{a^3 \sqrt{3}}{12}$ .      B.  $V = \frac{a^3 \sqrt{3}}{24}$ .      C.  $V = \frac{a^3}{16}$ .      D.  $V = \frac{3a^3}{16}$ .

Câu 22. Hàm số  $y = (4 - x^2)^{\frac{3}{5}}$  có tập xác định là

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

Câu 23. Cho khối chóp có diện tích đáy  $B = 4a^2$  và chiều cao  $h = 3a\sqrt{2}$ . Thể tích của khối chóp đã cho bằng

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

Câu 24. Cho tứ diện đều  $ABCD$  có cạnh bằng  $4$ . Diện tích xung quanh của hình trụ có một đường tròn đáy là đường tròn nội tiếp tam giác  $BCD$  và chiều cao bằng chiều cao của tứ diện bằng

- A.  $\frac{16\sqrt{3}\pi}{3}$ .      B.  $16\sqrt{2}\pi$ .      C.  $\frac{16\sqrt{2}\pi}{3}$ .      D.  $8\sqrt{2}\pi$ .

Câu 25. Thể tích khối cầu ngoại tiếp hình lập phương cạnh bằng  $3$  là

- A.  $\frac{27\pi\sqrt{3}}{2}$ .      B.  $\frac{9\pi\sqrt{3}}{2}$ .      C.  $9\pi\sqrt{3}$ .      D.  $\frac{27\pi\sqrt{3}}{8}$ .

Câu 26. Cho mặt cầu có đường kính bằng  $8$ . Diện tích của mặt cầu đã cho bằng

- A.  $64\pi$ .      B.  $\frac{64\pi}{3}$ .      C.  $16\pi$ .      D.  $256\pi$ .

Câu 27. Cho hình trụ có bán kính  $r = 1$ . Cắt hình trụ bởi một mặt phẳng đi qua trục ta được chu vi của thiết diện qua trục bằng  $12$ . Tính chiều cao của hình trụ đã cho.

- A.  $h = 10$ .      B.  $h = 4$ .      C.  $h = 5$ .      D.  $h = 6$ .

Câu 28. Có tất cả bao nhiêu giá trị nguyên của tham số  $m$  để phương trình  $5^x = 9 - m^2$  có nghiệm thực?

- A. 6.      B. 7.      C. 4.      D. 5.

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

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

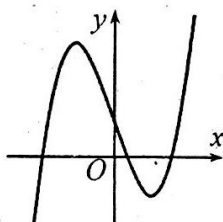
Hàm số đã cho đồng biến trên khoảng nào dưới đây?

- A.  $(-\infty; 2)$ .      B.  $(0; +\infty)$ .      C.  $(-2; 0)$ .      D.  $(-4; +\infty)$ .

Câu 30. Với  $a$  là số thực dương tùy ý,  $\log(100a)$  bằng

- A.  $\frac{1}{2} + \log a$ .      B.  $2 \log a$ .      C.  $(\log a)^2$ .      D.  $2 + \log a$ .

Câu 31. Đường cong trong hình vẽ dưới đây là đồ thị của hàm số nào?



- A.  $y = x^4 + 2x^2 + \frac{1}{2}$ .      B.  $y = -x^3 - 2x + \frac{1}{2}$ .      C.  $y = x^3 - 2x + \frac{1}{2}$ .      D.  $y = -x^4 + 2x^2 + \frac{1}{2}$ .

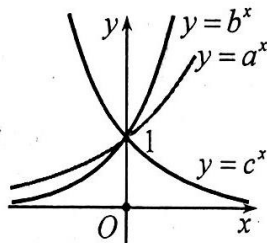
Câu 32. Viết biểu thức  $P = \sqrt[5]{x^2}$  ( $x > 0$ ) dưới dạng luỹ thừa với số mũ hữu tỷ.

- A.  $P = x^{-\frac{2}{5}}$ .      B.  $P = x^{-\frac{5}{2}}$ .      C.  $P = x^{\frac{2}{5}}$ .      D.  $P = x^{\frac{5}{2}}$ .

Câu 33. Giá trị lớn nhất của hàm số  $y = x^3 - 2x^2 + x - 1$  trên đoạn  $[0; 1]$  bằng

- A.  $-\frac{23}{27}$ .      B.  $\frac{1}{3}$ .      C. -1.      D.  $-\frac{23}{28}$ .

Câu 34. Cho đồ thị của ba hàm số  $y = a^x$ ,  $y = b^x$ ,  $y = c^x$  như hình vẽ bên dưới.



Khẳng định nào sau đây đúng?

- A.  $b > c > a$ .      B.  $c > b > a$ .      C.  $b > a > c$ .      D.  $c > a > b$ .

Câu 35. Với  $\log_2 5 = a$ ,  $\log_3 7 = b$  và  $\log_2 3 = c$ , giá trị của  $\log_6 35$  bằng

- A.  $\frac{(3a+b)c}{1+a}$ .      B.  $\frac{(3a+b)c}{1+b}$ .      C.  $\frac{(3b+a)c}{1+c}$ .      D.  $\frac{(3a+b)c}{1+c}$ .

Câu 36. Gọi  $S$  là tập hợp các giá trị nguyên của tham số  $m$  thuộc đoạn  $[-2022; 2022]$  để đồ thị hàm số  $y = x^3 - 3x^2 + (m-1)x + 6 - 2m$  cắt trục hoành tại một điểm duy nhất. Tìm số phần tử của  $S$ .

- A. 2019.      B. 2018.      C. 2020.      D. 2021.

Câu 37. Giá trị thực của tham số  $m$  để hàm số  $y = -x^3 + mx^2 + (m^2 - 12)x + 2$  đạt cực tiểu tại  $x = -1$  thuộc khoảng nào dưới đây?

- A.  $(5; 9)$ .      B.  $(0; 3)$ .      C.  $(3; 6)$ .      D.  $(-4; 0)$ .

Câu 38. Cho lăng trụ  $ABC.A'B'C'$  có đáy là tam giác đều cạnh  $a$ . Hình chiếu vuông góc của điểm  $A'$  lên mặt phẳng  $(ABC)$  trùng với trọng tâm tam giác  $ABC$ . Biết thể tích của khối lăng trụ là  $\frac{a^3\sqrt{3}}{4}$ . Tính khoảng cách giữa hai đường thẳng  $AA'$  và  $BC$ .

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

Câu 39. Tập hợp tất cả các giá trị của  $m$  để biểu thức  $f(x) = \ln(x^2 - 2x - 1 - m)$  xác định với mọi  $x \in (-2; +\infty)$  là

- A.  $(-\infty; -1)$ .      B.  $(-\infty; -2)$ .      C.  $(-\infty; -3]$ .      D.  $(-\infty; -2]$ .

Câu 40. Có bao nhiêu số nguyên  $x$  thỏa mãn  $\left[3^{x^2} - \left(\frac{1}{3}\right)^x\right] [\log_3(x+21) - 3] \leq 0$ ?

- A. 23.      B. 22.      C. 27.      D. 24.

Câu 41. Một hình trụ có chiều cao bằng  $4\sqrt{2}$  và diện tích xung quanh bằng  $40\pi\sqrt{2}$ . Cắt hình trụ đã cho bởi mặt phẳng  $(\alpha)$  song song với trục, thiết diện thu được có diện tích bằng  $16\sqrt{2}$ . Khoảng cách từ mặt phẳng  $(\alpha)$  đến trục của hình trụ đã cho bằng

- A. 5.      B.  $\sqrt{23}$ .      C.  $\sqrt{29}$ .      D.  $\sqrt{21}$ .

Câu 42. Cho hàm số  $f(x) = (a-1)x^4 - (a^2-2)x^2 + 1$  với  $a$  là tham số thực. Nếu  $\min_{[0;2]} f(x) = f(1)$  thì  $\max_{[0;2]} f(x)$  bằng

- A. 9.      B. 11.      C. 2.      D. -7.

Câu 43. Xét các số thực dương  $a, b, x, y$  thỏa mãn  $a > 1, b > 1$  và  $a^{x-1} = b^y = \sqrt[3]{ab}$ . Giá trị nhỏ nhất của biểu thức  $P = 3x + 4y$  thuộc tập hợp nào dưới đây?

- A.  $(1; 2)$ .      B.  $(7; 9]$ .      C.  $[5; 7)$ .      D.  $(11; 13)$ .

Câu 44. Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số  $m$  để hàm số  $y = \frac{x+2}{x+5m}$  đồng biến trên khoảng  $(-\infty; -10)$ ?

- A. 3.      B. 2.      C. Vô số.      D. 0.

Câu 45. Cho các số thực dương  $a, b$  thỏa mãn  $\log_{16}a = \log_{20}b = \log_{25}\frac{2a-b}{3}$ . Đặt  $T = \frac{a}{b}$ , mệnh đề nào dưới đây đúng?

- A.  $1 < T < 2$ .      B.  $0 < T < \frac{1}{2}$ .      C.  $-2 < T < 0$ .      D.  $\frac{1}{2} < T < \frac{2}{3}$ .

Câu 46. Cho hình chóp  $S.ABCD$  có  $SA$  vuông góc với mặt phẳng  $(ABCD)$ . Đây  $ABCD$  là hình thang vuông tại  $A$  và  $B$  với  $AB = BC = a$ ,  $AD = 2a$ ,  $SA = a$ . Gọi  $E$  là trung điểm của  $AD$ . Tính bán kính mặt cầu ngoại tiếp hình chóp  $S.ECD$ .

- A.  $R = \frac{a\sqrt{7}}{2}$ .      B.  $R = a\sqrt{7}$ .      C.  $R = \frac{a\sqrt{11}}{2}$ .      D.  $R = a\sqrt{11}$ .

Câu 47. Cho hình lăng trụ đứng  $ABC.A'B'C'$  có thể tích bằng 12. Gọi  $M$  là điểm đối xứng của  $C$  qua  $E$ , với  $E$  là trung điểm cạnh  $AA'$ . Điểm  $F$  thuộc cạnh  $BB'$  sao cho  $FB = 2FB'$  và  $N$  là giao điểm của  $FC$  và  $B'C'$ . Tính thể tích của khối đa diện  $MNB'A'E$ .

- A.  $\frac{8}{3}$ .      B.  $\frac{7}{3}$ .      C.  $\frac{4}{3}$ .      D.  $\frac{14}{3}$ .

Câu 48. Có bao nhiêu số nguyên  $a$ , ( $a \geq 2$ ) để tồn tại các số thực  $x$  và  $y$  thỏa mãn:

$$a^x + x = \log_a y + y = \frac{5}{4}(y - x) ?$$

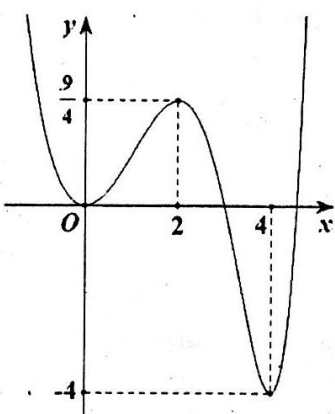
A. 27.

B. 25.

C. 28.

D. 26.

Câu 49. Cho hàm số  $f(x)$  có đạo hàm liên tục trên  $\mathbb{R}$ . Đồ thị của hàm số  $y = f(5 - 2x)$  như hình vẽ sau.



Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số  $m$  thuộc khoảng  $(-9; 9)$  để hàm số  $y = \left| 2f(4x^3 + 1) + m - \frac{1}{2} \right|$  có đúng 5 điểm cực trị?

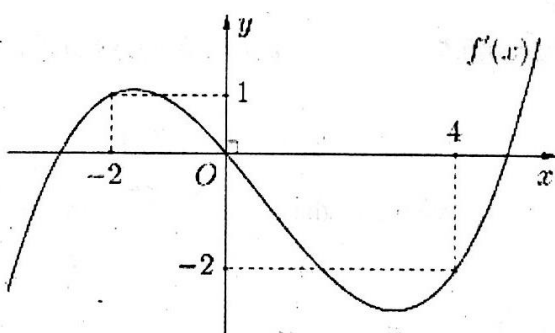
A. 10.

B. 13.

C. 12.

D. 11.

Câu 50. Cho hàm số  $y = f(x) = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$ , ( $a \neq 0$ ). Hàm số  $y = f'(x)$  có đồ thị như hình vẽ:



Gọi  $S$  là tập hợp tất cả các giá trị nguyên thuộc khoảng  $(-10; 10)$  của tham số  $m$  để hàm số  $g(x) = f(3 - 2x + m) + x^2 - (m+3)x + 2m^2$  nghịch biến trên khoảng  $(0; 1)$ . Hỏi  $S$  có bao nhiêu phần tử?

A. 9.

B. 6.

C. 8.

D. 12.

Họ và tên thí sinh: ..... Số báo danh: .....

----- HẾT -----