

Họ và tên:

Số báo danh:

MÃ ĐỀ 101

Câu 1. Nghiệm của phương trình $4^x = 64$ là

- A. $x = 16$. B. $x = 8$. C. $x = 4$. D. $x = 3$.

Câu 2. Tập xác định của hàm số $y = \log(3-x)$ là

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

Câu 3. Cho hình chóp có chiều cao $h = 3$, diện tích đáy $B = 8$. Thể tích của khối chóp đã cho bằng

- A. 24. B. 12. C. 8. D. 11.

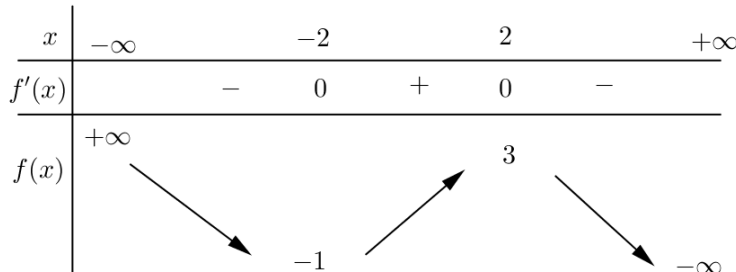
Câu 4. Nếu $\int_{-1}^3 f(x)dx = 2$ và $\int_{-1}^3 g(x)dx = 3$ thì $\int_{-1}^3 (f(x) - 2g(x))dx$ bằng

- A. 8. B. 11. C. -16. D. -4.

Câu 5. Điểm M biểu diễn số phức $z = 1 - 2i$ trong mặt phẳng Oxy có hoành độ bằng

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

Câu 6. Cho hàm số $f(x)$ có bảng biến thiên như sau

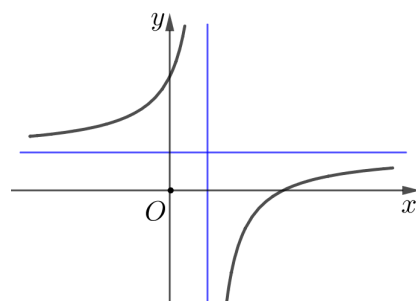


Hàm số đã cho đồng biến trên khoảng nào dưới đây?

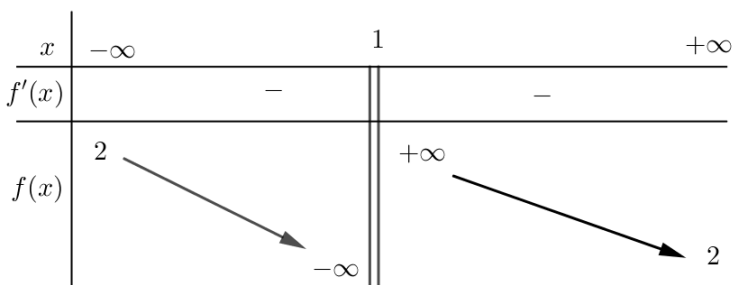
- A. $(-2; 2)$. B. $(-\infty; -2)$. C. $(-1; 3)$. D. $(2; +\infty)$.

Câu 7. Đường cong trong hình bên là đồ thị của hàm số nào được cho dưới đây?

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



Câu 8. Cho hàm số $y = f(x)$ có bảng biến thiên như hình vẽ sau



Tiệm cận ngang của đồ thị hàm số đã cho là đường thẳng

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

Câu 9. Trong không gian Oxyz, một vectơ pháp tuyến của mặt phẳng $(P): 4x - 2y - 3z + 1 = 0$ có tọa độ là

- A. $(-2; -3; 4)$. B. $(1; -2; -3)$. C. $(4; 2; 3)$. D. $(4; -2; -3)$.

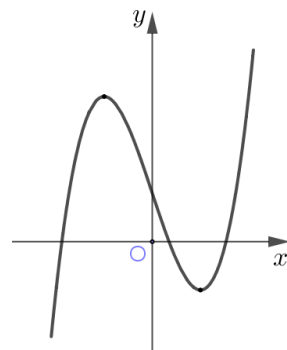
Câu 10. Trong không gian Oxyz, cho hai điểm $A(-1; 0; 3)$ và $B(-3; 2; -1)$. Tọa độ trung điểm của đoạn thẳng AB là

- A. $(-2; 2; -4)$. B. $(-1; 1; -2)$. C. $(-2; 1; 1)$. D. $(-4; 2; 2)$.

Câu 11. Cho hàm số bậc ba $y = f(x)$ có đồ thị như hình vẽ bên. Số giao điểm của

đồ thị hàm số với trục hoành là

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



Câu 12. Cho hàm số $f(x) = e^x - \sin x$. Khẳng định nào dưới đây đúng?

- A. $\int f(x)dx = e^x + \cos x + C$. B. $\int f(x)dx = e^x - \cos x + C$.
 C. $\int f(x)dx = e^x - \sin x + C$. D. $\int f(x)dx = e^x + \sin x + C$.

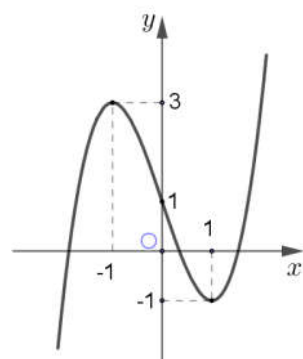
Câu 13. Số phức có phần thực $a = 1$ và phần ảo $b = -3$ là

- A. $-1 + 3i$. B. $1 - 3i$. C. $1 + 3i$. D. $-1 - 3i$.

Câu 14. Cho hàm số $y = f(x)$ có đồ thị là đường cong trong hình vẽ bên. Giá trị

cực tiêu của hàm số đã cho bằng

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



Câu 15. Số cách chọn 3 học sinh từ 15 học sinh là:

- A. A_{15}^3 B. 15^3 C. 45 D. C_{15}^3

Câu 16. Trong không gian Oxyz, tâm của mặt cầu $(S): (x - 1)^2 + (y + 2)^2 + (z + 1)^2 = 9$ có tọa độ là

- A. $(1; -2; -1)$. B. $(-2; 4; 2)$. C. $(-1; 2; 1)$. D. $(2; -4; -2)$.

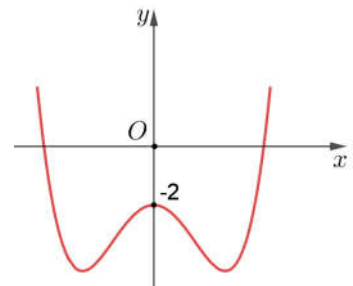
Câu 17. Với $a > 0$, biểu thức $\log_{\sqrt{2}}(a\sqrt{8})$ bằng

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

Câu 18. Cho hàm số $f(x) = ax^4 + bx^2 + c$ ($a, b, c \in \mathbb{R}$) có đồ thị như hình vẽ bên.

Số nghiệm phương trình $2f(x) + 1 = 0$ là

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



Câu 19. Thể tích khối tròn xoay do hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = x^2 - 2x$ và các đường thẳng $y = 0$, $x = 0$, $x = 1$ khi quay quanh trục Ox bằng

- A. $\frac{17}{10}$. B. $\frac{8}{15}\pi$. C. $\frac{8}{15}$. D. $\frac{17}{10}\pi$.

Câu 20. Cho hình trụ có bán kính đáy bằng a và độ dài đường sinh bằng $4a$. Thể tích của khối trụ đã cho bằng

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

Câu 21. Cho hàm số $f(x)$ có đạo hàm $f'(x) = (x-1)^2(x-3)^3$. Số điểm cực trị của hàm số đã cho bằng

- A. 5. B. 1. C. 2. D. 4.

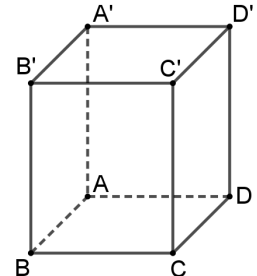
Câu 22. Cho số phức z thoả mãn $z = \frac{1+5i}{-2+3i}$. Mô-đun của số phức z bằng

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

Câu 23. Cho hình lăng trụ đứng ABCD.A'B'C'D' có đáy ABCD là hình vuông cạnh a ,

$AA' = 2a$. Thể tích của khối lăng trụ đã cho bằng

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



Câu 24. Trong không gian Oxyz, mặt phẳng đi qua $A(1; 2; -3)$ và song song với mặt phẳng (P) : $x - 2y + z - 4 = 0$ có phương trình là

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

Câu 25. Trên khoảng $(-5; +\infty)$, hàm số $F(x) = \ln(x+5)$ là một nguyên hàm của hàm số nào dưới đây?

- A. $f(x) = \frac{1}{(x+5)\ln 5}$. B. $f(x) = \frac{1}{x+5}$. C. $f(x) = (x+5)\ln 5$. D. $f(x) = \frac{5}{x+5}$.

Câu 26. Trong không gian Oxyz, đường thẳng nào có phương trình được cho dưới đây đi qua điểm $M(2; -5; -1)$?

- A. $\begin{cases} x = -1 + t \\ y = 1 - 4t \\ z = -t \end{cases}$. B. $\begin{cases} x = 1 - t \\ y = -4 + t \\ z = -1 \end{cases}$. C. $\begin{cases} x = -1 - t \\ y = 1 - 4t \\ z = t \end{cases}$. D. $\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 1 - 4t \\ z = -t \end{cases}$.

Câu 27. Cho cấp số cộng (u_n) với $u_1 = 3$ và $u_2 = -6$. Số hạng u_3 bằng

- A. 12. B. -12. C. -15. D. -3.

Câu 28. Cho hình nón có độ dài đường sinh bằng $5a$ và bán kính đáy bằng $3a$. Chiều cao của hình nón đã cho bằng

- A. $2a$. B. $\sqrt{34}a$. C. $\sqrt{2}a$. D. $4a$.

Câu 29. Phương trình $\log_2(x+1)+1=\log_2(x^2-3x+6)$ có tích các nghiệm bằng

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

Câu 30. Diện tích của mặt cầu có bán kính $R = \sqrt{3}$ là

- A. $S=12\pi$ B. $S=9\pi$ C. $S=12\sqrt{3}\pi$ D. $S=4\sqrt{3}\pi$

Câu 31. Trong không gian Oxyz, cho hai điểm $A(2;0;-1)$ và $B(0;2;3)$. Mặt cầu (S) đường kính AB có phương trình là

- A. $(x+1)^2 + (y+1)^2 + (z+1)^2 = 36$. B. $(x+1)^2 + (y+1)^2 + (z+1)^2 = 6$.
 C. $(x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 6$. D. $(x+1)^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = 6$.

Câu 32. Giá trị lớn nhất của hàm số $y = -x^4 + 2x^2 + 2024$ trên đoạn $[-1;1]$ bằng

- A. 2025 . B. 2024 . C. 2026 . D. 2023 .

Câu 33. Cho hai số phức $z_1 = 1 - 2i$ và $z_2 = 3 + i$. Phần ảo của số phức $z_1 - \bar{z}_2$ là

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

Câu 34. Biết $M(-1;4)$, $N(1;0)$ là các điểm cực trị của đồ thị hàm số bậc ba $y = f(x)$. Giá trị của hàm số tại $x = -2$ là

- A. -6 . B. 1 . C. 4 . D. 0 .

Câu 35. Một hộp chứa 9 chiếc thẻ được ghi số lần lượt từ 1 đến 9. Lấy ngẫu nhiên 3 chiếc thẻ từ hộp. Xác suất để tổng các số ghi trên 3 chiếc thẻ được lấy ra là một số lẻ bằng

- A. $\frac{10}{21}$. B. $\frac{11}{21}$. C. $\frac{5}{21}$. D. $\frac{4}{21}$.

Câu 36. Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông cạnh bằng $2a$. Đường thẳng SA vuông góc với mặt phẳng đáy và $SA = \frac{a\sqrt{5}}{5}$. Gọi E, F lần lượt là trung điểm AB và CD. Khoảng cách giữa hai đường thẳng SE và BF bằng

- A. $\frac{5a}{2}$. B. $\frac{a\sqrt{5}}{2}$. C. $\frac{a\sqrt{7}}{7}$. D. $\frac{2a}{5}$.

Câu 37. Cho hàm số $f(x) = 4^x + x^3 - m$, m là tham số thực. Có bao nhiêu giá trị nguyên của m để phương trình $f(\sqrt[3]{f(x)}) = x^3$ có nghiệm x thuộc đoạn $[0; 2]$?

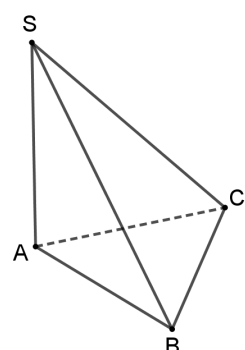
- A. 9. B. 6. C. 16. D. 12.

Câu 38. Cho hình chóp S.ABC có đáy ABC là tam giác đều cạnh a , đường thẳng

SA vuông góc với mặt phẳng đáy và $SA = \frac{3a}{2}$. Góc giữa hai mặt phẳng (SBC) và

(ABC) bằng

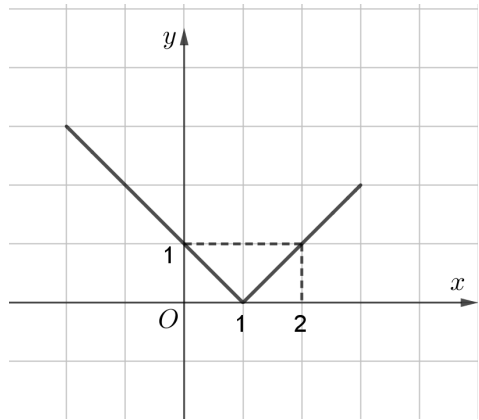
- A. 90° . B. 30° . C. 60° . D. 45° .



Câu 39. Đường gấp khúc trong hình vẽ bên là đồ thị hàm số $y = f(x)$ trên

đoạn $[-2; 3]$. Tích phân $\int_{-2}^3 f(x)dx$ bằng

- | | |
|---------------------|---------------------|
| A. $\frac{13}{2}$. | B. $\frac{17}{2}$. |
| C. $\frac{15}{2}$. | D. $\frac{5}{2}$. |



Câu 40. Cho hàm số $f(x)$ có đạo hàm liên tục trên \mathbb{R} thỏa mãn $f(1) = \int_0^1 xf'(x)dx$. Tích phân $\int_0^1 f(x)dx$ bằng

- | | | | |
|------|-------|-------|-------|
| A. 0 | B. e. | C. 1. | D. 2. |
|------|-------|-------|-------|

Câu 41. Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số m thuộc đoạn $[1; 20]$ để hàm số $y = x^6 - 5x^3 + mx + 2$ đồng biến trên khoảng $(0; +\infty)$.

- | | | | |
|--------|--------|-------|--------|
| A. 21. | B. 11. | C. 2. | D. 12. |
|--------|--------|-------|--------|

Câu 42. Trên tập hợp các số phức, xét phương trình $z^2 - 2(m+1)z + m^2 + 1 = 0$ (m là tham số thực). Có bao nhiêu giá trị nguyên của m để phương trình đó có hai nghiệm phân biệt z_1, z_2 thỏa mãn $|z_1| + |z_2| \leq 4$?

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

Câu 43. Trong không gian Oxyz, cho hai điểm $A(10; 0; 0)$ và $B(6; 8; 0)$. Gọi C là một điểm thay đổi trên trục Oz và H là trực tâm của tam giác ABC. Biết rằng H luôn thuộc một đường tròn cố định. Diện tích của hình tròn đó bằng

- | | | | |
|-----------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| A. $\frac{3\pi}{2}$. | B. 3π . | C. $\frac{5\pi}{4}$. | D. $\frac{5}{2}\pi$. |
|-----------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|

Câu 44. Trong không gian Oxyz, cho điểm $M(1; 0; 2)$ và đường thẳng $d: \frac{x}{2} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-3}{1}$. Đường thẳng Δ đi qua M cắt và vuông góc với d có một vectơ chỉ phương là $\vec{u}(a; b; 4)$. Giá trị biểu thức $S = a + b$ bằng

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

Câu 45. Trong không gian Oxyz, cho đường thẳng $d: \begin{cases} x = -t \\ y = 1 + 2t \\ z = 2 + t \end{cases}$. Gọi (S) là mặt cầu có tâm I(1; 0; 1) và cắt đường

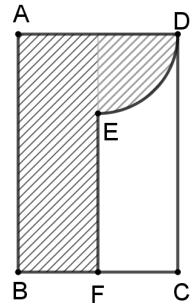
thẳng d tại hai điểm A, B sao cho tam giác IAB là tam giác vuông. Điểm nào có tọa độ sau đây thuộc (S)?

- | | | | |
|-------------------------------------|--|---|--|
| A. $\left(1; \frac{2}{3}; 1\right)$ | B. $\left(1; \frac{\sqrt{3}}{3}; 1\right)$ | C. $\left(1; -\frac{\sqrt{3}}{3}; 1\right)$ | D. $\left(1; \frac{\sqrt{6}}{3}; 1\right)$ |
|-------------------------------------|--|---|--|

Câu 46. Cho hàm số bậc bốn có ba điểm cực trị dương lần lượt là x_1, x_2, x_3 thỏa mãn $x_1 + x_2 + x_3 = 3$ và $g(x)$ là parabol đi qua ba điểm cực trị của đồ thị hàm số $f(x)$. Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị của hàm số $y = \frac{f'(x)}{f(x) - g(x)}$, trục hoành và hai đường thẳng $x = -2, x = 0$ bằng

- | | | | |
|---------------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| A. $4\ln 2$. | B. $\frac{1}{2}\ln 2$. | C. $\frac{1}{4}\ln 3$. | D. $4\ln 3$. |
|---------------|-------------------------|-------------------------|---------------|

Câu 47. Một vật trang trí có dạng khối tròn xoay tạo thành khi quay miền (R) được giới hạn bởi đường gấp khúc $DABFE$ và cung tròn ED (*phản gạch chéo trong hình bên*) xung quanh trục AB . Biết $ABCD$ là hình chữ nhật cạnh $AB = 3\text{cm}$, $AD = 2\text{cm}$; F là trung điểm của BC ; điểm E cách AD một đoạn bằng 1cm . Tính thể tích của vật trang trí đó, làm tròn kết quả đến hàng phần mươi.



- A. $16,4\text{cm}^3$. B. $16,5\text{cm}^3$.
C. $9,5\text{cm}^3$. D. $8,3\text{cm}^3$.

Câu 48. Xét các số thực $x \geq 0, y \geq 0$ sao cho $\log_2 a - 2x \log_2 a - 4y^2 + 16 \geq 0$ đúng với mọi số thực $a > 2$. Giá trị lớn nhất của biểu thức $T = x^2 + y^2 - 12x$ bằng

- A. $\frac{21}{4}$. B. $\frac{17}{4}$. C. 5. D. 4.

Câu 49. Cho hình lăng trụ $ABC'A'B'C'$ có đáy là tam giác đều cạnh a . Hình chiếu vuông góc của A' lên mặt phẳng (ABC) trùng với trọng tâm G tam giác ABC . Biết khoảng cách từ điểm G đến đường thẳng AA' bằng $\frac{a\sqrt{3}}{6}$. Thể tích của khối lăng trụ $ABC'A'B'C'$ bằng

- A. $\frac{a^3\sqrt{3}}{12}$. B. $\frac{a^3\sqrt{3}}{24}$. C. $\frac{a^3\sqrt{3}}{3}$. D. $\frac{a^3\sqrt{3}}{6}$.

Câu 50. Xét các số phức z, w thỏa mãn $|z| = 1$; $|z - w| = 2\sqrt{2}$ và số phức $\bar{z} \cdot w$ có phần ảo bằng 2 . Giá trị lớn nhất của biểu thức $|z + w - 1 + 2i|$ có dạng $a\sqrt{b}$ với a là số nguyên và b là số nguyên tố. Tích ab bằng

- A. 8. B. 10. C. 15. D. 5.

----- HẾT -----

- *Thí sinh không được phép sử dụng tài liệu;*
- *Giám thị coi thi không giải thích gì thêm.*

Họ và tên:

Số báo danh:

MÃ ĐỀ 102

Câu 1. Cho hàm số $f(x) = e^x - \cos x$. Khẳng định nào dưới đây đúng?

- A. $\int f(x)dx = e^x + \cos x + C$.
 B. $\int f(x)dx = e^x - \cos x + C$.
 C. $\int f(x)dx = e^x + \sin x + C$.
 D. $\int f(x)dx = e^x - \sin x + C$.

Câu 2. Cho tập hợp A có 12 phần tử. Số tập con gồm 3 phần tử của A bằng

A. 36

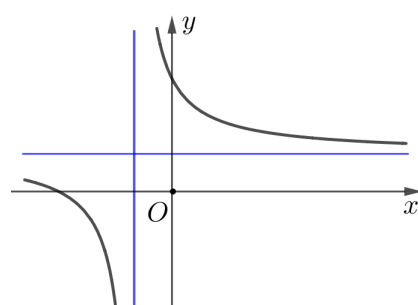
B. 12^3

C. A_{12}^3

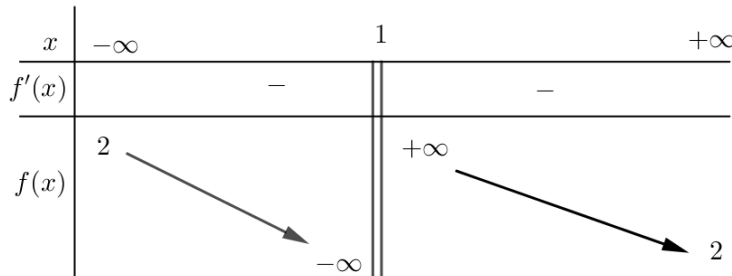
D. C_{12}^3

Câu 3. Đường cong trong hình bên là đồ thị của hàm số nào được cho dưới đây?

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



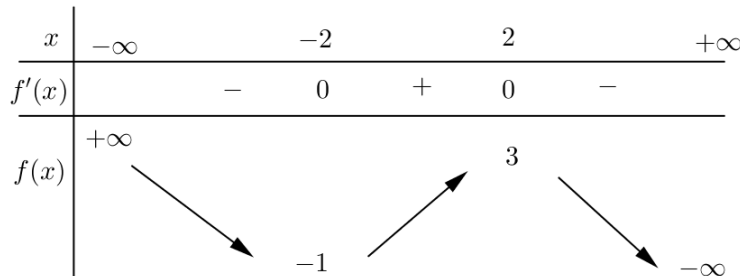
Câu 4. Cho hàm số $y = f(x)$ có bảng biến thiên như hình vẽ sau



Tiệm cận đứng của đồ thị hàm số đã cho là đường thẳng

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

Câu 5. Cho hàm số $f(x)$ có bảng biến thiên như sau



Hàm số đạt cực tiểu tại điểm?

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

Câu 6. Trong không gian Oxyz, cho hai điểm $A(-1; 0; 3)$ và $B(-3; 2; -1)$. Tọa độ trung điểm của đoạn AB là:

- A. $(-2; 1; 1)$.
 B. $(-2; 2; -4)$.
 C. $(-1; 1; -2)$.
 D. $(-4; 2; 2)$.

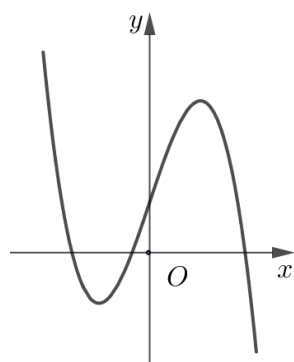
Câu 7. Trong không gian Oxyz, một vectơ pháp tuyến của mặt phẳng $(P): x - 2y + z + 1 = 0$ có tọa độ là

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

Câu 8. Cho hàm số bậc ba $y = f(x)$ có đồ thị như hình vẽ bên. Số điểm cực trị của

hàm số đã cho là

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



Câu 9. Nghiệm của phương trình $\log_2(x+1) = 2$ là

- A. $x = 3$. B. $x = 8$. C. $x = 16$. D. $x = 4$.

Câu 10. Tập xác định của hàm số $y = (3-x)^{-2}$ là

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

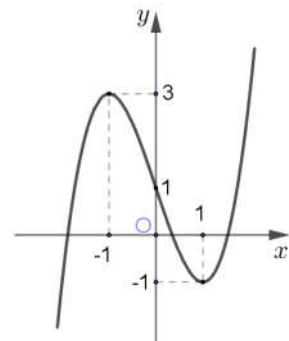
Câu 11. Trong không gian Oxyz, cho mặt cầu $(S): (x-1)^2 + y^2 + (z-2)^2 = 9$. Tâm của mặt cầu (S) có tọa độ là

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

Câu 12. Cho hàm số $y = f(x)$ có đồ thị là đường cong trong hình vẽ bên. Hàm số

đồng biến trong khoảng nào dưới đây?

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



Câu 13. Số phức liên hợp của số phức $z = 2 - 3i$ là

- A. $-2 - 3i$. B. $-2i - 3$. C. $2 + 3i$. D. $2i - 3$.

Câu 14. Điểm M biểu diễn số phức $z = 1 - 2i$ trong mặt phẳng Oxy có tung độ bằng

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

Câu 15. Cho khối chóp có chiều cao $h = 3$ và thể tích $V = 3$. Diện tích đáy của khối chóp đã cho bằng

- A. 9. B. 3. C. 27. D. 1.

Câu 16. Cho hàm số $f(x)$ có đạo hàm $f'(x) = (x-1)^2(x-4)^4$. Số điểm cực trị của hàm số đã cho là

- A. 2. B. 1. C. 0. D. 6.

Câu 17. Giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = -x^4 + 2x^2 + 2024$ trên đoạn $[-1; 1]$ bằng

- A. 2025. B. 2026. C. 2024. D. 2023.

Câu 18. Trong không gian Oxyz, mặt phẳng đi qua $A(-1; 2; 3)$ và song song với mặt phẳng $(P): x - 2y + z - 4 = 0$ có phương trình là

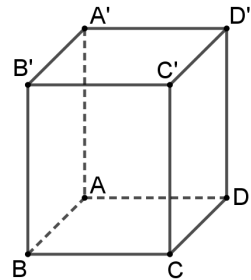
- A. $x - 2y + z + 2 = 0$. B. $-x + 2y + 3z + 2 = 0$. C. $-x + 2y + 3z - 2 = 0$. D. $x - 2y + z - 2 = 0$.

Câu 19. Thể tích khối tròn xoay do hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = x^2 - 3x$ và các đường thẳng $y = 0$, $x = 0$, $x = 1$ khi quay quanh trục Ox bằng

- A. $\frac{8}{15}$. B. $\frac{17}{10}$. C. $\frac{8}{15}\pi$. D. $\frac{17}{10}\pi$.

Câu 20. Cho hình lăng trụ đứng ABCD.A'B'C'D' có đáy ABCD là hình vuông cạnh a, AA' = 4a. Thể tích của khối lăng trụ đã cho bằng

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



Câu 21. Nếu $\int_{-1}^3 f(x)dx = 2$ thì $\int_{-3}^{-1} f(x)dx$ bằng

- A. 6. B. -2. C. 4. D. 1.

Câu 22. Cho hai số phức $z_1 = 1 - 2i$ và $z_2 = 3 + i$. Phần ảo của số phức $z_1 + \bar{z}_2$ là

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

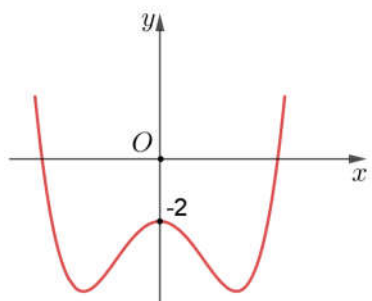
Câu 23. Cho hình trụ có bán kính đáy bằng a và độ dài đường sinh bằng 3a. Thể tích của khối trụ đã cho bằng

- A. $9\pi a^3$. B. πa^3 . C. $3\pi a^3$. D. $3\pi a^2$.

Câu 24. Cho hàm số $f(x) = ax^4 + bx^2 + c$ có đồ thị như hình vẽ bên. Số nghiệm

phương trình $2f(x) + 3 = 0$ là

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



Câu 25. Trong không gian Oxyz, đường thẳng nào có phương trình được cho dưới đây đi qua $M(2; -5; -1)$?

- A. $\begin{cases} x = -1 - t \\ y = 1 - 4t \\ z = t \end{cases}$ B. $\begin{cases} x = 1 - t \\ y = -4 + t \\ z = -1 \end{cases}$ C. $\begin{cases} x = -1 + t \\ y = 1 - 4t \\ z = -t \end{cases}$ D. $\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 1 - 4t \\ z = -t \end{cases}$

Câu 26. Trong không gian Oxyz, cho hai điểm $A(-2; 0; 1)$ và $B(0; 2; 3)$. Mặt cầu (S) đường kính AB có phương trình là

- A. $(x+1)^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = 12$. B. $(x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 12$.
 C. $(x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 3$. D. $(x+1)^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = 3$.

Câu 27. Phương trình $\log_3(x+1) + 1 = \log_3(x^2 - 3x + 8)$ có tổng các nghiệm bằng

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

Câu 28. Cho số phức z thoả mãn $z = \frac{-1+8i}{-2+3i}$. Mô-đun của số phức z bằng

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

Câu 29. Cho hình nón có độ dài đường sinh bằng $5a$ và bán kính đáy bằng $3a$. Thể tích của khối nón đã cho bằng

- A. $12\pi a^3$. B. $4\pi a^3$. C. $36\pi a^3$. D. $15\pi a^3$.

Câu 30. Thể tích của khối cầu có bán kính $R = \sqrt{3}$ là

- A. $V = 36\sqrt{3}\pi$. B. $V = 4\sqrt{3}\pi$. C. $V = 12\sqrt{3}\pi$. D. $V = 3\sqrt{3}\pi$.

Câu 31. Cho cấp số nhân (u_n) với $u_1 = 3$ và $u_2 = -6$. Số hạng u_3 bằng

- A. 12. B. -9. C. -3. D. -12.

Câu 32. Với $a > 0$, biểu thức $a^{\frac{2}{3}}\sqrt{a}$ bằng

A. $a^{\frac{1}{6}}$.

B. $a^{\frac{5}{6}}$.

C. $a^{\frac{7}{6}}$.

D. $a^{\frac{1}{3}}$.

Câu 33. Hàm số $F(x) = 2x - \sin 2x$ là một nguyên hàm của hàm số nào dưới đây?

A. $f(x) = x^2 + \frac{1}{2}\cos 2x$.

B. $f(x) = 2 - 2\cos 2x$.

C. $f(x) = x^2 - \frac{1}{2}\cos 2x$.

D. $f(x) = 2 + 2\cos 2x$.

Câu 34. Một hộp chứa 9 chiếc thẻ được ghi số lần lượt từ 1 đến 9. Lấy ngẫu nhiên 3 chiếc thẻ từ hộp. Xác suất để tổng các số ghi trên 3 chiếc thẻ được lấy ra là một số chẵn bằng

A. $\frac{11}{21}$.

B. $\frac{10}{21}$.

C. $\frac{5}{21}$.

D. $\frac{13}{63}$.

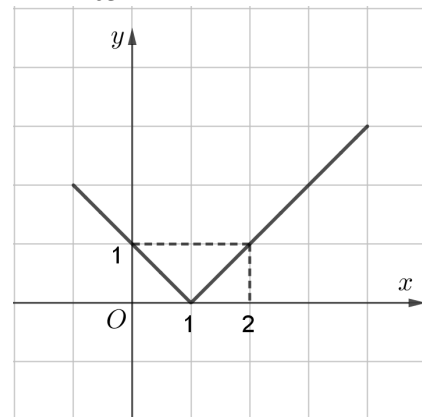
Câu 35. Đường gấp khúc trong hình vẽ bên là đồ thị hàm số $y = f(x)$ trên đoạn $[-1; 4]$. Tích phân $\int_{-1}^4 f(x)dx$ bằng

A. $\frac{5}{2}$.

B. $\frac{17}{2}$.

C. $\frac{13}{2}$.

D. $\frac{15}{2}$.



Câu 36. Cho hình chóp S.ABC có đáy ABC là tam giác đều cạnh a , đường thẳng

SA vuông góc với mặt phẳng đáy và $SA = \frac{a}{2}$. Góc giữa hai mặt phẳng (SBC) và

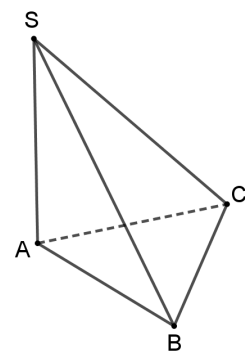
(ABC) bằng

A. 60° .

B. 30° .

C. 90° .

D. 45° .



Câu 37. Biết $M(-1; 2)$, $N(1; -6)$ là các điểm cực trị của đồ thị hàm số bậc ba $y = f(x)$. Giá trị của hàm số tại $x = -2$ bằng

A. -6 .

B. 0 .

C. 1 .

D. 4 .

Câu 38. Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông cạnh bằng a . Đường thẳng SA vuông góc với mặt phẳng đáy và $SA = \frac{2a\sqrt{5}}{5}$. Gọi E, F lần lượt là trung điểm AB và CD. Khoảng cách giữa hai đường thẳng SE và BF bằng

A. $\frac{5a}{2}$.

B. $\frac{a\sqrt{13}}{2}$.

C. $\frac{2a}{5}$.

D. $\frac{a\sqrt{37}}{2}$.

Câu 39. Cho hàm số $f(x)$ có đạo hàm liên tục trên \mathbb{R} thỏa mãn $f(-1) = \int_{-1}^0 xf'(x)dx$. Tích phân $\int_{-1}^0 f(x)dx$ bằng

A. 1 .

B. 2 .

C. e .

D. 0 .

Câu 40. Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số m thuộc đoạn $[1; 10]$ để hàm số $y = x^6 - 5x^3 + mx + 2$ đồng biến trên khoảng $(0; +\infty)$.

A. 11.

B. 2.

C. 21.

D. 12.

Câu 41. Cho hàm số $f(x) = 3^x + x^3 - m$, m là tham số thực. Có bao nhiêu giá trị nguyên của m để phương trình $f(\sqrt[3]{f(x)}) = x^3$ có nghiệm x thuộc đoạn $[0; 2]$?

A. 9.

B. 16.

C. 12.

D. 6.

Câu 42. Xét các số thực $x \geq 0, y \geq 0$ sao cho $\log_2 a - 2x \log_2 a - 4y^2 + 16 \geq 0$ đúng với mọi số thực $a > 2$. Khi biểu thức $T = x^2 + y^2 - 12x$ đạt giá trị lớn nhất thì $y^2 - x^2$ bằng

A. $\frac{\sqrt{17}}{2}$.

B. $\frac{21}{4}$.

C. $\frac{17}{4}$.

D. $-\frac{17}{4}$.

Câu 43. Trong không gian Oxyz, cho hai điểm $A(0; 10; 0)$ và $B(8; 6; 0)$. Gọi C là một điểm thay đổi trên trục Oz và H là trực tâm của tam giác ABC . Biết rằng H luôn thuộc một đường tròn cố định. Chu vi của đường tròn đó bằng

A. $\frac{\sqrt{3}\pi}{2}$.

B. $\sqrt{3}\pi$.

C. $\frac{\sqrt{5}}{2}\pi$.

D. $\sqrt{5}\pi$.

Câu 44. Cho hình lăng trụ $ABCA'B'C'$ có đáy là tam giác đều cạnh a . Hình chiếu vuông góc của A' lên mặt phẳng (ABC) trùng với trọng tâm G tam giác ABC . Biết khoảng cách từ điểm G đến đường thẳng AA' bằng $\frac{a\sqrt{3}}{9}$. Thể tích của khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ bằng

A. $\frac{a^3\sqrt{2}}{24}$.

B. $\frac{a^3\sqrt{2}}{16}$.

C. $\frac{a^3\sqrt{2}}{32}$.

D. $\frac{a^3\sqrt{2}}{6}$.

Câu 45. Trong không gian Oxyz, cho đường thẳng $d: \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -t \\ z = 2 + t \end{cases}$. Gọi (S) là mặt cầu có tâm $I(0; 1; 1)$ và cắt đường

thẳng d tại hai điểm A, B sao cho tam giác IAB là tam giác vuông. Điểm nào có tọa độ sau đây thuộc (S) ?

A. $\left(\frac{\sqrt{6}}{3}; 1; 1\right)$

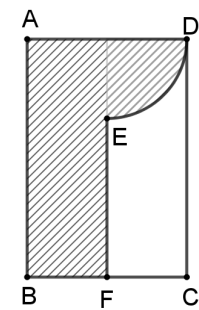
B. $\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}; 1; 1\right)$

C. $\left(\frac{2}{3}; 1; 1\right)$

D. $\left(\frac{\sqrt{3}}{3}; 1; 1\right)$

Câu 46. Một vật trang trí có dạng khối tròn xoay tạo thành khi quay miền (R) được giới hạn

bởi đường gấp khúc $DABFE$ và cung tròn ED (*phản gạch chéo trong hình bên*) xung quanh trục AB . Biết $ABCD$ là hình chữ nhật cạnh $AB = 6\text{cm}, AD = 4\text{cm}$; F là trung điểm của BC ; điểm E cách AD một đoạn bằng 2cm . Tính thể tích của vật trang trí đó, làm tròn đến hàng phần mười.



A. $131,7\text{cm}^3$.

B. $184,3\text{cm}^3$.

C. $131,6\text{cm}^3$.

D. $83,8\text{cm}^3$.

Câu 47. Xét các số phức z, w thỏa mãn $|z| = 1; |z - w| = 2\sqrt{2}$ và số phức $\bar{z} \cdot w$ có phần ảo bằng 2 . Giá trị lớn nhất của biểu thức $|z + w - 1 + 2i|$ có dạng $a\sqrt{b}$ với a là số nguyên và b là số nguyên tố. Tổng $2a + b$ bằng

A. 14.

B. 15.

C. 12.

D. 11.

Câu 48. Trong không gian Oxyz, cho điểm $M(-1; 0; 2)$ và đường thẳng $d: \frac{x}{-2} = \frac{y+1}{1} = \frac{z+3}{-1}$. Đường thẳng Δ đi qua M cắt và vuông góc với d có một vectơ chỉ phuơng là $\vec{u}(5; a; b)$. Giá trị biêú thức $S = a - b$ bằng

A. -14

B. 14

C. -10

D. 10

Câu 49. Trên tập hợp các số phûc, xét phûong trình $z^2 - 2(m+1)z + m^2 + 1 = 0$ (m là tham số thực). Có bao nhiêu giá trị nguyên của m đê phûong trình có hai nghiệm phân biệt z_1, z_2 thỏa mãn $|z_1| + |z_2| \leq 8$?

A. 6

B. 4

C. 5

D. 3

Câu 50. Cho hàm số bậc bốn có ba điểm cực trị dương lần lượt là x_1, x_2, x_3 thỏa mãn $x_1 + x_2 + x_3 = 2$ và $g(x)$ là parabol đi qua ba điểm cực trị của đồ thị hàm số $f(x)$. Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị của hàm số $y = \frac{f'(x)}{f(x) - g(x)}$, trục hoành và hai đường thẳng $x = -2, x = 0$ bằng

A. $2\ln 2$.

B. $8\ln 2$.

C. $\ln 2$.

D. $4\ln 2$.

----- HẾT -----

- Thí sinh không được phép sử dụng tài liệu;
- Giám thi coi thi không giải thích gì thêm.

MA MON	MA DE	CAU TRON	DAP AN
Thi thu 12	101	1	D
Thi thu 12	101	2	C
Thi thu 12	101	3	C
Thi thu 12	101	4	D
Thi thu 12	101	5	D
Thi thu 12	101	6	A
Thi thu 12	101	7	B
Thi thu 12	101	8	C
Thi thu 12	101	9	D
Thi thu 12	101	10	C
Thi thu 12	101	11	D
Thi thu 12	101	12	A
Thi thu 12	101	13	B
Thi thu 12	101	14	C
Thi thu 12	101	15	D
Thi thu 12	101	16	A
Thi thu 12	101	17	B
Thi thu 12	101	18	A
Thi thu 12	101	19	B
Thi thu 12	101	20	D
Thi thu 12	101	21	B
Thi thu 12	101	22	A
Thi thu 12	101	23	C
Thi thu 12	101	24	A
Thi thu 12	101	25	B
Thi thu 12	101	26	B
Thi thu 12	101	27	C
Thi thu 12	101	28	D
Thi thu 12	101	29	B
Thi thu 12	101	30	A
Thi thu 12	101	31	C
Thi thu 12	101	32	A
Thi thu 12	101	33	B
Thi thu 12	101	34	D
Thi thu 12	101	35	A
Thi thu 12	101	36	D
Thi thu 12	101	37	C
Thi thu 12	101	38	C
Thi thu 12	101	39	A
Thi thu 12	101	40	A
Thi thu 12	101	41	D
Thi thu 12	101	42	B
Thi thu 12	101	43	C
Thi thu 12	101	44	C

Thi thu 12	101	45	D
Thi thu 12	101	46	D
Thi thu 12	101	47	B
Thi thu 12	101	48	B
Thi thu 12	101	49	A
Thi thu 12	101	50	C
Thi thu 12	102	1	D
Thi thu 12	102	2	D
Thi thu 12	102	3	B
Thi thu 12	102	4	B
Thi thu 12	102	5	D
Thi thu 12	102	6	A
Thi thu 12	102	7	D
Thi thu 12	102	8	C
Thi thu 12	102	9	A
Thi thu 12	102	10	A
Thi thu 12	102	11	B
Thi thu 12	102	12	C
Thi thu 12	102	13	C
Thi thu 12	102	14	B
Thi thu 12	102	15	B
Thi thu 12	102	16	C
Thi thu 12	102	17	C
Thi thu 12	102	18	A
Thi thu 12	102	19	D
Thi thu 12	102	20	B
Thi thu 12	102	21	B
Thi thu 12	102	22	D
Thi thu 12	102	23	C
Thi thu 12	102	24	A
Thi thu 12	102	25	B
Thi thu 12	102	26	D
Thi thu 12	102	27	D
Thi thu 12	102	28	B
Thi thu 12	102	29	A
Thi thu 12	102	30	B
Thi thu 12	102	31	A
Thi thu 12	102	32	C
Thi thu 12	102	33	B
Thi thu 12	102	34	A
Thi thu 12	102	35	C
Thi thu 12	102	36	B
Thi thu 12	102	37	A
Thi thu 12	102	38	C
Thi thu 12	102	39	D

Thi thu 12	102	40	B
Thi thu 12	102	41	A
Thi thu 12	102	42	C
Thi thu 12	102	43	D
Thi thu 12	102	44	B
Thi thu 12	102	45	A
Thi thu 12	102	46	C
Thi thu 12	102	47	D
Thi thu 12	102	48	D
Thi thu 12	102	49	A
Thi thu 12	102	50	B

Xem thêm: **ĐỀ THI THỬ MÔN TOÁN**

<https://toanmath.com/de-thi-thu-mon-toan>