

Họ, tên thí sinh:

Mã đề thi 106

Số báo danh:

Câu 1: Nguyên hàm của hàm số $f(x) = x^3 + x^2$ là

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

Câu 2: Trong không gian $Oxyz$, mặt cầu $(S): (x - 5)^2 + (y - 1)^2 + (z + 2)^2 = 3$ có bán kính bằng

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

Câu 3: Số phức có phần thực bằng 1 và phần ảo bằng 3 là

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

Câu 4: Diện tích xung quanh của hình trụ tròn xoay có bán kính đáy r và độ dài đường sinh l bằng

- A. $\frac{4}{3}\pi rl$. B. πrl . C. $4\pi rl$. D. $2\pi rl$.

Câu 5: Phương trình $5^{2x+1} = 125$ có nghiệm là

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

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

x	$-\infty$	-2	3	$+\infty$		
y'		$-$	0	$+$	0	$-$
y	$+\infty$		1	4		$-\infty$

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

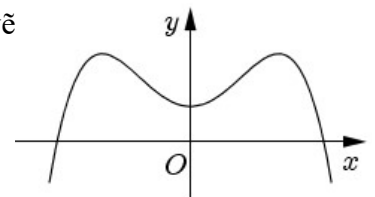
- A. $(-2; +\infty)$. B. $(-\infty; -2)$. C. $(-2; 3)$. D. $(3; +\infty)$.

Câu 7: Cho khối lăng trụ có đáy là hình vuông cạnh a và chiều cao bằng $2a$. Thể tích của khối lăng trụ đã cho bằng

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

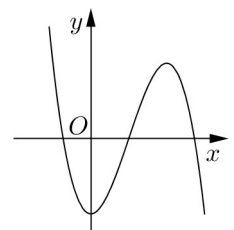
Câu 8: Cho hàm số $y = ax^4 + bx^2 + c$ ($a, b, c \in \mathbb{R}$) có đồ thị như hình vẽ bên. Số điểm cực trị của hàm số đã cho là

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



Câu 9: Đường cong trong hình vẽ bên là đồ thị của hàm số nào dưới đây ?

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



Câu 10: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2n+5}$ bằng

- A. $\frac{1}{2}$. B. $\frac{1}{5}$. C. $+\infty$. D. 0.

Câu 11: Cho hình phẳng (H) giới hạn bởi các đường $y = x^2 + 2, y = 0, x = 1, x = 2$. Gọi V là thể tích của khối tròn xoay được tạo thành khi quay (H) xung quanh trục Ox . Mệnh đề nào dưới đây đúng ?

A. $V = \pi \int_1^2 (x^2 + 2)^2 dx$. B. $V = \int_1^2 (x^2 + 2) dx$. C. $V = \int_1^2 (x^2 + 2)^2 dx$. D. $V = \pi \int_1^2 (x^2 + 2) dx$.

Câu 12: Trong không gian $Oxyz$, điểm nào dưới đây thuộc đường thẳng $d: \begin{cases} x = 1 - t \\ y = 5 + t \\ z = 2 + 3t \end{cases}$?

A. $P(1; 2; 5)$. B. $N(1; 5; 2)$. C. $M(1; 1; 3)$. D. $Q(-1; 1; 3)$.

Câu 13: Với a là số thực dương tùy ý, $\log_3 \left(\frac{3}{a} \right)$ bằng

A. $\frac{1}{\log_3 a}$. B. $1 + \log_3 a$. C. $1 - \log_3 a$. D. $3 - \log_3 a$.

Câu 14: Trong không gian $Oxyz$, mặt phẳng $(P): 2x + y + 3z - 1 = 0$ có một vector pháp tuyến là

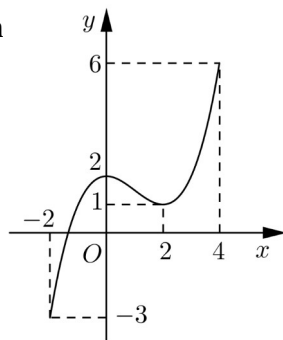
A. $\vec{n}_4 = (1; 3; 2)$. B. $\vec{n}_3 = (2; 1; 3)$. C. $\vec{n}_1 = (3; 1; 2)$. D. $\vec{n}_2 = (-1; 3; 2)$.

Câu 15: Từ các chữ số 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 lập được bao nhiêu số tự nhiên gồm hai chữ số khác nhau ?

A. 8^2 . B. C_8^2 . C. A_8^2 . D. 2^8 .

Câu 16: Cho hàm số $y = f(x)$ liên tục trên đoạn $[-2; 4]$ và có đồ thị như hình vẽ bên. Số nghiệm thực của phương trình $3f(x) - 5 = 0$ trên đoạn $[-2; 4]$ là

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



Câu 17: Trong không gian $Oxyz$, cho hai điểm $A(5; -4; 2)$ và $B(1; 2; 4)$. Mặt phẳng đi qua A và vuông góc với đường thẳng AB có phương trình là

A. $3x - y + 3z - 25 = 0$. B. $2x - 3y - z - 20 = 0$.
C. $2x - 3y - z + 8 = 0$. D. $3x - y + 3z - 13 = 0$.

Câu 18: Từ một hộp chứa 10 quả cầu màu đỏ và 5 quả cầu màu xanh, lấy ngẫu nhiên đồng thời 3 quả cầu. Xác suất để lấy được 3 quả cầu màu xanh bằng

A. $\frac{24}{91}$. B. $\frac{1}{12}$. C. $\frac{2}{91}$. D. $\frac{12}{91}$.

Câu 19: $\int_1^2 \frac{dx}{2x+3}$ bằng

A. $\ln \frac{7}{5}$. B. $\frac{1}{2} \ln \frac{7}{5}$. C. $2 \ln \frac{7}{5}$. D. $\frac{1}{2} \ln 35$.

Câu 20: Tìm hai số thực x và y thỏa mãn $(2x - 3yi) + (3 - i) = 5x - 4i$ với i là đơn vị ảo.

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

Câu 21: Cho hình chóp $S.ABC$ có SA vuông góc với mặt phẳng đáy, $AB = a$ và $SB = 2a$. Góc giữa đường thẳng SB và mặt phẳng đáy bằng

A. 30° . B. 60° . C. 45° . D. 90° .

Câu 22: Giá trị lớn nhất của hàm số $y = x^4 - x^2 + 13$ trên đoạn $[-1; 2]$ bằng

A. $\frac{51}{4}$. B. 85. C. 13. D. 25.

Câu 23: Số tiệm cận đứng của đồ thị hàm số $y = \frac{\sqrt{x+16}-4}{x^2+x}$ là

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

Câu 24: Một người gửi tiết kiệm vào một ngân hàng với lãi suất 6,1%/năm. Biết rằng nếu không rút tiền ra khỏi ngân hàng thì cứ sau mỗi năm số tiền lãi sẽ được nhập vào vốn để tính lãi cho năm tiếp theo. Hỏi sau ít nhất bao nhiêu năm người đó thu được (cả số tiền gửi ban đầu và lãi) gấp đôi số tiền gửi ban đầu, giả định trong khoảng thời gian này lãi suất không thay đổi và người đó không rút tiền ra ?

- A. 12 năm. B. 13 năm. C. 10 năm. D. 11 năm.

Câu 25: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác vuông cân tại $C, BC = a, SA$ vuông góc với mặt phẳng đáy và $SA = a$. Khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SBC) bằng

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

Câu 26: Một chất điểm A xuất phát từ O , chuyển động thẳng với vận tốc biến thiên theo thời gian bởi quy luật $v(t) = \frac{1}{120}t^2 + \frac{58}{45}t$ (m/s), trong đó t (giây) là khoảng thời gian tính từ lúc A bắt đầu chuyển động. Từ trạng thái nghỉ, một chất điểm B cũng xuất phát từ O , chuyển động thẳng cùng hướng với A nhưng chậm hơn 3 giây so với A và có gia tốc bằng a (m/s²) (a là hằng số). Sau khi B xuất phát được 15 giây thì đuổi kịp A . Vận tốc của B tại thời điểm đuổi kịp A bằng

- A. 36(m/s). B. 25(m/s). C. 30(m/s). D. 21(m/s).

Câu 27: Xét các số phức z thỏa mãn $(\bar{z} - 2i)(z + 2)$ là số thuần ảo. Trên mặt phẳng tọa độ, tập hợp tất cả các điểm biểu diễn các số phức z là một đường tròn có bán kính bằng

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

Câu 28: Ông A dự định sử dụng hết 5,5 m² kính để làm một bể cá bằng kính có dạng hình hộp chữ nhật không nắp, chiều dài gấp đôi chiều rộng (các mối ghép có kích thước không đáng kể). Bể cá có dung tích lớn nhất bằng bao nhiêu (kết quả làm tròn đến hàng phần trăm) ?

- A. 1,01 m³. B. 1,17 m³. C. 1,51 m³. D. 1,40 m³.

Câu 29: Trong không gian $Oxyz$, cho đường thẳng $\Delta: \frac{x}{1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z-1}{1}$ và mặt phẳng $(P): x - 2y - z + 3 = 0$. Đường thẳng nằm trong (P) đồng thời cắt và vuông góc với Δ có phương trình là

- A. $\begin{cases} x = 1 \\ y = 1 - t \\ z = 2 + 2t \end{cases}$. B. $\begin{cases} x = -3 \\ y = -t \\ z = 2t \end{cases}$. C. $\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 1 - t \\ z = 2 \end{cases}$. D. $\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 1 - 2t \\ z = 2 + 3t \end{cases}$.

Câu 30: Cho tứ diện $OABC$ có OA, OB, OC đôi một vuông góc với nhau, $OA = a$ và $OB = OC = 2a$. Gọi M là trung điểm của BC . Khoảng cách giữa hai đường thẳng OM và AB bằng

- A. $\frac{\sqrt{2}a}{2}$. B. $\frac{2\sqrt{5}a}{5}$. C. a . D. $\frac{\sqrt{6}a}{3}$.

Câu 31: Gọi S là tập hợp tất cả các giá trị nguyên của tham số m sao cho phương trình $9^x - m \cdot 3^{x+1} + 3m^2 - 75 = 0$ có hai nghiệm phân biệt. Hỏi S có bao nhiêu phần tử ?

- A. 4. B. 19. C. 8. D. 5.

Câu 32: Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số m để hàm số $y = \frac{x+2}{x+3m}$ đồng biến trên khoảng $(-\infty; -6)$?

- A. Vô số. B. 2. C. 1. D. 6.

Câu 33: Một chiếc bút chì có dạng khối lăng trụ lục giác đều có cạnh đáy 3 mm và chiều cao 200 mm. Thân bút chì được làm bằng gỗ và phần lõi được làm bằng than chì. Phần lõi có dạng khối trụ có chiều cao bằng chiều dài của bút và đáy là hình tròn có bán kính 1 mm. Giả định 1 m³ gỗ có giá a (triệu đồng), 1 m³ than chì có giá $7a$ (triệu đồng). Khi đó giá nguyên vật liệu làm một chiếc bút chì như trên gần nhất với kết quả nào dưới đây ?

- A. 9,07 . a (đồng). B. 84,5 . a (đồng). C. 90,07 . a (đồng). D. 8,45 . a (đồng).

Câu 34: Hệ số của x^5 trong khai triển biểu thức $x(x-2)^6 + (3x-1)^8$ bằng

- A. -13548 . B. 13548 . C. -13668 . D. 13668 .

Câu 35: Cho $\int_1^e (2+x \ln x) dx = ae^2 + be + c$ với a, b, c là các số hữu tỉ. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

- A. $a+b=c$. B. $a-b=-c$. C. $a+b=-c$. D. $a-b=c$.

Câu 36: Trong không gian $Oxyz$, cho mặt cầu (S) có tâm $I(-1; 0; 2)$ và đi qua điểm $A(0; 1; 1)$. Xét các điểm B, C, D thuộc (S) sao cho AB, AC, AD đôi một vuông góc với nhau. Thể tích của khối tứ diện $ABCD$ có giá trị lớn nhất bằng

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

Câu 37: Cho $a > 0, b > 0$ thỏa mãn $\log_{2a+2b+1}(4a^2 + b^2 + 1) + \log_{4ab+1}(2a + 2b + 1) = 2$. Giá trị của $a + 2b$ bằng

- A. $\frac{15}{4}$. B. $\frac{3}{2}$. C. 5 . D. 4 .

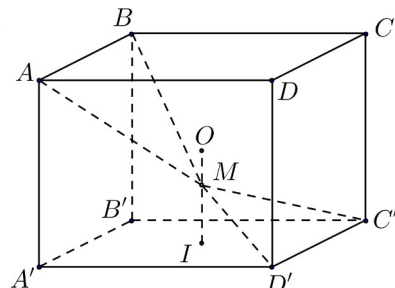
Câu 38: Trong không gian $Oxyz$, cho đường thẳng $d: \begin{cases} x = 1 + 3t \\ y = 1 + 4t \\ z = 1 \end{cases}$. Gọi Δ là đường thẳng đi qua điểm

$A(1; 1; 1)$ và có vector chỉ phương $\vec{u} = (-2; 1; 2)$. Đường phân giác của góc nhọn tạo bởi d và Δ có phương trình là

- A. $\begin{cases} x = 1 - t \\ y = 1 + 17t \\ z = 1 + 10t \end{cases}$. B. $\begin{cases} x = -18 + 19t \\ y = -6 + 7t \\ z = -11 - 10t \end{cases}$. C. $\begin{cases} x = 1 + 27t \\ y = 1 + t \\ z = 1 + t \end{cases}$. D. $\begin{cases} x = -18 + 19t \\ y = -6 + 7t \\ z = 11 - 10t \end{cases}$.

Câu 39: Cho hình lập phương $ABCD.A'B'C'D'$ có tâm O . Gọi I là tâm của hình vuông $A'B'C'D'$ và M là điểm thuộc đoạn thẳng OI sao cho $MO = \frac{1}{2}MI$ (tham khảo hình vẽ). Khi đó sin của góc tạo bởi hai mặt phẳng $(MC'D')$ và (MAB) bằng

- A. $\frac{6\sqrt{13}}{65}$. B. $\frac{17\sqrt{13}}{65}$. C. $\frac{7\sqrt{85}}{85}$. D. $\frac{6\sqrt{85}}{85}$.



Câu 40: Cho hàm số $y = \frac{1}{6}x^4 - \frac{7}{3}x^2$ có đồ thị (C) . Có bao nhiêu điểm A thuộc (C) sao cho tiếp tuyến của (C) tại A cắt (C) tại hai điểm phân biệt $M(x_1; y_1), N(x_2; y_2)$ (M, N khác A) thỏa mãn $y_1 - y_2 = 4(x_1 - x_2)$?

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

Câu 41: Cho hàm số $f(x)$ thỏa mãn $f(2) = -\frac{1}{5}$ và $f'(x) = x^3[f(x)]^2$ với mọi $x \in \mathbb{R}$.

Giá trị của $f(1)$ bằng

- A. $-\frac{4}{35}$. B. $-\frac{79}{20}$. C. $-\frac{4}{5}$. D. $-\frac{71}{20}$.

Câu 42: Có bao nhiêu số phức z thỏa mãn $|z|(z - 5 - i) + 2i = (6 - i)z$?

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

Câu 43: Cho phương trình $2^x + m = \log_2(x - m)$ với m là tham số. Có bao nhiêu giá trị nguyên của $m \in (-18; 18)$ để phương trình đã cho có nghiệm?

- A. 19 . B. 18 . C. 9 . D. 17 .

Câu 44: Trong không gian $Oxyz$, cho mặt cầu $(S): (x-2)^2 + (y-3)^2 + (z+1)^2 = 16$ và điểm $A(-1; -1; -1)$. Xét các điểm M thuộc (S) sao cho đường thẳng AM tiếp xúc với (S) , M luôn thuộc mặt phẳng có phương trình là

- A. $3x + 4y - 2 = 0$. B. $6x + 8y - 11 = 0$.
C. $6x + 8y + 11 = 0$. D. $3x + 4y + 2 = 0$.

Câu 45: Cho khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$, khoảng cách từ C đến đường thẳng BB' bằng $\sqrt{5}$, khoảng cách từ A đến các đường thẳng BB' và CC' lần lượt bằng 1 và 2, hình chiếu vuông góc của A lên mặt phẳng $(A'B'C')$ là trung điểm M của $B'C'$ và $A'M = \sqrt{5}$. Thể tích của khối lăng trụ đã cho bằng

- A. $\sqrt{5}$. B. $\frac{2\sqrt{15}}{3}$. C. $\frac{2\sqrt{5}}{3}$. D. $\frac{\sqrt{15}}{3}$.

Câu 46: Ba bạn A, B, C mỗi bạn viết ngẫu nhiên lên bảng một số tự nhiên thuộc đoạn $[1;16]$. Xác suất để ba số được viết ra có tổng chia hết cho 3 bằng

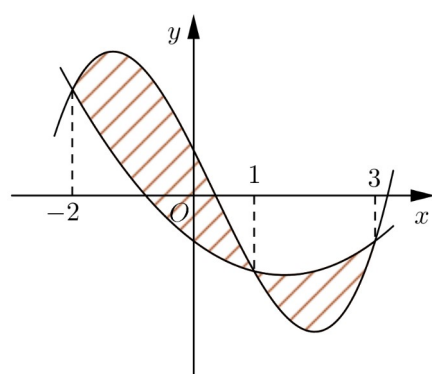
- A. $\frac{19}{56}$. B. $\frac{683}{2048}$. C. $\frac{1457}{4096}$. D. $\frac{77}{512}$.

Câu 47: Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số m để hàm số $y = x^8 + (m-3)x^5 - (m^2-9)x^4 + 1$ đạt cực tiểu tại $x = 0$?

- A. 6. B. 4. C. Vô số. D. 7.

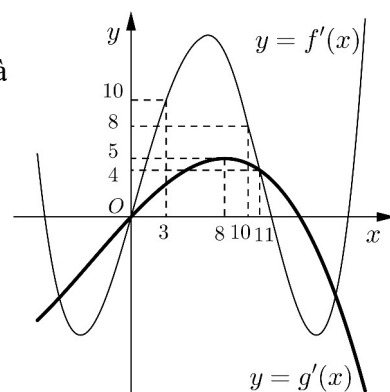
Câu 48: Cho hai hàm số $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + \frac{3}{4}$ và $g(x) = dx^2 + ex - \frac{3}{4}$ ($a, b, c, d, e \in \mathbb{R}$). Biết rằng đồ thị của hàm số $y = f(x)$ và $y = g(x)$ cắt nhau tại ba điểm có hoành độ lần lượt là $-2; 1; 3$ (tham khảo hình vẽ). Hình phẳng giới hạn bởi hai đồ thị đã cho có diện tích bằng

- A. $\frac{125}{24}$. B. $\frac{253}{24}$. C. $\frac{253}{48}$. D. $\frac{125}{48}$.



Câu 49: Cho hai hàm số $y = f(x), y = g(x)$. Hai hàm số $y = f'(x)$ và $y = g'(x)$ có đồ thị như hình vẽ bên, trong đó đường cong **đậm hơn** là đồ thị của hàm số $y = g'(x)$. Hàm số $h(x) = f(x+6) - g\left(2x + \frac{5}{2}\right)$ đồng biến trên khoảng nào dưới đây?

- A. $\left(4; \frac{17}{4}\right)$. B. $\left(3; \frac{21}{5}\right)$.
C. $\left(\frac{1}{4}; 1\right)$. D. $\left(\frac{21}{5}; +\infty\right)$.



Câu 50: Cho hàm số $y = \frac{x-2}{x+1}$ có đồ thị (C) . Gọi I là giao điểm của hai tiệm cận của (C) . Xét tam giác đều ABI có hai đỉnh A, B thuộc (C) , đoạn thẳng AB có độ dài bằng

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

-----HẾT-----

Họ, tên thí sinh:

Mã đề thi 107

Số báo danh:

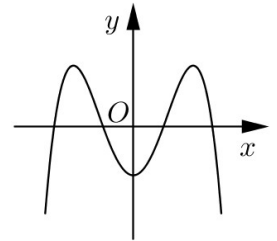
Câu 1: Đường cong trong hình vẽ bên là đồ thị của hàm số nào dưới đây ?

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

B. $y = x^4 - 3x^2 - 1$.

C. $y = -x^4 + 3x^2 - 1$.

D. $y = x^3 - 3x^2 - 1$.

Câu 2: Phương trình $2^{2x+1} = 32$ có nghiệm là

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

B. $x = 2$.

C. $x = 3$.

D. $x = \frac{3}{2}$.

Câu 3: Có bao nhiêu cách chọn hai học sinh từ một nhóm gồm 34 học sinh ?

A. A_{34}^2 .

B. 34^2 .

C. 2^{34} .

D. C_{34}^2 .

Câu 4: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{5n+3}$ bằng

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

B. $+\infty$.

C. $\frac{1}{5}$.

D. 0.

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

x	$-\infty$		-1		0		1		$+\infty$
y'		-	0	+	0	-	0	+	
y	$+\infty$				3				$+\infty$

$\swarrow$ $\nearrow$ $\searrow$ $\nearrow$
 -2 -2

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

A. $(-\infty; 0)$.

B. $(0; 1)$.

C. $(-1; 0)$.

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

Câu 6: Trong không gian $Oxyz$, đường thẳng $d: \begin{cases} x = 2 - t \\ y = 1 + 2t \\ z = 3 + t \end{cases}$ có một vectơ chỉ phương là

A. $\vec{u}_4 = (-1; 2; 1)$.

B. $\vec{u}_2 = (2; 1; 1)$.

C. $\vec{u}_1 = (-1; 2; 3)$.

D. $\vec{u}_3 = (2; 1; 3)$.

Câu 7: Nguyên hàm của hàm số $f(x) = x^3 + x$ là

A. $x^4 + x^2 + C$.

B. $\frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{2}x^2 + C$.

C. $x^3 + x + C$.

D. $3x^2 + 1 + C$.

Câu 8: Trong không gian $Oxyz$, cho hai điểm $A(2; -4; 3)$ và $B(2; 2; 7)$. Trung điểm của đoạn thẳng AB có tọa độ là

A. $(4; -2; 10)$.

B. $(1; 3; 2)$.

C. $(2; 6; 4)$.

D. $(2; -1; 5)$.

Câu 9: Gọi S là diện tích của hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = e^x, y = 0, x = 0, x = 2$. Mệnh đề nào dưới đây đúng ?

A. $S = \pi \int_0^2 e^{2x} dx$.

B. $S = \int_0^2 e^{2x} dx$.

C. $S = \int_0^2 e^x dx$.

D. $S = \pi \int_0^2 e^x dx$.

Câu 10: Diện tích của mặt cầu bán kính R bằng

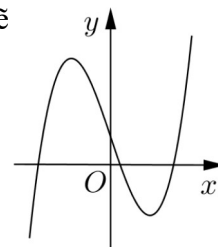
- A. πR^2 . B. $2\pi R^2$. C. $4\pi R^2$. D. $\frac{4}{3}\pi R^2$.

Câu 11: Cho khối chóp có đáy là hình vuông cạnh a và chiều cao bằng $2a$. Thể tích của khối chóp đã cho bằng

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

Câu 12: Cho hàm số $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$ ($a, b, c, d \in \mathbb{R}$) có đồ thị như hình vẽ bên. Số điểm cực trị của hàm số đã cho là

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



Câu 13: Với a là số thực dương tùy ý, $\ln(5a) - \ln(3a)$ bằng

- A. $\frac{\ln 5}{\ln 3}$. B. $\ln \frac{5}{3}$. C. $\ln(2a)$. D. $\frac{\ln(5a)}{\ln(3a)}$.

Câu 14: Trong không gian $Oxyz$, mặt phẳng $(P): x + 2y + 3z - 5 = 0$ có một vector pháp tuyến là

- A. $\vec{n}_2 = (1; 2; 3)$. B. $\vec{n}_1 = (3; 2; 1)$. C. $\vec{n}_3 = (-1; 2; 3)$. D. $\vec{n}_4 = (1; 2; -3)$.

Câu 15: Số phức $-3 + 7i$ có phần ảo bằng

- A. 7. B. 3. C. -3. D. -7.

Câu 16: Từ một hộp chứa 11 quả cầu màu đỏ và 4 quả cầu màu xanh, lấy ngẫu nhiên đồng thời 3 quả cầu. Xác suất để lấy được 3 quả cầu màu xanh bằng

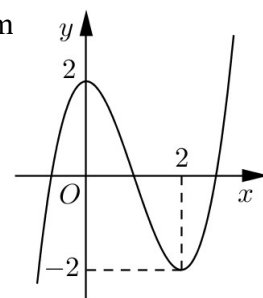
- A. $\frac{4}{165}$. B. $\frac{33}{91}$. C. $\frac{24}{455}$. D. $\frac{4}{455}$.

Câu 17: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh a , SA vuông góc với mặt phẳng đáy và $SB = 2a$. Góc giữa đường thẳng SB và mặt phẳng đáy bằng

- A. 30° . B. 90° . C. 45° . D. 60° .

Câu 18: Cho hàm số $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ ($a, b, c, d \in \mathbb{R}$). Đồ thị của hàm số $y = f(x)$ như hình vẽ bên. Số nghiệm thực của phương trình $3f(x) + 4 = 0$ là

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



Câu 19: Giá trị lớn nhất của hàm số $y = x^4 - 4x^2 + 9$ trên đoạn $[-2; 3]$ bằng

- A. 201. B. 9. C. 54. D. 2.

Câu 20: Một người gửi tiết kiệm vào một ngân hàng với lãi suất 7,5%/năm. Biết rằng nếu không rút tiền ra khỏi ngân hàng thì cứ sau mỗi năm số tiền lãi sẽ được nhập vào vốn để tính lãi cho năm tiếp theo. Hỏi sau ít nhất bao nhiêu năm người đó thu được (cả số tiền gửi ban đầu và lãi) gấp đôi số tiền gửi ban đầu, giả định trong khoảng thời gian này lãi suất không thay đổi và người đó không rút tiền ra ?

- A. 11 năm. B. 9 năm. C. 12 năm. D. 10 năm.

Câu 21: Tìm hai số thực x và y thỏa mãn $(2x - 3yi) + (1 - 3i) = x + 6i$ với i là đơn vị ảo.

- A. $x = 1; y = -1$. B. $x = 1; y = -3$. C. $x = -1; y = -3$. D. $x = -1; y = -1$.

Câu 22: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác vuông đỉnh B , $AB = a$, SA vuông góc với mặt phẳng đáy và $SA = 2a$. Khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SBC) bằng

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

Câu 23: $\int_1^2 e^{3x-1} dx$ bằng

- A. $\frac{1}{3}e^5 - e^2$. B. $e^5 - e^2$. C. $\frac{1}{3}(e^5 - e^2)$. D. $\frac{1}{3}(e^5 + e^2)$.

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

- A. $2x - y + 3z + 11 = 0$. B. $2x - y - 3z + 11 = 0$.
C. $2x - y + 3z - 11 = 0$. D. $2x + y + 3z - 9 = 0$.

Câu 25: Số tiệm cận đứng của đồ thị hàm số $y = \frac{\sqrt{x+9} - 3}{x^2 + x}$ là

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

Câu 26: Xét các số phức z thỏa mãn $(\bar{z} + i)(z + 2)$ là số thuần ảo. Trên mặt phẳng tọa độ, tập hợp tất cả các điểm biểu diễn các số phức z là một đường tròn có bán kính bằng

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

Câu 27: Cho $\int_{16}^{55} \frac{dx}{x\sqrt{x+9}} = a \ln 2 + b \ln 5 + c \ln 11$ với a, b, c là các số hữu tỉ. Mệnh đề nào dưới đây đúng ?

- A. $a + b = 3c$. B. $a - b = -c$. C. $a - b = -3c$. D. $a + b = c$.

Câu 28: Trong không gian $Oxyz$, cho điểm $A(1; 2; 3)$ và đường thẳng $d: \frac{x-3}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+7}{-2}$. Đường thẳng đi qua A , vuông góc với d và cắt trục Ox có phương trình là

- A. $\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 2 + 2t \\ z = 3 + 3t \end{cases}$ B. $\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = 2t \\ z = 3t \end{cases}$ C. $\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = -2t \\ z = t \end{cases}$ D. $\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 2 + 2t \\ z = 3 + 2t \end{cases}$

Câu 29: Một chất điểm A xuất phát từ O , chuyển động thẳng với vận tốc biến thiên theo thời gian bởi quy luật $v(t) = \frac{1}{180}t^2 + \frac{11}{18}t$ (m/s), trong đó t (giây) là khoảng thời gian tính từ lúc A bắt đầu chuyển động. Từ trạng thái nghỉ, một chất điểm B cũng xuất phát từ O , chuyển động thẳng cùng hướng với A nhưng chậm hơn 5 giây so với A và có gia tốc bằng a (m/s²) (a là hằng số). Sau khi B xuất phát được 10 giây thì đuổi kịp A . Vận tốc của B tại thời điểm đuổi kịp A bằng

- A. 22(m/s). B. 15(m/s). C. 10(m/s). D. 7(m/s).

Câu 30: Ông A dự định sử dụng hết 6,5 m² kính để làm một bể cá bằng kính có dạng hình hộp chữ nhật không nắp, chiều dài gấp đôi chiều rộng (các mối ghép có kích thước không đáng kể). Bể cá có dung tích lớn nhất bằng bao nhiêu (kết quả làm tròn đến hàng phần trăm) ?

- A. 1,61 m³. B. 2,26 m³. C. 1,33 m³. D. 1,50 m³.

Câu 31: Gọi S là tập hợp tất cả các giá trị nguyên của tham số m sao cho phương trình $16^x - m \cdot 4^{x+1} + 5m^2 - 45 = 0$ có hai nghiệm phân biệt. Hỏi S có bao nhiêu phần tử ?

- A. 4. B. 13. C. 3. D. 6.

Câu 32: 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. 1. B. 2. C. Vô số. D. 3.

Câu 33: Một chiếc bút chì có dạng khối lăng trụ lục giác đều có cạnh đáy 3 mm và chiều cao bằng 200 mm. Thân bút chì được làm bằng gỗ và phần lõi được làm bằng than chì. Phần lõi có dạng khối trụ có chiều cao bằng chiều dài của bút và đáy là hình tròn có bán kính 1 mm. Giả định 1 m^3 gỗ có giá a (triệu đồng), 1 m^3 than chì có giá $8a$ (triệu đồng). Khi đó giá nguyên vật liệu làm một chiếc bút chì như trên gần nhất với kết quả nào dưới đây ?

- A. $9,7 \cdot a$ (đồng). B. $90,7 \cdot a$ (đồng). C. $9,07 \cdot a$ (đồng). D. $97,03 \cdot a$ (đồng).

Câu 34: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình chữ nhật, $AB = a, BC = 2a, SA$ vuông góc với mặt phẳng đáy và $SA = a$. Khoảng cách giữa hai đường thẳng AC và SB bằng

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

Câu 35: Hệ số của x^5 trong khai triển biểu thức $x(2x - 1)^6 + (3x - 1)^8$ bằng

- A. -13368 . B. 13848 . C. -13848 . D. 13368 .

Câu 36: Cho hàm số $y = \frac{1}{4}x^4 - \frac{7}{2}x^2$ có đồ thị (C) . Có bao nhiêu điểm A thuộc (C) sao cho tiếp tuyến của (C) tại A cắt (C) tại hai điểm phân biệt $M(x_1; y_1), N(x_2; y_2)$ (M, N khác A) thỏa mãn $y_1 - y_2 = 6(x_1 - x_2)$?

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

Câu 37: Cho hàm số $y = \frac{x-1}{x+2}$ có đồ thị (C) . Gọi I là giao điểm của hai tiệm cận của (C) . Xét tam giác đều ABI có hai đỉnh A, B thuộc (C) , đoạn thẳng AB có độ dài bằng

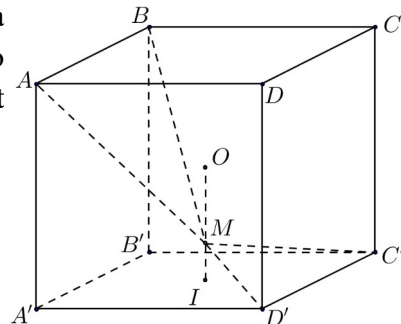
- A. $2\sqrt{2}$. B. $\sqrt{6}$. C. 2. D. $2\sqrt{3}$.

Câu 38: Trong không gian $Oxyz$, cho mặt cầu (S) có tâm $I(-2; 1; 2)$ và đi qua điểm $A(1; -2; -1)$. Xét các điểm B, C, D thuộc (S) sao cho AB, AC, AD đôi một vuông góc với nhau. Thể tích của khối tứ diện $ABCD$ có giá trị lớn nhất bằng

- A. 216. B. 72. C. 108. D. 36.

Câu 39: Cho hình lập phương $ABCD.A'B'C'D'$ có tâm O . Gọi I là tâm của hình vuông $A'B'C'D'$ và M là điểm thuộc đoạn thẳng OI sao cho $MO = 2MI$ (tham khảo hình vẽ). Khi đó cosin của góc tạo bởi hai mặt phẳng $(MC'D')$ và (MAB) bằng

- A. $\frac{7\sqrt{85}}{85}$. B. $\frac{17\sqrt{13}}{65}$. C. $\frac{6\sqrt{13}}{65}$. D. $\frac{6\sqrt{85}}{85}$.

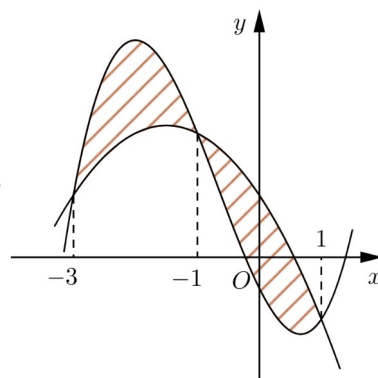


Câu 40: Có bao nhiêu số phức z thỏa mãn $|z|(z - 4 - i) + 2i = (5 - i)z$?

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

Câu 41: Cho hai hàm số $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx - \frac{1}{2}$ và $g(x) = dx^2 + ex + 1$ ($a, b, c, d, e \in \mathbb{R}$). Biết rằng đồ thị của hàm số $y = f(x)$ và $y = g(x)$ cắt nhau tại ba điểm có hoành độ lần lượt là $-3; -1; 1$ (tham khảo hình vẽ). Hình phẳng giới hạn bởi hai đồ thị đã cho có diện tích bằng

- A. 4. B. $\frac{9}{2}$. C. 8. D. 5.



Câu 42: Trong không gian $Oxyz$, cho mặt cầu $(S): (x+1)^2 + (y+1)^2 + (z+1)^2 = 9$ và điểm $A(2; 3; -1)$. Xét các điểm M thuộc (S) sao cho đường thẳng AM tiếp xúc với (S) , M luôn thuộc mặt phẳng có phương trình là

- A. $3x + 4y - 2 = 0$. B. $6x + 8y + 11 = 0$.
C. $6x + 8y - 11 = 0$. D. $3x + 4y + 2 = 0$.

Câu 43: Cho khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$, khoảng cách từ C đến đường thẳng BB' bằng 2, khoảng cách từ A đến các đường thẳng BB' và CC' lần lượt bằng 1 và $\sqrt{3}$, hình chiếu vuông góc của A lên mặt phẳng $(A'B'C')$ là trung điểm M của $B'C'$ và $A'M = \frac{2\sqrt{3}}{3}$. Thể tích của khối lăng trụ đã cho bằng

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

Câu 44: Cho phương trình $5^x + m = \log_5(x - m)$ với m là tham số. Có bao nhiêu giá trị nguyên của $m \in (-20; 20)$ để phương trình đã cho có nghiệm ?

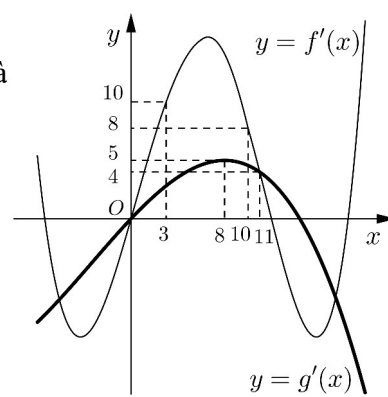
- A. 21. B. 9. C. 19. D. 20.

Câu 45: Cho hàm số $f(x)$ thỏa mãn $f(2) = -\frac{2}{9}$ và $f'(x) = 2x[f(x)]^2$ với mọi $x \in \mathbb{R}$.

Giá trị của $f(1)$ bằng

- A. $-\frac{19}{36}$. B. $-\frac{2}{3}$. C. $-\frac{2}{15}$. D. $-\frac{35}{36}$.

Câu 46: Cho hai hàm số $y = f(x), y = g(x)$. Hai hàm số $y = f'(x)$ và $y = g'(x)$ có đồ thị như hình vẽ bên, trong đó đường cong **đậm hơn** là đồ thị của hàm số $y = g'(x)$. Hàm số $h(x) = f(x + 4) - g\left(2x - \frac{3}{2}\right)$ đồng biến trên khoảng nào dưới đây ?



- A. $\left(5; \frac{31}{5}\right)$. B. $\left(\frac{9}{4}; 3\right)$.
C. $\left(6; \frac{25}{4}\right)$. D. $\left(\frac{31}{5}; +\infty\right)$.

Câu 47: Trong không gian $Oxyz$, cho đường thẳng $d: \begin{cases} x = 1 + 3t \\ y = 1 + 4t \\ z = 1 \end{cases}$. Gọi Δ là đường thẳng đi qua điểm

$A(1; 1; 1)$ và có vectơ chỉ phương $\vec{u} = (1; -2; 2)$. Đường phân giác của góc nhọn tạo bởi d và Δ có phương trình là

- A. $\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = -10 + 11t \\ z = 6 - 5t \end{cases}$. B. $\begin{cases} x = 1 + 7t \\ y = 1 + t \\ z = 1 + 5t \end{cases}$. C. $\begin{cases} x = 1 + 3t \\ y = 1 + 4t \\ z = 1 - 5t \end{cases}$. D. $\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = -10 + 11t \\ z = -6 - 5t \end{cases}$.

Câu 48: Ba bạn A, B, C mỗi bạn viết ngẫu nhiên lên bảng một số tự nhiên thuộc đoạn $[1; 17]$. Xác suất để ba số được viết ra có tổng chia hết cho 3 bằng

- A. $\frac{1079}{4913}$. B. $\frac{1637}{4913}$. C. $\frac{1728}{4913}$. D. $\frac{23}{68}$.

Câu 49: Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số m để hàm số $y = x^8 + (m - 2)x^5 - (m^2 - 4)x^4 + 1$ đạt cực tiểu tại $x = 0$?

- A. 5. B. 4. C. 3. D. Vô số.

Câu 50: Cho $a > 0, b > 0$ thỏa mãn $\log_{3a+2b+1}(9a^2 + b^2 + 1) + \log_{6ab+1}(3a + 2b + 1) = 2$. Giá trị của $a + 2b$ bằng

- A. 9. B. $\frac{7}{2}$. C. 6. D. $\frac{5}{2}$.

-----HẾT-----

Họ, tên thí sinh:

Mã đề thi 108

Số báo danh:

Câu 1: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{5n+2}$ bằng

A. $\frac{1}{2}$.

B. $\frac{1}{5}$.

C. 0.

D. $+\infty$.

Câu 2: Với a là số thực dương tùy ý, $\log_3(3a)$ bằng

A. $3\log_3 a$.

B. $1 + \log_3 a$.

C. $3 + \log_3 a$.

D. $1 - \log_3 a$.

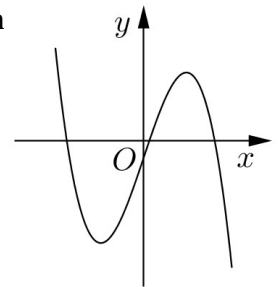
Câu 3: Cho hàm số $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$ ($a, b, c, d \in \mathbb{R}$) có đồ thị như hình vẽ bên. Số điểm cực trị của hàm số đã cho là

A. 2.

B. 3.

C. 1.

D. 0.

Câu 4: Thể tích của khối cầu bán kính R bằng

A. $4\pi R^3$.

B. $2\pi R^3$.

C. $\frac{4}{3}\pi R^3$.

D. $\frac{3}{4}\pi R^3$.

Câu 5: Có bao nhiêu cách chọn hai học sinh từ một nhóm gồm 38 học sinh?

A. A_{38}^2 .

B. 38^2 .

C. 2^{38} .

D. C_{38}^2 .

Câu 6: Nguyên hàm của hàm số $f(x) = x^4 + x$ là

A. $x^5 + x^2 + C$.

B. $x^4 + x + C$.

C. $\frac{1}{5}x^5 + \frac{1}{2}x^2 + C$.

D. $4x^3 + 1 + C$.

Câu 7: Trong không gian $Oxyz$, cho hai điểm $A(1; 1; -2)$ và $B(2; 2; 1)$. Vector $\overrightarrow{AB}$ có tọa độ là

A. $(3; 1; 1)$.

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

C. $(3; 3; -1)$.

D. $(1; 1; 3)$.

Câu 8: Gọi S là diện tích của hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = 2^x$, $y = 0$, $x = 0$, $x = 2$. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

A. $S = \pi \int_0^2 2^x dx$.

B. $S = \pi \int_0^2 2^{2x} dx$.

C. $S = \int_0^2 2^x dx$.

D. $S = \int_0^2 2^{2x} dx$.

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

A. $\vec{n}_4 = (1; 2; -3)$.

B. $\vec{n}_1 = (1; 2; 3)$.

C. $\vec{n}_2 = (3; 2; 1)$.

D. $\vec{n}_3 = (-1; 2; 3)$.

Câu 10: Tập nghiệm của phương trình $\log_2(x^2 - 1) = 3$ là

A. $\{-3; 3\}$.

B. $\{-3\}$.

C. $\{-\sqrt{10}; \sqrt{10}\}$.

D. $\{3\}$.

Câu 11: Trong không gian $Oxyz$, đường thẳng $d: \frac{x+3}{1} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-5}{2}$ có một vector chỉ phương là

A. $\vec{u}_2 = (-3; 1; 5)$.

B. $\vec{u}_3 = (1; -1; -2)$.

C. $\vec{u}_1 = (3; -1; 5)$.

D. $\vec{u}_4 = (1; -1; 2)$.

Câu 12: Cho hàm số $y = f(x)$ có bảng biến thiên như sau

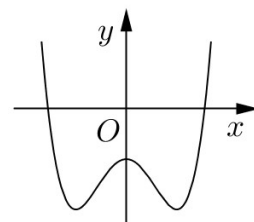
x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$			
y'		$+$	0	$-$	0	$+$	
y			3		-2		$+\infty$

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

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

Câu 13: Đường cong trong hình vẽ bên là đồ thị của hàm số nào dưới đây ?

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



Câu 14: Số phức có phần thực bằng 3 và phần ảo bằng 4 là

- A. $3 - 4i$. B. $4 + 3i$. C. $4 - 3i$. D. $3 + 4i$.

Câu 15: Cho khối chóp có đáy là hình vuông cạnh a và chiều cao bằng $4a$. Thể tích của khối chóp đã cho bằng

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

Câu 16: $\int_0^1 e^{3x+1} dx$ bằng

- A. $e^4 - e$. B. $\frac{1}{3}(e^4 - e)$. C. $e^3 - e$. D. $\frac{1}{3}(e^4 + e)$.

Câu 17: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh a , SA vuông góc với mặt phẳng đáy và $SA = \sqrt{2}a$. Góc giữa đường thẳng SC và mặt phẳng đáy bằng

- A. 90° . B. 45° . C. 30° . D. 60° .

Câu 18: Giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = x^3 + 2x^2 - 7x$ trên đoạn $[0; 4]$ bằng

- A. 68. B. -259. C. -4. D. 0.

Câu 19: Trong không gian $Oxyz$, mặt phẳng đi qua điểm $A(1; 2; -2)$ và vuông góc với đường thẳng

$\Delta: \frac{x+1}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z+3}{3}$ có phương trình là

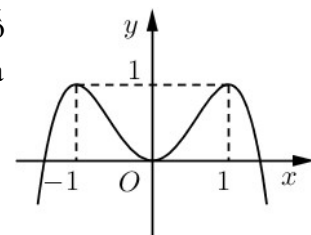
- A. $2x + y + 3z - 2 = 0$. B. $x + 2y + 3z + 1 = 0$.
 C. $3x + 2y + z - 5 = 0$. D. $2x + y + 3z + 2 = 0$.

Câu 20: Tìm hai số thực x và y thỏa mãn $(3x + 2yi) + (2 + i) = 2x - 3i$ với i là đơn vị ảo.

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

Câu 21: Cho hàm số $f(x) = ax^4 + bx^2 + c$ ($a, b, c \in \mathbb{R}$). Đồ thị của hàm số $y = f(x)$ như hình vẽ bên. Số nghiệm thực của phương trình $4f(x) - 3 = 0$ là

- A. 2. B. 4.
 C. 0. D. 3.



Câu 22: Một người gửi tiết kiệm vào một ngân hàng với lãi suất 7,2%/năm. Biết rằng nếu không rút tiền ra khỏi ngân hàng thì cứ sau mỗi năm số tiền lãi sẽ được nhập vào vốn để tính lãi cho năm tiếp theo. Hỏi sau ít nhất bao nhiêu năm người đó thu được (cả số tiền gửi ban đầu và lãi) gấp đôi số tiền gửi ban đầu, giả định trong khoảng thời gian này lãi suất không thay đổi và người đó không rút tiền ra ?

- A. 9 năm. B. 11 năm. C. 10 năm. D. 12 năm.

Câu 23: Từ một hộp chứa 7 quả cầu màu đỏ và 5 quả cầu màu xanh, lấy ngẫu nhiên đồng thời 3 quả cầu. Xác suất để lấy được 3 quả cầu màu xanh bằng

- A. $\frac{5}{12}$. B. $\frac{2}{7}$. C. $\frac{7}{44}$. D. $\frac{1}{22}$.

Câu 24: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác vuông đỉnh B , $AB = a$, SA vuông góc với mặt phẳng đáy và $SA = a$. Khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SBC) bằng

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

Câu 25: Số tiệm cận đứng của đồ thị hàm số $y = \frac{\sqrt{x+4} - 2}{x^2 + x}$ là

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

Câu 26: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình chữ nhật, $AB = a$, $BC = 2a$, SA vuông góc với mặt phẳng đáy và $SA = a$. Khoảng cách giữa hai đường thẳng BD và SC bằng

- A. $\frac{4\sqrt{21}a}{21}$. B. $\frac{\sqrt{30}a}{6}$. C. $\frac{2\sqrt{21}a}{21}$. D. $\frac{\sqrt{30}a}{12}$.

Câu 27: Ông A dự định sử dụng hết $6,7 \text{ m}^2$ kính để làm một bể cá bằng kính có dạng hình hộp chữ nhật không nắp, chiều dài gấp đôi chiều rộng (các mối ghép có kích thước không đáng kể). Bể cá có dung tích lớn nhất bằng bao nhiêu (kết quả làm tròn đến hàng phần trăm) ?

- A. $2,48 \text{ m}^3$. B. $1,23 \text{ m}^3$. C. $1,11 \text{ m}^3$. D. $1,57 \text{ m}^3$.

Câu 28: Một chất điểm A xuất phát từ O , chuyển động thẳng với vận tốc biến thiên theo thời gian bởi quy luật $v(t) = \frac{1}{150}t^2 + \frac{59}{75}t$ (m/s), trong đó t (giây) là khoảng thời gian tính từ lúc A bắt đầu chuyển động. Từ trạng thái nghỉ, một chất điểm B cũng xuất phát từ O , chuyển động thẳng cùng hướng với A nhưng chậm hơn 3 giây so với A và có gia tốc bằng $a(\text{m/s}^2)$ (a là hằng số). Sau khi B xuất phát được 12 giây thì đuổi kịp A . Vận tốc của B tại thời điểm đuổi kịp A bằng

- A. $15(\text{m/s})$. B. $16(\text{m/s})$. C. $13(\text{m/s})$. D. $20(\text{m/s})$.

Câu 29: Cho $\int_5^{21} \frac{dx}{x\sqrt{x+4}} = a \ln 3 + b \ln 5 + c \ln 7$ với a, b, c là các số hữu tỉ. Mệnh đề nào dưới đây đúng ?

- A. $a - b = -c$. B. $a + b = c$. C. $a + b = -2c$. D. $a - b = -2c$.

Câu 30: Gọi S là tập hợp tất cả các giá trị nguyên của tham số m sao cho phương trình $25^x - m \cdot 5^{x+1} + 7m^2 - 7 = 0$ có hai nghiệm phân biệt. Hỏi S có bao nhiêu phần tử ?

- A. 3. B. 1. C. 7. D. 2.

Câu 31: Hệ số của x^5 trong khai triển biểu thức $x(3x - 1)^6 + (2x - 1)^8$ bằng

- A. 577. B. -577. C. 3007. D. -3007.

Câu 32: Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số m để hàm số $y = \frac{x+6}{x+5m}$ nghịch biến trên khoảng $(10; +\infty)$?

- A. 5. B. 3. C. Vô số. D. 4.

Câu 33: Một chiếc bút chì có dạng khối lăng trụ lục giác đều có cạnh đáy 3 mm và chiều cao bằng 200 mm. Thân bút chì được làm bằng gỗ và phần lõi được làm bằng than chì. Phần lõi có dạng khối trụ có chiều cao bằng chiều dài của bút và đáy là hình tròn có bán kính 1 mm. Giả định 1 m^3 gỗ có giá a (triệu đồng), 1 m^3 than chì có giá $6a$ (triệu đồng). Khi đó giá nguyên vật liệu làm một chiếc bút chì như trên gần nhất với kết quả nào dưới đây ?

- A. $7,82 \cdot a$ (đồng). B. $84,5 \cdot a$ (đồng). C. $78,2 \cdot a$ (đồng). D. $8,45 \cdot a$ (đồng).

Câu 34: Xét các số phức z thỏa mãn $(\bar{z} + 3i)(z - 3)$ là số thuần ảo. Trên mặt phẳng tọa độ, tập hợp tất cả các điểm biểu diễn các số phức z là một đường tròn có bán kính bằng

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

Câu 35: Trong không gian $Oxyz$, cho điểm $A(2; 1; 3)$ và đường thẳng $d: \frac{x+1}{1} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z-2}{2}$.

Đường thẳng đi qua A , vuông góc với d và cắt trục Oy có phương trình là

- A. $\begin{cases} x = 2t \\ y = -3 + 3t \\ z = 2t \end{cases}$ B. $\begin{cases} x = 2 + 2t \\ y = 1 + 3t \\ z = 3 + 2t \end{cases}$ C. $\begin{cases} x = 2t \\ y = -3 + 4t \\ z = 3t \end{cases}$ D. $\begin{cases} x = 2 + 2t \\ y = 1 + t \\ z = 3 + 3t \end{cases}$

Câu 36: Trong không gian $Oxyz$, cho mặt cầu $(S): (x-2)^2 + (y-3)^2 + (z-4)^2 = 2$ và điểm $A(1; 2; 3)$. Xét các điểm M thuộc (S) sao cho đường thẳng AM tiếp xúc với (S) , M luôn thuộc mặt phẳng có phương trình là

- A. $2x + 2y + 2z + 15 = 0$. B. $x + y + z - 7 = 0$.
C. $2x + 2y + 2z - 15 = 0$. D. $x + y + z + 7 = 0$.

Câu 37: Trong không gian $Oxyz$, cho mặt cầu (S) có tâm $I(-1; 2; 1)$ và đi qua điểm $A(1; 0; -1)$. Xét các điểm B, C, D thuộc (S) sao cho AB, AC, AD đôi một vuông góc với nhau. Thể tích của khối tứ diện $ABCD$ có giá trị lớn nhất bằng

- A. $\frac{32}{3}$. B. $\frac{64}{3}$. C. 64. D. 32.

Câu 38: Ba bạn A, B, C mỗi bạn viết ngẫu nhiên lên bảng một số tự nhiên thuộc đoạn $[1; 19]$. Xác suất để ba số được viết ra có tổng chia hết cho 3 bằng

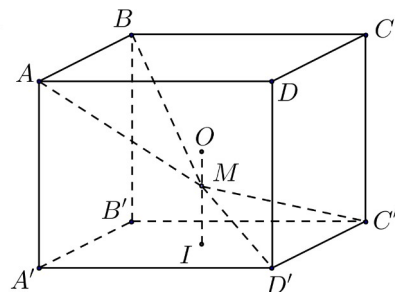
- A. $\frac{2287}{6859}$. B. $\frac{1027}{6859}$. C. $\frac{109}{323}$. D. $\frac{2539}{6859}$.

Câu 39: Cho $a > 0, b > 0$ thỏa mãn $\log_{10a+3b+1}(25a^2 + b^2 + 1) + \log_{10ab+1}(10a + 3b + 1) = 2$. Giá trị của $a + 2b$ bằng

- A. $\frac{5}{2}$. B. 22. C. $\frac{11}{2}$. D. 6.

Câu 40: Cho hình lập phương $ABCD.A'B'C'D'$ có tâm O . Gọi I là tâm của hình vuông $A'B'C'D'$ và M là điểm thuộc đoạn thẳng OI sao cho $MO = \frac{1}{2}MI$ (tham khảo hình vẽ). Khi đó cosin của góc tạo bởi hai mặt phẳng $(MC'D')$ và (MAB) bằng

- A. $\frac{6\sqrt{85}}{85}$. B. $\frac{17\sqrt{13}}{65}$. C. $\frac{6\sqrt{13}}{65}$. D. $\frac{7\sqrt{85}}{85}$.



Câu 41: Cho hàm số $y = \frac{x-1}{x+1}$ có đồ thị (C) . Gọi I là giao điểm của hai tiệm cận của (C) . Xét tam giác đều ABI có hai đỉnh A, B thuộc (C) , đoạn thẳng AB có độ dài bằng

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

Câu 42: Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số m để hàm số $y = x^8 + (m-1)x^5 - (m^2-1)x^4 + 1$ đạt cực tiểu tại $x = 0$?

- A. 3. B. 2. C. 1. D. Vô số.

Câu 43: Cho phương trình $3^x + m = \log_3(x-m)$ với m là tham số. Có bao nhiêu giá trị nguyên của $m \in (-15; 15)$ để phương trình đã cho có nghiệm?

- A. 9. B. 16. C. 15. D. 14.

Câu 44: Cho khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$, khoảng cách từ C đến đường thẳng BB' bằng $\sqrt{5}$, khoảng cách từ A đến các đường thẳng BB' và CC' lần lượt bằng 1 và 2, hình chiếu vuông góc của A lên mặt phẳng $(A'B'C')$ là trung điểm M của $B'C'$ và $A'M = \frac{\sqrt{15}}{3}$. Thể tích của khối lăng trụ đã cho bằng

- A. $\frac{2\sqrt{15}}{3}$. B. $\frac{\sqrt{15}}{3}$. C. $\sqrt{5}$. D. $\frac{2\sqrt{5}}{3}$.

Câu 45: Trong không gian $Oxyz$, cho đường thẳng $d: \begin{cases} x = 1 + 3t \\ y = -3 \\ z = 5 + 4t \end{cases}$. Gọi Δ là đường thẳng đi qua điểm

$A(1; -3; 5)$ và có vectơ chỉ phương $\vec{u} = (1; 2; -2)$. Đường phân giác của góc nhọn tạo bởi d và Δ có phương trình là

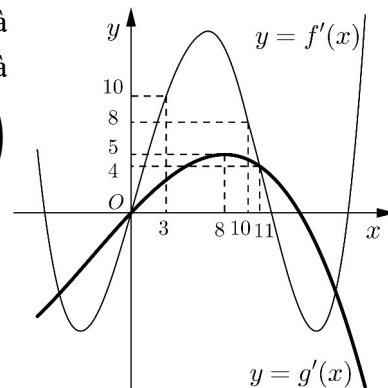
- A. $\begin{cases} x = 1 + 7t \\ y = -3 + 5t \\ z = 5 + t \end{cases}$ B. $\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = 2 - 5t \\ z = 6 + 11t \end{cases}$ C. $\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = 2 - 5t \\ z = -6 + 11t \end{cases}$ D. $\begin{cases} x = 1 - t \\ y = -3 \\ z = 5 + 7t \end{cases}$

Câu 46: Cho hai hàm số $y = f(x)$ và $y = g(x)$. Hai hàm số $y = f'(x)$ và $y = g'(x)$ có đồ thị như hình vẽ bên, trong đó đường cong **đậm hơn** là

đồ thị của hàm số $y = g'(x)$. Hàm số $h(x) = f(x + 7) - g\left(2x + \frac{9}{2}\right)$

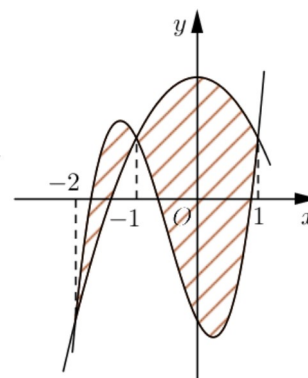
đồng biến trên khoảng nào dưới đây ?

- A. $\left(-\frac{3}{4}; 0\right)$. B. $\left(3; \frac{13}{4}\right)$.
C. $\left(2; \frac{16}{5}\right)$. D. $\left(\frac{16}{5}; +\infty\right)$.



Câu 47: Cho hai hàm số $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx - 2$ và $g(x) = dx^2 + ex + 2$ ($a, b, c, d, e \in \mathbb{R}$). Biết rằng đồ thị của hàm số $y = f(x)$ và $y = g(x)$ cắt nhau tại ba điểm có hoành độ lần lượt là $-2; -1; 1$ (tham khảo hình vẽ). Hình phẳng giới hạn bởi hai đồ thị đã cho có diện tích bằng

- A. $\frac{37}{6}$. B. $\frac{13}{2}$. C. $\frac{9}{2}$. D. $\frac{37}{12}$.



Câu 48: Cho hàm số $y = \frac{1}{8}x^4 - \frac{7}{4}x^2$ có đồ thị (C) . Có bao nhiêu điểm A thuộc (C) sao cho tiếp tuyến của (C) tại A cắt (C) tại hai điểm phân biệt $M(x_1; y_1), N(x_2; y_2)$ (M, N khác A) thỏa mãn $y_1 - y_2 = 3(x_1 - x_2)$?

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

Câu 49: Cho hàm số $f(x)$ thỏa mãn $f(2) = -\frac{1}{3}$ và $f'(x) = x[f(x)]^2$ với mọi $x \in \mathbb{R}$.

Giá trị của $f(1)$ bằng

- A. $-\frac{11}{6}$. B. $-\frac{7}{6}$. C. $-\frac{2}{3}$. D. $-\frac{2}{9}$.

Câu 50: Có bao nhiêu số phức z thỏa mãn $|z|(z - 3 - i) + 2i = (4 - i)z$?

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

-----HẾT-----

Họ, tên thí sinh:

Mã đề thi 109

Số báo danh:

Câu 1: Trong không gian $Oxyz$, cho hai điểm $A(2; -4; 3)$ và $B(2; 2; 7)$. Trung điểm của đoạn thẳng AB có tọa độ là

- A. $(2; -1; 5)$. B. $(1; 3; 2)$. C. $(4; -2; 10)$. D. $(2; 6; 4)$.

Câu 2: Nguyên hàm của hàm số $f(x) = x^3 + x$ là

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

Câu 3: Có bao nhiêu cách chọn hai học sinh từ một nhóm gồm 34 học sinh?

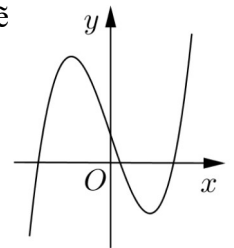
- A. 34^2 . B. 2^{34} . C. C_{34}^2 . D. A_{34}^2 .

Câu 4: Trong không gian $Oxyz$, đường thẳng $d: \begin{cases} x = 2 - t \\ y = 1 + 2t \\ z = 3 + t \end{cases}$ có một vector chỉ phương là

- A. $\vec{u}_3 = (2; 1; 3)$. B. $\vec{u}_1 = (-1; 2; 3)$. C. $\vec{u}_2 = (2; 1; 1)$. D. $\vec{u}_4 = (-1; 2; 1)$.

Câu 5: Cho hàm số $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$ ($a, b, c, d \in \mathbb{R}$) có đồ thị như hình vẽ bên. Số điểm cực trị của hàm số đã cho là

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



Câu 6: Trong không gian $Oxyz$, mặt phẳng $(P): x + 2y + 3z - 5 = 0$ có một vector pháp tuyến là

- A. $\vec{n}_4 = (1; 2; -3)$. B. $\vec{n}_1 = (3; 2; 1)$. C. $\vec{n}_3 = (-1; 2; 3)$. D. $\vec{n}_2 = (1; 2; 3)$.

Câu 7: Diện tích của mặt cầu bán kính R bằng

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

Câu 8: Với a là số thực dương tùy ý, $\ln(5a) - \ln(3a)$ bằng

- A. $\frac{\ln 5}{\ln 3}$. B. $\ln(2a)$. C. $\ln \frac{5}{3}$. D. $\frac{\ln(5a)}{\ln(3a)}$.

Câu 9: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{5n+3}$ bằng

- A. 0. B. $+\infty$. C. $\frac{1}{3}$. D. $\frac{1}{5}$.

Câu 10: Gọi S là diện tích của hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = e^x, y = 0, x = 0, x = 2$. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

- A. $S = \pi \int_0^2 e^x dx$. B. $S = \int_0^2 e^{2x} dx$. C. $S = \pi \int_0^2 e^{2x} dx$. D. $S = \int_0^2 e^x dx$.

Câu 11: Số phức $-3 + 7i$ có phần ảo bằng

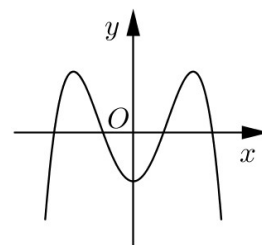
- A. -3 . B. 7. C. -7 . D. 3.

Câu 12: Cho khối chóp có đáy là hình vuông cạnh a và chiều cao bằng $2a$. Thể tích của khối chóp đã cho bằng

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

Câu 13: Đường cong trong hình vẽ bên là đồ thị của hàm số nào dưới đây ?

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



Câu 14: Cho hàm số $y = f(x)$ có bảng biến thiên như sau

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

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

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

Câu 15: Phương trình $2^{2x+1} = 32$ có nghiệm là

- A. $x = \frac{5}{2}$. B. $x = 2$. C. $x = \frac{3}{2}$. D. $x = 3$.

Câu 16: Một người gửi tiết kiệm vào một ngân hàng với lãi suất 7,5%/năm. Biết rằng nếu không rút tiền ra khỏi ngân hàng thì cứ sau mỗi năm số tiền lãi sẽ được nhập vào vốn để tính lãi cho năm tiếp theo. Hỏi sau ít nhất bao nhiêu năm người đó thu được (cả số tiền gửi ban đầu và lãi) gấp đôi số tiền gửi ban đầu, giả định trong khoảng thời gian này lãi suất không thay đổi và người đó không rút tiền ra ?

- A. 12 năm. B. 10 năm. C. 9 năm. D. 11 năm.

Câu 17: $\int_1^2 e^{3x-1} dx$ bằng

- A. $\frac{1}{3}e^5 - e^2$. B. $\frac{1}{3}(e^5 + e^2)$. C. $\frac{1}{3}(e^5 - e^2)$. D. $e^5 - e^2$.

Câu 18: Tìm hai số thực x và y thỏa mãn $(2x - 3yi) + (1 - 3i) = x + 6i$ với i là đơn vị ảo.

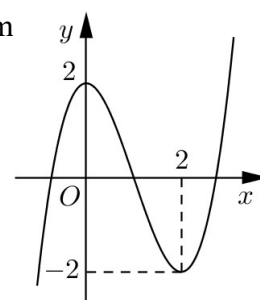
- A. $x = -1; y = -1$. B. $x = 1; y = -3$. C. $x = 1; y = -1$. D. $x = -1; y = -3$.

Câu 19: Giá trị lớn nhất của hàm số $y = x^4 - 4x^2 + 9$ trên đoạn $[-2; 3]$ bằng

- A. 201. B. 2. C. 9. D. 54.

Câu 20: Cho hàm số $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ ($a, b, c, d \in \mathbb{R}$). Đồ thị của hàm số $y = f(x)$ như hình vẽ bên. Số nghiệm thực của phương trình $3f(x) + 4 = 0$ là

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



Câu 21: Số tiệm cận đứng của đồ thị hàm số $y = \frac{\sqrt{x+9} - 3}{x^2 + x}$ là

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

Câu 22: Từ một hộp chứa 11 quả cầu màu đỏ và 4 quả cầu màu xanh, lấy ngẫu nhiên đồng thời 3 quả cầu. Xác suất để lấy được 3 quả cầu màu xanh bằng

- A. $\frac{24}{455}$. B. $\frac{33}{91}$. C. $\frac{4}{165}$. D. $\frac{4}{455}$.

Câu 23: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác vuông đỉnh B , $AB = a$, SA vuông góc với mặt phẳng đáy và $SA = 2a$. Khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SBC) bằng

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

Câu 24: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh a , SA vuông góc với mặt phẳng đáy và $SB = 2a$. Góc giữa đường thẳng SB và mặt phẳng đáy bằng

- A. 45° . B. 30° . C. 90° . D. 60° .

Câu 25: Trong không gian $Oxyz$, mặt phẳng đi qua điểm $A(2; -1; 2)$ và song song với mặt phẳng $(P): 2x - y + 3z + 2 = 0$ có phương trình là

- A. $2x - y + 3z + 11 = 0$. B. $2x - y - 3z + 11 = 0$.
C. $2x - y + 3z - 11 = 0$. D. $2x + y + 3z - 9 = 0$.

Câu 26: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình chữ nhật, $AB = a, BC = 2a$, SA vuông góc với mặt phẳng đáy và $SA = a$. Khoảng cách giữa hai đường thẳng AC và SB bằng

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

Câu 27: Trong không gian $Oxyz$, cho điểm $A(1; 2; 3)$ và đường thẳng $d: \frac{x-3}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+7}{-2}$.

Đường thẳng đi qua A , vuông góc với d và cắt trục Ox có phương trình là

- A. $\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 2 + 2t \\ z = 3 + 3t \end{cases}$. B. $\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = 2t \\ z = 3t \end{cases}$. C. $\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 2 + 2t \\ z = 3 + 2t \end{cases}$. D. $\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = -2t \\ z = t \end{cases}$.

Câu 28: Một chất điểm A xuất phát từ O , chuyển động thẳng với vận tốc biến thiên theo thời gian bởi quy luật $v(t) = \frac{1}{180}t^2 + \frac{11}{18}t$ (m/s), trong đó t (giây) là khoảng thời gian tính từ lúc A bắt đầu chuyển động. Từ trạng thái nghỉ, một chất điểm B cũng xuất phát từ O , chuyển động thẳng cùng hướng với A nhưng chậm hơn 5 giây so với A và có gia tốc bằng a (m/s²) (a là hằng số). Sau khi B xuất phát được 10 giây thì đuổi kịp A . Vận tốc của B tại thời điểm đuổi kịp A bằng

- A. 7(m/s). B. 10(m/s). C. 15(m/s). D. 22(m/s).

Câu 29: Hệ số của x^5 trong khai triển biểu thức $x(2x - 1)^6 + (3x - 1)^8$ bằng

- A. 13848. B. 13368. C. -13848. D. -13368.

Câu 30: Cho $\int_{16}^{55} \frac{dx}{x\sqrt{x+9}} = a \ln 2 + b \ln 5 + c \ln 11$ với a, b, c là các số hữu tỉ. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

- A. $a + b = c$. B. $a - b = -c$. C. $a - b = -3c$. D. $a + b = 3c$.

Câu 31: Xét các số phức z thỏa mãn $(\bar{z} + i)(z + 2)$ là số thuần ảo. Trên mặt phẳng tọa độ, tập hợp tất cả các điểm biểu diễn các số phức z là một đường tròn có bán kính bằng

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

Câu 32: Gọi S là tập hợp tất cả các giá trị nguyên của tham số m sao cho phương trình $16^x - m \cdot 4^{x+1} + 5m^2 - 45 = 0$ có hai nghiệm phân biệt. Hỏi S có bao nhiêu phần tử?

- A. 3. B. 13. C. 6. D. 4.

Câu 33: Một chiếc bút chì có dạng khối lăng trụ lục giác đều có cạnh đáy 3 mm và chiều cao bằng 200 mm. Thân bút chì được làm bằng gỗ và phần lõi được làm bằng than chì. Phần lõi có dạng khối trụ có chiều cao bằng chiều dài của bút và đáy là hình tròn có bán kính 1 mm. Giả định 1 m³ gỗ có giá a (triệu đồng), 1 m³ than chì có giá $8a$ (triệu đồng). Khi đó giá nguyên vật liệu làm một chiếc bút chì như trên gần nhất với kết quả nào dưới đây?

- A. 90,7. a (đồng). B. 9,7. a (đồng). C. 9,07. a (đồng). D. 97,03. a (đồng).

Câu 34: Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số m để hàm số $y = \frac{x+2}{x+5m}$ đồng biến trên khoảng $(-\infty; -10)$?

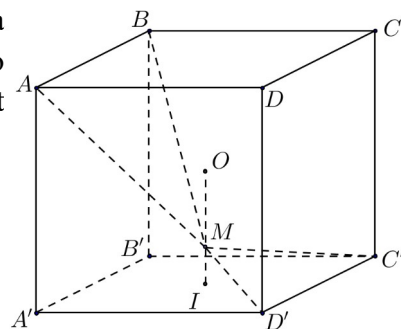
- A. 1. B. 3. C. 2. D. Vô số.

Câu 35: Ông A dự định sử dụng hết $6,5 \text{ m}^2$ kính để làm một bể cá bằng kính có dạng hình hộp chữ nhật không nắp, chiều dài gấp đôi chiều rộng (các mối ghép có kích thước không đáng kể). Bể cá có dung tích lớn nhất bằng bao nhiêu (kết quả làm tròn đến hàng phần trăm) ?

- A. $2,26 \text{ m}^3$. B. $1,50 \text{ m}^3$. C. $1,33 \text{ m}^3$. D. $1,61 \text{ m}^3$.

Câu 36: Cho hình lập phương $ABCD.A'B'C'D'$ có tâm O . Gọi I là tâm của hình vuông $A'B'C'D'$ và M là điểm thuộc đoạn thẳng OI sao cho $MO = 2MI$ (tham khảo hình vẽ). Khi đó cosin của góc tạo bởi hai mặt phẳng $(MC'D')$ và (MAB) bằng

- A. $\frac{7\sqrt{85}}{85}$. B. $\frac{6\sqrt{85}}{85}$. C. $\frac{6\sqrt{13}}{65}$. D. $\frac{17\sqrt{13}}{65}$.



Câu 37: Cho hàm số $f(x)$ thỏa mãn $f(2) = -\frac{2}{9}$ và $f'(x) = 2x[f(x)]^2$ với mọi $x \in \mathbb{R}$.

Giá trị của $f(1)$ bằng

- A. $-\frac{2}{3}$. B. $-\frac{2}{15}$. C. $-\frac{35}{36}$. D. $-\frac{19}{36}$.

Câu 38: Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số m để hàm số $y = x^8 + (m-2)x^5 - (m^2-4)x^4 + 1$ đạt cực tiểu tại $x = 0$?

- A. Vô số. B. 5. C. 4. D. 3.

Câu 39: Trong không gian $Oxyz$, cho mặt cầu (S) có tâm $I(-2; 1; 2)$ và đi qua điểm $A(1; -2; -1)$. Xét các điểm B, C, D thuộc (S) sao cho AB, AC, AD đôi một vuông góc với nhau. Thể tích của khối tứ diện $ABCD$ có giá trị lớn nhất bằng

- A. 216. B. 36. C. 72. D. 108.

Câu 40: Ba bạn A, B, C mỗi bạn viết ngẫu nhiên lên bảng một số tự nhiên thuộc đoạn $[1; 17]$. Xác suất để ba số được viết ra có tổng chia hết cho 3 bằng

- A. $\frac{1079}{4913}$. B. $\frac{1637}{4913}$. C. $\frac{1728}{4913}$. D. $\frac{23}{68}$.

Câu 41: Cho phương trình $5^x + m = \log_5(x - m)$ với m là tham số. Có bao nhiêu giá trị nguyên của $m \in (-20; 20)$ để phương trình đã cho có nghiệm ?

- A. 20. B. 19. C. 9. D. 21.

Câu 42: Trong không gian $Oxyz$, cho mặt cầu $(S): (x+1)^2 + (y+1)^2 + (z+1)^2 = 9$ và điểm $A(2; 3; -1)$. Xét các điểm M thuộc (S) sao cho đường thẳng AM tiếp xúc với (S) , M luôn thuộc mặt phẳng có phương trình là

- A. $3x + 4y + 2 = 0$. B. $6x + 8y - 11 = 0$.
C. $6x + 8y + 11 = 0$. D. $3x + 4y - 2 = 0$.

Câu 43: Cho hàm số $y = \frac{x-1}{x+2}$ có đồ thị (C) . Gọi I là giao điểm của hai tiệm cận của (C) . Xét tam giác đều ABI có hai đỉnh A, B thuộc (C) , đoạn thẳng AB có độ dài bằng

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

Câu 44: Cho hàm số $y = \frac{1}{4}x^4 - \frac{7}{2}x^2$ có đồ thị (C) . Có bao nhiêu điểm A thuộc (C) sao cho tiếp tuyến của (C) tại A cắt (C) tại hai điểm phân biệt $M(x_1; y_1), N(x_2; y_2)$ (M, N khác A) thỏa mãn $y_1 - y_2 = 6(x_1 - x_2)$?

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

Câu 45: Cho khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$, khoảng cách từ C đến đường thẳng BB' bằng 2, khoảng cách từ A đến các đường thẳng BB' và CC' lần lượt bằng 1 và $\sqrt{3}$, hình chiếu vuông góc của A lên mặt phẳng $(A'B'C')$ là trung điểm M của $B'C'$ và $A'M = \frac{2\sqrt{3}}{3}$. Thể tích của khối lăng trụ đã cho bằng

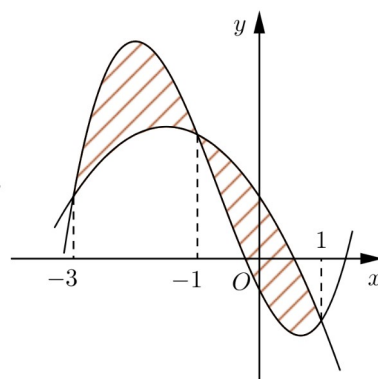
- A. 2. B. $\sqrt{3}$. C. 1. D. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$.

Câu 46: Cho $a > 0, b > 0$ thỏa mãn $\log_{3a+2b+1}(9a^2 + b^2 + 1) + \log_{6ab+1}(3a + 2b + 1) = 2$. Giá trị của $a + 2b$ bằng

- A. 9. B. $\frac{7}{2}$. C. 6. D. $\frac{5}{2}$.

Câu 47: Cho hai hàm số $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx - \frac{1}{2}$ và $g(x) = dx^2 + ex + 1$ ($a, b, c, d, e \in \mathbb{R}$). Biết rằng đồ thị của hàm số $y = f(x)$ và $y = g(x)$ cắt nhau tại ba điểm có hoành độ lần lượt là $-3; -1; 1$ (tham khảo hình vẽ). Hình phẳng giới hạn bởi hai đồ thị đã cho có diện tích bằng

- A. 4. B. 5. C. $\frac{9}{2}$. D. 8.

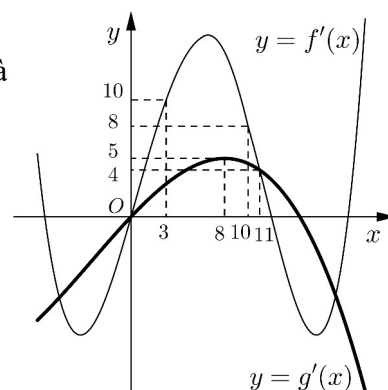


Câu 48: Có bao nhiêu số phức z thỏa mãn $|z|(z - 4 - i) + 2i = (5 - i)z$?

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

Câu 49: Cho hai hàm số $y = f(x), y = g(x)$. Hai hàm số $y = f'(x)$ và $y = g'(x)$ có đồ thị như hình vẽ bên, trong đó đường cong **đậm hơn** là đồ thị của hàm số $y = g'(x)$. Hàm số $h(x) = f(x + 4) - g\left(2x - \frac{3}{2}\right)$ đồng biến trên khoảng nào dưới đây?

- A. $\left(6; \frac{25}{4}\right)$. B. $\left(\frac{31}{5}; +\infty\right)$.
C. $\left(\frac{9}{4}; 3\right)$. D. $\left(5; \frac{31}{5}\right)$.



Câu 50: Trong không gian $Oxyz$, cho đường thẳng $d: \begin{cases} x = 1 + 3t \\ y = 1 + 4t \\ z = 1 \end{cases}$. Gọi Δ là đường thẳng đi qua điểm

$A(1; 1; 1)$ và có vectơ chỉ phương $\vec{u} = (1; -2; 2)$. Đường phân giác của góc nhọn tạo bởi d và Δ có phương trình là

- A. $\begin{cases} x = 1 + 7t \\ y = 1 + t \\ z = 1 + 5t \end{cases}$. B. $\begin{cases} x = 1 + 3t \\ y = 1 + 4t \\ z = 1 - 5t \end{cases}$. C. $\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = -10 + 11t \\ z = 6 - 5t \end{cases}$. D. $\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = -10 + 11t \\ z = -6 - 5t \end{cases}$.

-----HẾT-----

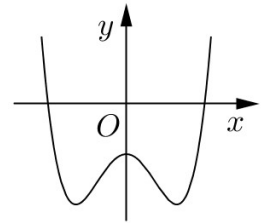
Họ, tên thí sinh:

Mã đề thi 110

Số báo danh:

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

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

Câu 2: Nguyên hàm của hàm số $f(x) = x^4 + x$ là

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

Câu 3: Số phức có phần thực bằng 3 và phần ảo bằng 4 là

- A. $3 + 4i$. B. $3 - 4i$. C. $4 - 3i$. D. $4 + 3i$.

Câu 4: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{5n+2}$ bằng

- A. $\frac{1}{5}$. B. 0. C. $\frac{1}{2}$. D. $+\infty$.

Câu 5: Có bao nhiêu cách chọn hai học sinh từ một nhóm gồm 38 học sinh ?

- A. A_{38}^2 . B. C_{38}^2 . C. 2^{38} . D. 38^2 .

Câu 6: Trong không gian $Oxyz$, mặt phẳng $(P): 3x + 2y + z - 4 = 0$ có một vector pháp tuyến là

- A. $\vec{n}_3 = (-1; 2; 3)$. B. $\vec{n}_4 = (1; 2; -3)$. C. $\vec{n}_1 = (1; 2; 3)$. D. $\vec{n}_2 = (3; 2; 1)$.

Câu 7: Trong không gian $Oxyz$, cho hai điểm $A(1; 1; -2)$ và $B(2; 2; 1)$. Vector $\overrightarrow{AB}$ có tọa độ là

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

Câu 8: Với a là số thực dương tùy ý, $\log_3(3a)$ bằng

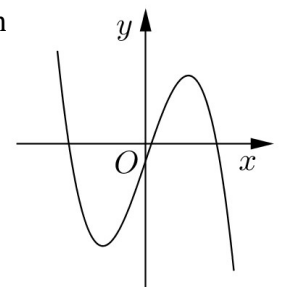
- A. $3\log_3 a$. B. $3 + \log_3 a$. C. $1 - \log_3 a$. D. $1 + \log_3 a$.

Câu 9: Thể tích của khối cầu bán kính R bằng

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

Câu 10: Cho hàm số $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$ ($a, b, c, d \in \mathbb{R}$) có đồ thị như hình vẽ bên. Số điểm cực trị của hàm số đã cho là

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

Câu 11: Cho hàm số $y = f(x)$ có bảng biến thiên như sau

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

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

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

Câu 12: Tập nghiệm của phương trình $\log_2(x^2 - 1) = 3$ là

- A. $\{-3; 3\}$. B. $\{-3\}$. C. $\{-\sqrt{10}; \sqrt{10}\}$. D. $\{3\}$.

Câu 13: Trong không gian $Oxyz$, đường thẳng $d: \frac{x+3}{1} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-5}{2}$ có một vector chỉ phương là

- A. $\vec{u}_4 = (1; -1; 2)$. B. $\vec{u}_2 = (-3; 1; 5)$. C. $\vec{u}_1 = (3; -1; 5)$. D. $\vec{u}_3 = (1; -1; -2)$.

Câu 14: Cho khối chóp có đáy là hình vuông cạnh a và chiều cao bằng $4a$. Thể tích của khối chóp đã cho bằng

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

Câu 15: Gọi S là diện tích của hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = 2^x, y = 0, x = 0, x = 2$. Mệnh đề nào dưới đây đúng ?

- A. $S = \pi \int_0^2 2^x dx$. B. $S = \int_0^2 2^{2x} dx$. C. $S = \int_0^2 2^x dx$. D. $S = \pi \int_0^2 2^{2x} dx$.

Câu 16: Giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = x^3 + 2x^2 - 7x$ trên đoạn $[0; 4]$ bằng

- A. 68. B. -4. C. 0. D. -259.

Câu 17: Tìm hai số thực x và y thỏa mãn $(3x + 2yi) + (2 + i) = 2x - 3i$ với i là đơn vị ảo.

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

Câu 18: Từ một hộp chứa 7 quả cầu màu đỏ và 5 quả cầu màu xanh, lấy ngẫu nhiên đồng thời 3 quả cầu. Xác suất để lấy được 3 quả cầu màu xanh bằng

- A. $\frac{5}{12}$. B. $\frac{2}{7}$. C. $\frac{1}{22}$. D. $\frac{7}{44}$.

Câu 19: $\int_0^1 e^{3x+1} dx$ bằng

- A. $\frac{1}{3}(e^4 + e)$. B. $e^4 - e$. C. $e^3 - e$. D. $\frac{1}{3}(e^4 - e)$.

Câu 20: Số tiệm cận đứng của đồ thị hàm số $y = \frac{\sqrt{x+4} - 2}{x^2 + x}$ là

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

Câu 21: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông cạnh a , SA vuông góc với mặt phẳng đáy và $SA = \sqrt{2}a$. Góc giữa đường thẳng SC và mặt phẳng đáy bằng

- A. 30° . B. 60° . C. 45° . D. 90° .

Câu 22: Một người gửi tiết kiệm vào một ngân hàng với lãi suất 7,2%/năm. Biết rằng nếu không rút tiền ra khỏi ngân hàng thì cứ sau mỗi năm số tiền lãi sẽ được nhập vào vốn để tính lãi cho năm tiếp theo. Hỏi sau ít nhất bao nhiêu năm người đó thu được (cả số tiền gửi ban đầu và lãi) gấp đôi số tiền gửi ban đầu, giả định trong khoảng thời gian này lãi suất không thay đổi và người đó không rút tiền ra ?

- A. 9 năm. B. 10 năm. C. 11 năm. D. 12 năm.

Câu 23: Trong không gian $Oxyz$, mặt phẳng đi qua điểm $A(1; 2; -2)$ và vuông góc với đường thẳng

$\Delta: \frac{x+1}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z+3}{3}$ có phương trình là

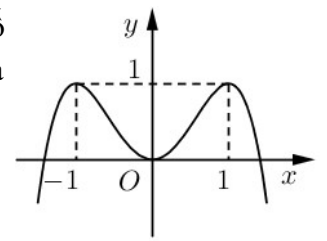
- A. $x + 2y + 3z + 1 = 0$. B. $2x + y + 3z + 2 = 0$.
C. $3x + 2y + z - 5 = 0$. D. $2x + y + 3z - 2 = 0$.

Câu 24: Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy là tam giác vuông đỉnh B , $AB = a$, SA vuông góc với mặt phẳng đáy và $SA = a$. Khoảng cách từ A đến mặt phẳng (SBC) bằng

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

Câu 25: Cho hàm số $f(x) = ax^4 + bx^2 + c$ ($a, b, c \in \mathbb{R}$). Đồ thị của hàm số $y = f(x)$ như hình vẽ bên. Số nghiệm thực của phương trình $4f(x) - 3 = 0$ là

- A. 0. B. 3.
C. 4. D. 2.



Câu 26: Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số m để hàm số $y = \frac{x+6}{x+5m}$ nghịch biến trên khoảng $(10; +\infty)$?

- A. 3. B. 5. C. Vô số. D. 4.

Câu 27: Ông A dự định sử dụng hết $6,7 \text{ m}^2$ kính để làm một bể cá bằng kính có dạng hình hộp chữ nhật không nắp, chiều dài gấp đôi chiều rộng (các mối ghép có kích thước không đáng kể). Bể cá có dung tích lớn nhất bằng bao nhiêu (kết quả làm tròn đến hàng phần trăm)?

- A. $1,11 \text{ m}^3$. B. $1,23 \text{ m}^3$. C. $1,57 \text{ m}^3$. D. $2,48 \text{ m}^3$.

Câu 28: Hệ số của x^5 trong khai triển biểu thức $x(3x-1)^6 + (2x-1)^8$ bằng

- A. 577. B. 3007. C. -3007. D. -577.

Câu 29: Cho $\int_5^{21} \frac{dx}{x\sqrt{x+4}} = a \ln 3 + b \ln 5 + c \ln 7$ với a, b, c là các số hữu tỉ. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

- A. $a - b = -2c$. B. $a - b = -c$. C. $a + b = -2c$. D. $a + b = c$.

Câu 30: Một chiếc bút chì có dạng khối lăng trụ lục giác đều có cạnh đáy 3 mm và chiều cao bằng 200 mm. Thân bút chì được làm bằng gỗ và phần lõi được làm bằng than chì. Phần lõi có dạng khối trụ có chiều cao bằng chiều dài của bút và đáy là hình tròn có bán kính 1 mm. Giả định 1 m^3 gỗ có giá a (triệu đồng), 1 m^3 than chì có giá $6a$ (triệu đồng). Khi đó giá nguyên vật liệu làm một chiếc bút chì như trên gần nhất với kết quả nào dưới đây?

- A. $8,45 \cdot a$ (đồng). B. $84,5 \cdot a$ (đồng). C. $78,2 \cdot a$ (đồng). D. $7,82 \cdot a$ (đồng).

Câu 31: Trong không gian $Oxyz$, cho điểm $A(2; 1; 3)$ và đường thẳng $d: \frac{x+1}{1} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z-2}{2}$.

Đường thẳng đi qua A , vuông góc với d và cắt trục Oy có phương trình là

- A. $\begin{cases} x = 2 + 2t \\ y = 1 + 3t \\ z = 3 + 2t \end{cases}$ B. $\begin{cases} x = 2t \\ y = -3 + 4t \\ z = 3t \end{cases}$ C. $\begin{cases} x = 2 + 2t \\ y = 1 + t \\ z = 3 + 3t \end{cases}$ D. $\begin{cases} x = 2t \\ y = -3 + 3t \\ z = 2t \end{cases}$

Câu 32: Một chất điểm A xuất phát từ O , chuyển động thẳng với vận tốc biến thiên theo thời gian bởi quy luật $v(t) = \frac{1}{150}t^2 + \frac{59}{75}t$ (m/s), trong đó t (giây) là khoảng thời gian tính từ lúc A bắt đầu chuyển động. Từ trạng thái nghỉ, một chất điểm B cũng xuất phát từ O , chuyển động thẳng cùng hướng với A nhưng chậm hơn 3 giây so với A và có gia tốc bằng $a(\text{m/s}^2)$ (a là hằng số). Sau khi B xuất phát được 12 giây thì đuổi kịp A . Vận tốc của B tại thời điểm đuổi kịp A bằng

- A. 13(m/s). B. 20(m/s). C. 16(m/s). D. 15(m/s).

Câu 33: Gọi S là tập hợp tất cả các giá trị nguyên của tham số m sao cho phương trình $25^x - m \cdot 5^{x+1} + 7m^2 - 7 = 0$ có hai nghiệm phân biệt. Hỏi S có bao nhiêu phần tử?

- A. 3. B. 1. C. 7. D. 2.

Câu 34: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình chữ nhật, $AB = a, BC = 2a, SA$ vuông góc với mặt phẳng đáy và $SA = a$. Khoảng cách giữa hai đường thẳng BD và SC bằng

- A. $\frac{4\sqrt{21}a}{21}$. B. $\frac{\sqrt{30}a}{12}$. C. $\frac{2\sqrt{21}a}{21}$. D. $\frac{\sqrt{30}a}{6}$.

Câu 35: Xét các số phức z thỏa mãn $(\bar{z} + 3i)(z - 3)$ là số thuần ảo. Trên mặt phẳng tọa độ, tập hợp tất cả các điểm biểu diễn các số phức z là một đường tròn có bán kính bằng

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

Câu 36: Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số m để hàm số $y = x^8 + (m - 1)x^5 - (m^2 - 1)x^4 + 1$ đạt cực tiểu tại $x = 0$?

- A. Vô số. B. 1. C. 3. D. 2.

Câu 37: Cho khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$, khoảng cách từ C đến đường thẳng BB' bằng $\sqrt{5}$, khoảng cách từ A đến các đường thẳng BB' và CC' lần lượt bằng 1 và 2, hình chiếu vuông góc của A lên mặt phẳng $(A'B'C')$ là trung điểm M của $B'C'$ và $A'M = \frac{\sqrt{15}}{3}$. Thể tích của khối lăng trụ đã cho bằng

- A. $\frac{\sqrt{15}}{3}$. B. $\frac{2\sqrt{5}}{3}$. C. $\frac{2\sqrt{15}}{3}$. D. $\sqrt{5}$.

Câu 38: Trong không gian $Oxyz$, cho đường thẳng $d: \begin{cases} x = 1 + 3t \\ y = -3 \\ z = 5 + 4t \end{cases}$. Gọi Δ là đường thẳng đi qua điểm

$A(1; -3; 5)$ và có vector chỉ phương $\vec{u} = (1; 2; -2)$. Đường phân giác của góc nhọn tạo bởi d và Δ có phương trình là

- A. $\begin{cases} x = 1 - t \\ y = -3 \\ z = 5 + 7t \end{cases}$. B. $\begin{cases} x = 1 + 7t \\ y = -3 + 5t \\ z = 5 + t \end{cases}$. C. $\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = 2 - 5t \\ z = 6 + 11t \end{cases}$. D. $\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = 2 - 5t \\ z = -6 + 11t \end{cases}$.

Câu 39: Trong không gian $Oxyz$, cho mặt cầu $(S): (x - 2)^2 + (y - 3)^2 + (z - 4)^2 = 2$ và điểm $A(1; 2; 3)$. Xét các điểm M thuộc (S) sao cho đường thẳng AM tiếp xúc với (S) , M luôn thuộc mặt phẳng có phương trình là

- A. $x + y + z + 7 = 0$. B. $2x + 2y + 2z + 15 = 0$.
C. $x + y + z - 7 = 0$. D. $2x + 2y + 2z - 15 = 0$.

Câu 40: Ba bạn A, B, C mỗi bạn viết ngẫu nhiên lên bảng một số tự nhiên thuộc đoạn $[1; 19]$. Xác suất để ba số được viết ra có tổng chia hết cho 3 bằng

- A. $\frac{109}{323}$. B. $\frac{2287}{6859}$. C. $\frac{2539}{6859}$. D. $\frac{1027}{6859}$.

Câu 41: Cho $a > 0, b > 0$ thỏa mãn $\log_{10a+3b+1}(25a^2 + b^2 + 1) + \log_{10ab+1}(10a + 3b + 1) = 2$. Giá trị của $a + 2b$ bằng

- A. $\frac{5}{2}$. B. $\frac{11}{2}$. C. 22. D. 6.

Câu 42: Cho hàm số $y = \frac{x - 1}{x + 1}$ có đồ thị (C) . Gọi I là giao điểm của hai tiệm cận của (C) . Xét tam giác đều ABI có hai đỉnh A, B thuộc (C) , đoạn thẳng AB có độ dài bằng

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

Câu 43: Cho phương trình $3^x + m = \log_3(x - m)$ với m là tham số. Có bao nhiêu giá trị nguyên của $m \in (-15; 15)$ để phương trình đã cho có nghiệm?

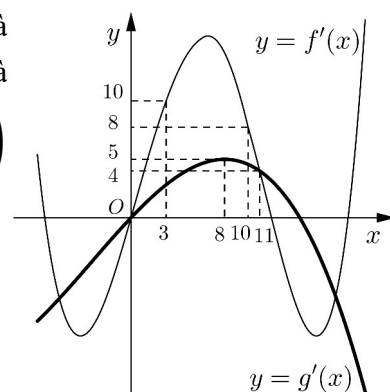
- A. 16. B. 14. C. 9. D. 15.

Câu 44: Cho hàm số $f(x)$ thỏa mãn $f(2) = -\frac{1}{3}$ và $f'(x) = x[f(x)]^2$ với mọi $x \in \mathbb{R}$.

Giá trị của $f(1)$ bằng

- A. $-\frac{2}{9}$. B. $-\frac{7}{6}$. C. $-\frac{2}{3}$. D. $-\frac{11}{6}$.

Câu 45: Cho hai hàm số $y = f(x)$ và $y = g(x)$. Hai hàm số $y = f'(x)$ và $y = g'(x)$ có đồ thị như hình vẽ bên, trong đó đường cong **đậm hơn** là đồ thị của hàm số $y = g'(x)$. Hàm số $h(x) = f(x+7) - g\left(2x + \frac{9}{2}\right)$ đồng biến trên khoảng nào dưới đây ?

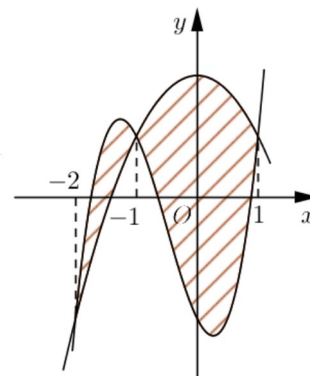


- A. $\left(\frac{16}{5}; +\infty\right)$. B. $\left(2; \frac{16}{5}\right)$.
C. $\left(3; \frac{13}{4}\right)$. D. $\left(-\frac{3}{4}; 0\right)$.

Câu 46: Có bao nhiêu số phức z thỏa mãn $|z|(z - 3 - i) + 2i = (4 - i)z$?

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

Câu 47: Cho hai hàm số $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx - 2$ và $g(x) = dx^2 + ex + 2$ ($a, b, c, d, e \in \mathbb{R}$). Biết rằng đồ thị của hàm số $y = f(x)$ và $y = g(x)$ cắt nhau tại ba điểm có hoành độ lần lượt là $-2; -1; 1$ (tham khảo hình vẽ). Hình phẳng giới hạn bởi hai đồ thị đã cho có diện tích bằng

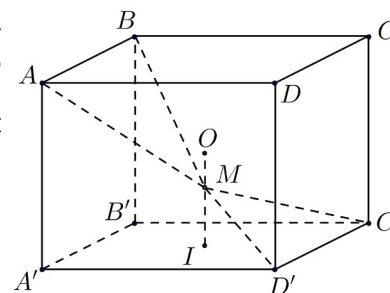


- A. $\frac{37}{12}$. B. $\frac{37}{6}$. C. $\frac{13}{2}$. D. $\frac{9}{2}$.

Câu 48: Cho hàm số $y = \frac{1}{8}x^4 - \frac{7}{4}x^2$ có đồ thị (C) . Có bao nhiêu điểm A thuộc (C) sao cho tiếp tuyến của (C) tại A cắt (C) tại hai điểm phân biệt $M(x_1; y_1), N(x_2; y_2)$ (M, N khác A) thỏa mãn $y_1 - y_2 = 3(x_1 - x_2)$?

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

Câu 49: Cho hình lập phương $ABCD.A'B'C'D'$ có tâm O . Gọi I là tâm của hình vuông $A'B'C'D'$ và M là điểm thuộc đoạn thẳng OI sao cho $MO = \frac{1}{2}MI$ (tham khảo hình vẽ). Khi đó cosin của góc tạo bởi hai mặt phẳng $(MC'D')$ và (MAB) bằng



- A. $\frac{7\sqrt{85}}{85}$. B. $\frac{6\sqrt{13}}{65}$. C. $\frac{6\sqrt{85}}{85}$. D. $\frac{17\sqrt{13}}{65}$.

Câu 50: Trong không gian $Oxyz$, cho mặt cầu (S) có tâm $I(-1; 2; 1)$ và đi qua điểm $A(1; 0; -1)$. Xét các điểm B, C, D thuộc (S) sao cho AB, AC, AD đôi một vuông góc với nhau. Thể tích của khối tứ diện $ABCD$ có giá trị lớn nhất bằng

- A. 32. B. 64. C. $\frac{64}{3}$. D. $\frac{32}{3}$.

-----HẾT-----

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
ĐỀ THI CHÍNH THỨC

KỲ THI TRUNG HỌC PHỔ THÔNG QUỐC GIA NĂM 2018

Bài thi: TOÁN

Câu hỏi	Mã đề thi																							
	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124
1	D	B	C	C	C	C	C	C	A	B	D	A	A	B	A	D	D	B	A	D	D	D	C	B
2	D	A	B	C	D	D	B	B	A	B	D	B	C	D	C	C	C	A	B	C	C	B	C	C
3	A	A	D	D	D	A	D	A	C	A	D	C	A	B	C	A	B	B	B	D	A	B	D	B
4	A	D	A	D	A	D	D	C	D	B	C	A	D	A	C	C	D	A	B	C	D	D	A	D
5	B	D	D	A	D	D	B	D	C	B	B	D	A	B	B	C	D	C	D	C	C	C	A	C
6	C	A	D	B	A	C	A	C	D	D	A	D	D	B	A	C	D	D	C	D	D	D	C	D
7	D	A	D	B	D	A	B	D	C	C	B	C	B	C	D	A	D	C	B	B	A	A	B	A
8	B	A	A	A	B	D	D	C	C	D	D	B	B	A	B	A	A	C	B	A	B	D	B	D
9	D	A	C	D	D	C	C	C	A	B	A	B	D	C	D	A	C	B	D	A	C	C	A	C
10	C	D	D	B	A	D	C	A	D	A	B	C	C	A	C	C	B	B	C	D	B	A	D	A
11	D	C	B	C	D	A	D	D	B	A	A	C	D	A	A	B	B	B	D	B	C	C	B	C
12	C	B	C	C	A	B	A	B	B	A	C	A	C	A	C	D	D	A	A	A	D	B	D	B
13	A	C	B	A	D	C	B	B	D	A	D	A	B	D	A	C	C	C	A	D	B	C	D	C
14	B	B	B	C	B	B	A	D	B	C	C	C	A	D	B	B	C	C	B	D	C	C	C	C
15	B	C	C	B	D	C	A	B	B	C	A	B	A	A	A	B	A	A	C	B	B	D	D	D
16	C	A	D	D	B	D	D	B	B	B	C	C	A	D	B	D	C	B	D	D	D	A	C	A
17	A	C	A	A	A	B	D	B	C	D	A	A	C	A	D	D	D	D	C	B	B	B	B	B
18	D	D	C	B	C	C	C	C	D	C	D	B	D	A	A	A	D	D	A	C	D	A	D	A
19	A	A	C	D	D	B	C	D	D	D	C	A	C	C	D	C	B	B	B	D	C	C	B	C
20	D	A	C	D	C	D	D	D	B	D	C	A	C	B	B	B	A	A	B	C	A	B	B	B
21	A	B	B	A	B	B	C	B	C	C	D	B	D	A	D	D	B	B	A	A	A	C	D	C
22	A	D	A	A	A	D	A	C	D	B	B	C	C	B	D	B	C	A	C	C	C	C	A	C
23	D	D	B	C	C	C	C	D	A	B	A	A	C	C	A	A	A	D	D	C	B	A	D	A
24	A	D	B	B	D	A	C	A	D	B	A	A	A	C	A	B	B	D	B	C	B	D	D	D
25	A	A	A	D	B	A	A	D	C	C	D	A	D	B	A	A	D	B	C	A	A	D	A	D
26	A	A	C	A	D	C	D	C	D	D	B	D	A	B	D	C	C	D	A	A	D	B	D	B
27	D	A	D	C	B	B	B	D	B	C	A	C	C	C	B	B	A	C	C	A	A	B	B	B
28	A	C	D	B	C	B	B	B	C	D	D	A	B	C	B	B	A	A	A	C	B	D	D	D
29	B	A	A	B	A	A	B	C	D	C	D	B	A	C	A	B	A	A	C	B	D	D	B	D
30	C	C	A	C	B	D	D	D	B	D	B	B	D	A	D	C	B	D	A	D	A	A	B	A
31	D	D	A	D	D	A	C	B	D	B	D	C	A	B	A	C	C	C	A	C	D	B	C	B
32	B	B	D	A	A	B	B	D	A	C	B	B	C	C	B	B	D	B	D	D	C	C	D	C
33	A	D	D	C	B	D	C	A	C	D	C	C	C	A	A	B	B	C	B	D	A	A	B	A
34	B	B	C	D	A	A	B	C	C	C	D	A	C	D	B	B	A	D	D	A	D	C	B	C
35	A	C	C	A	A	D	A	C	B	D	C	C	B	C	D	A	A	B	A	C	A	B	C	B
36	C	A	B	A	B	C	D	B	A	D	A	C	A	B	D	C	C	D	B	D	C	B	B	B
37	B	D	C	D	B	A	D	A	A	C	C	C	A	A	D	A	A	D	C	D	C	D	D	D
38	B	B	D	B	A	D	D	A	C	D	C	D	D	A	A	B	C	B	B	A	B	A	D	A
39	C	D	B	B	A	A	A	C	B	C	C	C	D	C	D	B	D	B	A	D	D	A	C	A
40	B	B	B	A	B	C	C	B	B	B	A	D	D	A	B	C	C	C	B	A	A	D	D	B
41	C	D	B	C	A	C	A	B	B	B	A	B	A	A	A	A	C	C	A	C	B	C	B	D
42	A	D	C	C	B	B	A	B	D	C	A	D	C	B	B	A	D	A	C	D	B	D	C	C
43	D	C	C	A	D	D	A	D	A	B	C	A	D	B	B	B	D	D	D	D	C	B	D	D
44	C	B	A	D	A	A	C	A	C	C	B	A	D	C	D	A	B	B	A	C	D	A	C	A
45	B	C	B	D	A	B	B	C	A	D	D	B	A	C	A	C	B	D	D	C	B	D	C	A
46	B	D	B	B	B	B	B	A	B	C	C	D	C	B	D	C	A	A	D	A	B	A	C	B
47	D	B	A	B	D	A	A	A	A	B	B	A	D	C	B	C	C	D	D	C	A	D	B	A
48	B	C	C	C	B	C	B	A	A	C	B	D	C	B	B	A	D	A	C	A	C	D	C	D
49	C	B	A	A	B	C	B	C	C	D	A	D	A	B	D	C	A	C	C	A	A	A	C	D
50	B	B	B	A	A	C	B	A	C	D	B	D	C	B	D	A	B	C	B	A	C	A	B	A