

Thời gian làm bài: 90 phút

Họ và tên thí sinh:..... SBD:.....

Mã đề thi
106

Câu 1. Với mọi số thực a dương thì $\log_3^2(a^2)$ bằng

- A. $\frac{1}{4}\log_3^2 a$. B. $2\log_3^2 a$. C. $\frac{1}{2}\log_3^2 a$. D. $4\log_3^2 a$.

Câu 2. Đạo hàm của hàm số $y = 3^{1-x}$ là

- A. $y' = 3^{1-x}$. B. $y' = -3^{1-x} \cdot \ln 3$. C. $y' = -3^{1-x}$. D. $y' = 3^{1-x} \cdot \ln 3$.

Câu 3. Tính nguyên hàm $\int x\sqrt{x+2} dx$ bằng cách đặt $t = \sqrt{x+2}$ ta thu được nguyên hàm nào dưới đây?

- A. $\int 2t^2 dt$. B. $\int 2(t^2 - 2)t^2 dt$. C. $\int 2(t^2 - 2)tdt$. D. $\int (t^2 - 2)tdt$.

Câu 4. Cho khối chóp có đáy là hình vuông cạnh a và chiều cao bằng $2a$. Thể tích khối chóp đã cho bằng

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

Câu 5. Tập nghiệm của bất phương trình $\log_{\frac{1}{2}}(x-1) \geq 0$ là

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

Câu 6. Cho $\int_1^2 f(x)dx = -1$; $\int_2^4 f(x)dx = 3$. Tích phân $\int_1^4 f(x)dx$ bằng

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

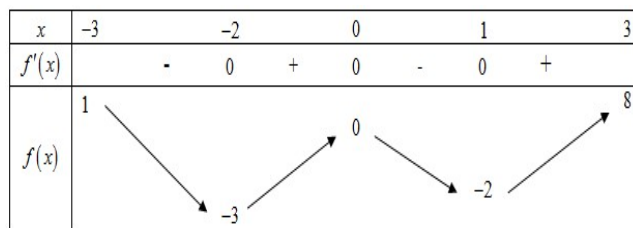
Câu 7. Cho hình chóp $S.ABCD$ đáy là hình chữ nhật có $AB = 2a\sqrt{3}$; $AD = 2a$. Mặt bên (SAB) là tam giác đều và nằm trong mặt phẳng vuông góc với đáy. Thể tích khối chóp $S.ABD$ là

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

Câu 8. Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = \cos x - \frac{1}{\sin^2 x}$ là

- A. $\sin x + \cot x + C$ B. $\sin x - \cot x + C$ C. $-\sin x - \cot x + C$ D. $-\sin x + \cot x + C$

Câu 9. Cho hàm số $y = f(x)$ có bảng biến thiên như hình bên. Giá trị lớn nhất của hàm số đã cho trên đoạn $[-3; 3]$ bằng



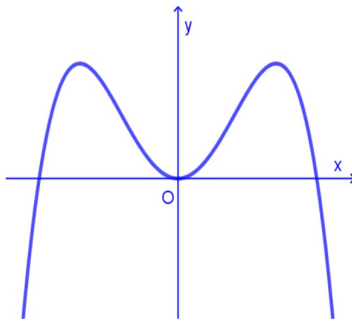
A. 3.

B. 0.

C. 8.

D. 1.

Câu 10. Đồ thị của hàm số nào sau đây có dạng như đường cong trong hình vẽ bên?



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

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

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

D. $y = x^4 - 2x^2$.

Câu 11. Cho khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ mà mặt bên $ABB'A'$ có diện tích bằng 4. Khoảng cách giữa cạnh CC' và $A'B$ bằng 7. Thể tích khối lăng trụ bằng

A. 28.

B. 14.

C. 12.

D. 10.

Câu 12. Cho hàm số $f(x)$ liên tục trên \mathbb{R} và $\int_0^1 f(1-2x)dx = \frac{1}{3}$. Tích phân $\int_{-1}^1 f(x)dx$ bằng

A. $-\frac{1}{3}$.

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

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

D. $-\frac{2}{3}$.

Câu 13. Cho hàm số $y=f(x)$ liên tục trên \mathbb{R} và có bảng xét dấu đạo hàm như hình dưới. Hàm số đã cho có bao nhiêu điểm cực trị?

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

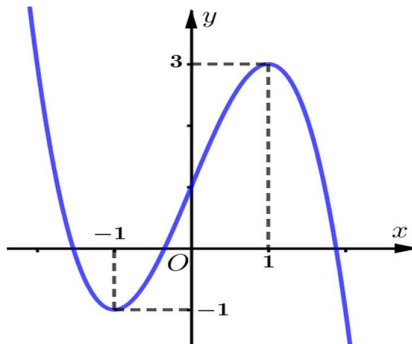
A. 1.

B. 2.

C. 4.

D. 3.

Câu 14. Cho $f(x) = (x-1)^3 - 3x + 3$. Đồ thị hình bên là của hàm số có công thức



A. $y = -f(x-1) + 1$.

B. $y = -f(x+1) + 1$.

C. $y = -f(x-1) - 1$.

D. $y = -f(x+1) - 1$.

Câu 15. Gọi z_1, z_2 là hai nghiệm phức của phương trình $z^2 - 6z + 10 = 0$. Giá trị $z_1^2 + z_2^2$ bằng

A. 56.

B. 26.

C. 20.

D. 16.

Câu 16. Cho hàm số $y = \frac{x-3}{x+1}$. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

A. Hàm số nghịch biến trên $(-\infty; -1)$.

B. Hàm số đồng biến trên $(-\infty; -1)$.

C. Hàm số đồng biến trên $(-\infty; +\infty)$.

D. Hàm số đồng biến trên $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$.

Câu 17. Tập xác định của hàm số $y = (x^3 - 27)^{\frac{e}{2}}$ là

- A. $D = (3; +\infty)$. B. $D = \mathbb{R}$. C. $D = [3; +\infty)$. D. $D = \mathbb{R} \setminus \{3\}$.

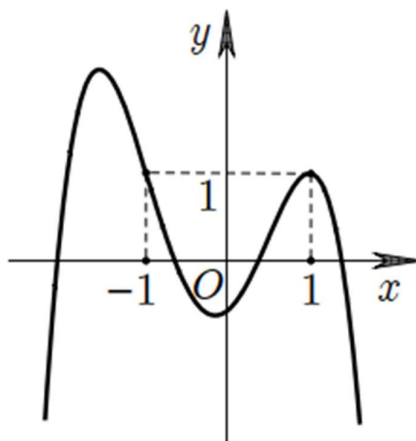
Câu 18. Giả sử D là hình phẳng giới hạn bởi đường parabol $y = x^2 - 3x + 2$ và trục hoành. Quay D quanh trục hoành ta thu được khối tròn xoay có thể tích bằng

- A. $V = \frac{\pi}{30}$. B. $V = \frac{\pi}{6}$. C. $V = \frac{1}{30}$. D. $V = \frac{1}{6}$.

Câu 19. Cho hình nón (N) có bán kính đáy bằng 3 và chiều cao bằng 4. Độ dài đường sinh của hình nón (N) bằng

- A. $\sqrt{7}$. B. 1. C. 5. D. 12.

Câu 20. Cho hàm số đa thức bậc bốn $y = f(x)$ có đồ thị như hình vẽ bên. Phương trình $f(x) - 1 = 0$ có bao nhiêu nghiệm thực phân biệt

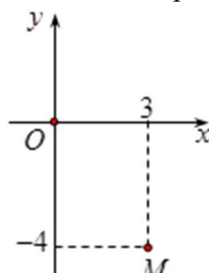


- A. 3. B. 4. C. 1. D. 2.

Câu 21. Cho số phức z thỏa mãn $z(1-2i) - 3 + 4i = 4 + 5i$. Tổng phần thực và phần ảo của số phức \bar{z} là

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

Câu 22. Điểm M trong hình vẽ bên là điểm biểu diễn của số phức z . Khi đó số phức $w = 5\bar{z}$ là



- A. $w = -15 + 20i$. B. $w = 15 + 20i$. C. $w = -15 - 20i$. D. $w = 15 - 20i$.

Câu 23. Số phức $-3 + 7i$ có phần ảo bằng

- A. 7 B. $7i$ C. -3 D. $\sqrt{58}$

Câu 24. Đường tiệm cận ngang của đồ thị hàm số $y = \frac{1-x}{x+2}$ là

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

Câu 25. Bất phương trình $3^{x^2-6x-16} < 9^{x+2}$ có bao nhiêu nghiệm nguyên?

A. 12.

B. 11.

C. 9.

D. 10.

Câu 26. Có bao nhiêu cách lập một tổ công tác gồm 3 người từ một nhóm 6 người?

A. C_6^3 .

B. A_6^3 .

C. 3^6 .

D. 6^3 .

Câu 27. Cho cấp số nhân (u_n) với $u_1 = 3$ và công bội $q = 2$. Số hạng tổng quát u_n ($n \geq 2$) bằng

A. $3 \cdot 2^n$.

B. $3 \cdot 2^{n-1}$.

C. $3 \cdot 2^{n+2}$.

D. $3 \cdot 2^{n+1}$.

Câu 28. Số nghiệm của phương trình $\log_3(x+2) + \log_3(x-2) = \log_3 5$ là

A. 2.

B. 1.

C. 0.

D. 3.

Câu 29. Cho hình chóp tam giác đều $S.ABC$ có độ dài cạnh đáy bằng a , độ dài cạnh bên bằng $\frac{2\sqrt{3}a}{3}$. Góc giữa cạnh bên và mặt đáy của hình chóp bằng

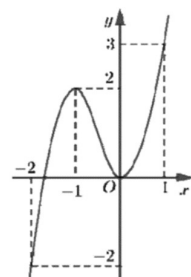
A. 90° .

B. 60° .

C. 30° .

D. 45° .

Câu 30. Cho hàm số $y = f(x)$ liên tục trên \mathbb{R} và có đồ thị như hình bên. Gọi a, A lần lượt là giá trị nhỏ nhất và giá trị lớn nhất của $f(x+1)$ trên đoạn $[-1; 0]$. Giá trị $a + A$ bằng



A. 3.

B. 1.

C. 0.

D. 2.

Câu 31. Trong không gian $Oxyz$, phương trình nào dưới đây là phương trình của mặt cầu tâm $I(1; 0; -2)$, bán kính $R = 4$?

A. $(x-1)^2 + y^2 + (z+2)^2 = 4$.

B. $(x+1)^2 + y^2 + (z+2)^2 = 16$.

C. $(x-1)^2 + y^2 + (z+2)^2 = 16$.

D. $(x+1)^2 + y^2 + (z-2)^2 = 16$.

Câu 32. Chọn ngẫu nhiên 2 viên bi từ một hộp gồm 5 viên bi đen và 4 viên bi trắng. Xác suất để 2 viên bi được chọn cùng màu bằng

A. $\frac{1}{4}$.

B. $\frac{5}{9}$.

C. $\frac{4}{9}$.

D. $\frac{1}{9}$.

Câu 33. Cho hàm số $f(x) = \begin{cases} 3x^2 - 2x + 1 & \text{khi } x \geq 0 \\ 1 - 2x & \text{khi } x < 0 \end{cases}$. Giả sử F là một nguyên hàm của f trên \mathbb{R} thỏa mãn

$2020F(-1) + 2021F(2) = 2023$. Giá trị $F(1)$ nằm trong khoảng nào?

A. $(-1; 0)$.

B. $(-2; -1)$.

C. $(1; 2)$.

D. $(0; 1)$.

Câu 34. Trong không gian $Oxyz$, mặt phẳng đi qua điểm $B(2; 1; 1)$ đồng thời nhận vec tơ $\vec{n} = (2; 3; -1)$ làm vec tơ pháp tuyến có phương trình là

A. $2x + 3y - z - 6 = 0$.

B. $2x + y + z - 6 = 0$.

C. $2x + 3y - z + 6 = 0$.

D. $2x + y - z - 4 = 0$.

Câu 35. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh a , cạnh bên SA vuông góc với đáy và $SA = a\sqrt{3}$. Khoảng cách từ D đến mặt phẳng (SBC) bằng

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

Câu 36. Trong không gian với $Oxyz$, cho các điểm $A(1;0;3)$, $B(2;3;-4)$, $C(-3;1;2)$. Điểm D sao cho tứ giác $ABCD$ là hình bình hành có tọa độ

- A. $D(6;2;-3)$. B. $D(-2;4;-5)$. C. $D(4;2;9)$. D. $D(-4;-2;9)$.

Câu 37. Có bao nhiêu số nguyên x thỏa mãn $\left(3^{x^2} - 9^x\right) \cdot [\log_3(x+25) - 3] \leq 0$?

- A. 26. B. Vô số. C. 25. D. 24.

Câu 38. Cho số phức z thỏa mãn $3z + 2\bar{z} = (4-i)^2$. Mô đun của số phức z là

- A. 64. B. 8. C. 73. D. $\sqrt{73}$.

Câu 39. Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho đường thẳng $d: \frac{x-3}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-3}{3}$ và hai điểm $A(2;0;3)$, $B(2;-2;-3)$. Biết điểm $M(x_0; y_0; z_0)$ thuộc d thỏa mãn $P = MA^4 + MB^4 + MA^2 \cdot MB^2$ nhỏ nhất. Tung độ điểm M là

- A. $y_0 = -1$. B. $y_0 = 3$. C. $y_0 = 2$. D. $y_0 = 1$.

Câu 40. Cho số phức z thỏa mãn $5|z-i| = |z+1-3i| + 3|z-1+i|$. Khi đó giá trị lớn nhất M của $|z-2+3i|$ bằng

- A. $M = 1 + \sqrt{13}$. B. $M = \frac{10}{3}$. C. $M = 4\sqrt{5}$. D. $M = 9$.

Câu 41. Trong không gian $Oxyz$, cho mặt phẳng $(P): ax + by + cz + 7 = 0$ qua điểm $A(2;0;1)$, vuông góc với mặt phẳng $(Q): 3x - y + z + 1 = 0$ và tạo với mặt phẳng $(R): x - y + 2z - 1 = 0$ một góc 60° . Tổng $a + b + c$ bằng

- A. 10. B. 12. C. 0. D. -14.

Câu 42. Có bao nhiêu cặp số nguyên $(x; y)$, $y \in [0; 2023^3]$ thỏa mãn phương trình

$$\log_4\left(x + \frac{1}{2} + \sqrt{x + \frac{1}{4}}\right) = \log_2(y - x)?$$

- A. $2021^2 - 1$. B. 90854. C. 2021^2 . D. 90990.

Câu 43. Trong không gian $Oxyz$, cho véc tơ $\overrightarrow{OA} = \vec{j} - \vec{i} + 2\vec{k}$. Khi đó điểm A có tọa độ là

- A. $(1;-1;2)$. B. $(-1;1;2)$. C. $(1;-1;-2)$. D. $(-1;1;-2)$.

Câu 44. Cho hàm số $f(x) = e^{3x} + ae^{2x} + be^x$ với a, b là các số thực. Biết hàm số $g(x) = f(x) + f'(x)$ có hai giá trị cực trị là 2 và 5. Diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = g^3(x)$ và $(-f(x) + 5f'(x) + 2e^{3x})g^2(x)$ bằng

- A. 21. B. 39. C. 107. D. 7.

Câu 45. Cho hàm số $f(x)$ có đạo hàm $f'(x) = x(x-1)^2(x-2), \forall x \in \mathbb{R}$. Có bao nhiêu giá trị nguyên dương của tham số m để hàm số $g(x) = f(x^3 - 3x^2 + m)$ có đúng 8 cực trị?

A. 3.

B. 2.

C. 4.

D. 1.

Câu 46. Trong không gian $Oxyz$, cho đường thẳng $d : \frac{x-3}{2} = \frac{y-4}{-5} = \frac{z+1}{3}$. Vecto nào dưới đây là một vecto chỉ phương của d ?

A. $\vec{u}_2(2;4;-1)$.

B. $\vec{u}_4(3;4;-1)$.

C. $\vec{u}_3(2;5;3)$.

D. $\vec{u}_1(2;-5;3)$.

Câu 47. Cho hàm số $f(x) = x^4 - 12x^3 + 30x^2 + (4-m)x$ với m là tham số thực. Có bao nhiêu giá trị nguyên m để hàm số $g(x) = f(|x|)$ có đúng 7 điểm cực trị?

A. 27.

B. 31.

C. 30.

D. 28.

Câu 48. Cắt hình nón (N) bởi mặt phẳng đi qua đỉnh S và tạo với trục của (N) một góc bằng 30° , ta được thiết diện là tam giác SAB vuông và có diện tích bằng $4a^2$. Chiều cao của hình nón bằng

A. $a\sqrt{3}$.

B. $a\sqrt{2}$.

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

D. $2a\sqrt{2}$.

Câu 49. Trong không gian $Oxyz$, đường thẳng $d : \begin{cases} x = 1+2t \\ y = 3-t \\ z = 1-t \end{cases}$ đi qua điểm nào sau đây?

A. $P(1;2;-3)$.

B. $N(1;3;-1)$.

C. $Q(3;5;3)$.

D. $M(-3;5;3)$.

Câu 50. Cho mặt cầu (S) có diện tích bằng 4π . Thể tích khối cầu (S) bằng

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

B. 32π .

C. $\frac{16\pi}{3}$.

D. 16π .

----- HẾT -----