

Họ và tên học sinh: Số báo danh:

Câu 1: Tìm số phức z thỏa mãn $(2-i)(1+i) + \bar{z} = 4 - 2i$.

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

Câu 2: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho $A(1; 2; -3)$, $B(-3; 2; 9)$. Mặt phẳng trung trực của đoạn thẳng AB có phương trình là

- A. $x - 3z + 10 = 0$. B. $x + 3z + 10 = 0$. C. $x - 3z - 10 = 0$. D. $-4x + 12z - 10 = 0$.

Câu 3: Trên mặt phẳng tọa độ Oxy , tập hợp điểm biểu diễn số phức z thỏa mãn $|z - i| = |iz|$ là

- A. Đường thẳng $y = \frac{1}{2}$. B. Đường tròn tâm $I(0; 1)$.
C. Đường thẳng $y = -\frac{1}{2}$. D. Đường thẳng $y = 2$.

Câu 4: Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = 2^{x+1}$ là

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

Câu 5: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho hai điểm $A(-1; 5; 3)$ và $M(2; 1; -2)$. Tìm tọa độ điểm B biết M là trung điểm của đoạn AB .

- A. $B(-4; 9; 8)$. B. $B(5; 3; -7)$. C. $B(5; -3; -7)$. D. $B\left(\frac{1}{2}; 3; \frac{1}{2}\right)$.

Câu 6: Gọi a, b lần lượt là phần thực và phần ảo của số phức $z = |1 - \sqrt{3}i|(1 + 2i) + |3 - 4i|(2 + 3i)$. Giá trị của $a - b$ là

- A. -31 . B. 31 . C. -7 . D. 7 .

Câu 7: Thể tích của khối tròn xoay được tạo thành khi quay hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = x^2 - x$ và trục hoành quanh trục hoành là

- A. $\frac{\pi}{5}$ B. $\frac{\pi}{30}$ C. $\frac{\pi}{3}$ D. $\frac{\pi}{15}$

Câu 8: Tính mô đun của số phức $z = \frac{5 - 10i}{1 + 2i}$.

- A. $|z| = 25$. B. $|z| = 5$. C. $|z| = \sqrt{5}$. D. $|z| = 2\sqrt{5}$.

Câu 9: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho hai điểm $A(1; 2; 2)$, $B(3; -2; 0)$. Một vectơ chỉ phương của đường thẳng AB là

- A. $\vec{u} = (-1; 2; 1)$ B. $\vec{u} = (2; -4; 2)$ C. $\vec{u} = (2; 4; -2)$ D. $\vec{u} = (1; 2; -1)$

Câu 10: Trong mặt phẳng tọa độ Oxy , số phức liên hợp của số phức $z = (1 + 2i)(1 - i)$ có điểm biểu diễn là điểm nào sau đây?

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

Câu 11: Trong không gian $Oxyz$, cho đường thẳng (Δ) : $\frac{x-2}{1} = \frac{y-8}{3} = \frac{z-3}{2}$ và

mặt phẳng $(P): 2x + y - z - 6 = 0$. Giao điểm của (Δ) và (P) là

- A. $M(5;1;1)$. B. $M(1;1;5)$. C. $M(1;5;1)$. D. $M(1;5;-1)$.

Câu 12: Cho các vectơ $\vec{a} = (1; 2; 3)$; $\vec{b} = (-2; 4; 1)$; $\vec{c} = (-1; 3; 4)$. Vectơ $\vec{v} = 2\vec{a} - 3\vec{b} + 5\vec{c}$ có tọa độ là

- A. $\vec{v} = (3; 7; 23)$. B. $\vec{v} = (7; 23; 3)$. C. $\vec{v} = (23; 7; 3)$. D. $\vec{v} = (7; 3; 23)$.

Câu 13: Cho các số phức $z_1 = 2 + 3i$, $z_2 = 4 + 5i$. Số phức liên hợp của số phức $w = 2(z_1 + z_2)$ là

- A. $\bar{w} = 8 + 10i$. B. $\bar{w} = 28i$. C. $\bar{w} = 12 - 16i$. D. $\bar{w} = 12 + 8i$.

Câu 14: Tìm nguyên hàm $F(x)$ của hàm số $f(x) = e^x (1 - 3e^{-2x})$

- A. $F(x) = e^x + 3e^{-x} + C$. B. $F(x) = e^x + 3e^{-2x} + C$.
C. $F(x) = e^x - 3e^{-3x} + C$. D. $F(x) = e^x - 3e^{-x} + C$.

Câu 15: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho hai điểm $A(2; 4; 1)$; $B(-1; 1; 3)$ và mặt phẳng $(P): x - 3y + 2z + 3 = 0$. Phương trình mặt phẳng (α) đi qua hai điểm A, B và vuông góc với mặt phẳng (P) là

- A. $2y - 3z + 6 = 0$. B. $2y - z + 6 = 0$. C. $2y - 3z + 6 = 0$. D. $2y + 3z - 11 = 0$.

Câu 16: Cho số phức z thỏa mãn $\bar{z} = \frac{(1 - \sqrt{3}i)^3}{1 - i}$. Tìm môđun của số phức $w = z - i\bar{z}$.

- A. $8\sqrt{2}$. B. $4\sqrt{2}$. C. 8. D. 4.

Câu 17: Trong không gian $Oxyz$, cho mặt phẳng $(P): x - 4y + 3z - 2 = 0$. Một vectơ pháp tuyến của mặt phẳng (P) là

- A. $\vec{n}_2 = (1; 4; 3)$. B. $\vec{n}_1 = (0; -4; 3)$. C. $\vec{n}_4 = (-4; 3; -2)$. D. $\vec{n}_3 = (-1; 4; -3)$.

Câu 18: Cho tích phân $\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{\cos x + 2} dx = a \ln 5 + b \ln 2$ với $a, b \in \mathbb{Z}$. Mệnh đề nào dưới đây **đúng**?

- A. $a - 2b = 0$. B. $2a + b = 0$. C. $2a - b = 0$. D. $a + 2b = 0$.

Câu 19: Giả sử z_1 và z_2 là hai nghiệm của phương trình $z^2 - 2\sqrt{2}z + 8 = 0$. Giá trị của $A = z_1^2 z_2 + z_1 z_2^2$ bằng

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

Câu 20: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho hai điểm $A(1; 2; -3)$, $B(-2; 3; 1)$ đường thẳng đi qua $A(1; 2; -3)$ và song song với OB có phương trình là

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

Câu 21: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho bốn điểm $A(1; -2; 0)$, $B(3; 3; 2)$, $C(-1; 2; 2)$ và $D(3; 3; 1)$. Độ dài đường cao của tứ diện $ABCD$ hạ từ đỉnh D xuống mặt phẳng (ABC) bằng

- A. $\frac{9}{\sqrt{2}}$. B. $\frac{9}{7\sqrt{2}}$. C. $\frac{9}{14}$. D. $\frac{9}{7}$.

Câu 22: Phương trình mặt cầu tâm $I(1; 2; 3)$ và bán kính $R = 3$ là

- A. $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 + (z - 3)^2 = 9$. B. $x^2 + y^2 + z^2 + 2x + 4y + 6z + 5 = 0$.
C. $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 + (z - 3)^2 = 3$. D. $(x + 1)^2 + (y + 2)^2 + (z + 3)^2 = 9$.

Câu 23: Cho số phức z thỏa mãn $(1+z)(1+i) - 5 + i = 0$. Số phức $w = 1 + z$ bằng

A. $-1+3i$.

B. $-2+3i$.

C. $1-3i$.

D. $2-3i$.

Câu 24: Trong không gian $Oxyz$ cho đường thẳng $d : \frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z+3}{2}$. Điểm nào sau đây không thuộc đường thẳng d ?

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

B. $Q(-1;0;-5)$

C. $N(2;-1;-3)$

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

Câu 25: Cho tích phân $I = \int_0^1 \frac{x^7}{(1+x^2)^5} dx$, giả sử đặt $t = 1+x^2$. Tìm mệnh đề đúng?

A. $I = \frac{1}{2} \int_1^2 \frac{(t-1)^3}{t^4} dt$.

B. $I = \int_1^3 \frac{(t-1)^3}{t^5} dt$.

C. $I = \frac{1}{2} \int_1^2 \frac{(t-1)^3}{t^5} dt$.

D. $I = \frac{3}{2} \int_1^4 \frac{(t-1)^3}{t^4} dt$.

Câu 26: Tìm nguyên hàm của hàm số $f(x) = \cos 3x$.

A. $\int \cos 3x dx = \sin 3x + C$.

B. $\int \cos 3x dx = \frac{1}{3} \sin 3x + C$.

C. $\int \cos 3x dx = 3 \sin 3x + C$.

D. $\int \cos 3x dx = -\frac{1}{3} \sin 3x + C$.

Câu 27: Trong hệ tọa độ $Oxyz$, cho điểm $A(2;1;1)$ và mặt phẳng $(P): 2x - y + 2z + 1 = 0$. Phương trình của mặt cầu tâm A và tiếp xúc với mặt phẳng (P) là

A. $(x-2)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 36$.

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

C. $(x-2)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 9$.

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

Câu 28: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho điểm $M(1;-3;4)$,

đường thẳng $d: \frac{x+2}{3} = \frac{y-5}{-5} = \frac{z-2}{-1}$ và mặt phẳng $(P): 2x + z - 2 = 0$. Viết phương trình đường thẳng

Δ qua M vuông góc với d và song song với (P) .

A. $\Delta: \frac{x-1}{1} = \frac{y+3}{-1} = \frac{z+4}{2}$.

B. $\Delta: \frac{x-1}{-1} = \frac{y+3}{-1} = \frac{z-4}{-2}$.

C. $\Delta: \frac{x-1}{1} = \frac{y+3}{-1} = \frac{z-4}{-2}$.

D. $\Delta: \frac{x-1}{1} = \frac{y+3}{1} = \frac{z-4}{-2}$.

Câu 29: Biết $\int_1^8 f(x) dx = -2$; $\int_1^4 f(x) dx = 3$; $\int_1^4 g(x) dx = 7$. Mệnh đề nào sau đây **sai**?

A. $\int_4^8 f(x) dx = 1$.

B. $\int_1^4 [4f(x) - 2g(x)] dx = -2$.

C. $\int_4^8 f(x) dx = -5$.

D. $\int_1^4 [f(x) + g(x)] dx = 10$.

Câu 30: Thể tích khối tròn xoay tạo thành khi quay hình phẳng giới hạn bởi các đường cong $y = \sin x$, trục hoành và các đường thẳng $x=0$, $x=\pi$ xung quanh trục Ox là

A. $V = 2\pi^2$.

B. $V = \frac{\pi^2}{2}$.

C. $V = \frac{\pi}{2}$.

D. $V = 2\pi$.

Câu 31: Tính tích phân $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (x + \sin^3 x) \cos x dx$.

A. $I = \frac{2\pi-3}{4}$.

B. $I = \frac{2\pi-3}{2}$.

C. $I = \frac{3\pi-5}{8}$.

D. $I = \frac{4\pi-7}{8}$.

Câu 32: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho tam giác ABC với $A(1; 0; 0)$, $B(0; 0; 1)$, $C(2; 1; 1)$. Diện tích S của tam giác ABC bằng bao nhiêu?

A. $S = \frac{\sqrt{6}}{4}$.

B. $S = \sqrt{6}$.

C. $S = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

D. $S = \frac{\sqrt{6}}{2}$.

Câu 33: Nguyên hàm $\int \frac{1+\ln x}{x} dx (x > 0)$ bằng

A. $x + \ln^2 x + C$

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

C. $\ln^2 x + \ln x + C$

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

Câu 34: Trong không gian với hệ trục tọa độ $Oxyz$, cho điểm $A(3; -2; 1)$ và

mặt phẳng $(P): x + y + 2z - 5 = 0$. Đường thẳng nào sau đây đi qua A và song song với mặt phẳng (P) ?

A. $\frac{x-3}{4} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z+1}{-1}$.

B. $\frac{x-3}{4} = \frac{y+2}{-2} = \frac{z-1}{-1}$.

C. $\frac{x-3}{1} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-1}{2}$.

D. $\frac{x+3}{1} = \frac{y-2}{1} = \frac{z+1}{2}$.

Câu 35: Cho các số phức $z_1 = 3 + 2i$, $z_2 = 3 - 2i$. Phương trình bậc hai có hai nghiệm z_1 và z_2 là

A. $z^2 + 6z + 13 = 0$. B. $z^2 + 6z - 13 = 0$. C. $z^2 - 6z + 13 = 0$. D. $z^2 - 6z - 13 = 0$.

Câu 36: Tính $\int_{\frac{1}{2}}^4 \left(x + \frac{1}{x} \right)^2 dx$?

A. $\frac{208}{17}$.

B. $\frac{196}{15}$.

C. $\frac{275}{12}$.

D. $\frac{305}{16}$.

Câu 37: Tính diện tích S của hình phẳng giới hạn bởi đồ thị các hàm số $y = 3x^2$, $y = 2x + 5$ và hai đường thẳng $x = -1$ và $x = 2$.

A. $S = 27$.

B. $S = 9$.

C. $S = \frac{256}{27}$.

D. $S = \frac{269}{27}$.

Câu 38: Gọi z_1 và z_2 là 2 nghiệm của phương trình $2z^2 + 6z + 5 = 0$ trong đó z_2 có phần ảo âm. Phần thực và phần ảo của số phức $z_1 + 3z_2$ lần lượt là

A. $-1; -6$

B. $-6; -1$

C. $-6; 1$

D. $6; 1$

Câu 39: Trong không gian $Oxyz$, mặt phẳng (P) đi qua điểm $A(1; -1; 3)$, song song với hai đường thẳng

$d: \frac{x-4}{1} = \frac{y+2}{4} = \frac{z-1}{-2}$, $d': \frac{x-2}{1} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z-1}{1}$ có phương trình là

A. $2x - 3y - 6z - 15 = 0$.

B. $2x - 3y - 6z + 15 = 0$.

C. $2x - 3y - 5z - 10 = 0$.

D. $2x - 3y - 5z + 10 = 0$.

Câu 40: Trong không gian $Oxyz$, đường thẳng đi qua điểm $A(1; 4; -7)$ và vuông góc với mặt phẳng $x + 2y - 2z - 3 = 0$ có phương trình là

A. $\frac{x-1}{1} = \frac{y-4}{-2} = \frac{z+7}{-2}$.

B. $\frac{x-1}{1} = \frac{y-4}{2} = \frac{z-7}{-2}$.

C. $\frac{x-1}{1} = \frac{y-4}{2} = \frac{z+7}{-2}$.

D. $\frac{x+1}{1} = \frac{y+4}{4} = \frac{z-7}{-7}$.

Câu 41: Tích phân $I = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x dx}{2 \sin x + \cos x} = a\pi + b \ln 2$ thì $a + b$ bằng

A. 1.

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

C. 2.

D. 0.

Câu 42: Trong không gian $Oxyz$, cho hình hộp chữ nhật $ABCD.A'B'C'D'$ có điểm A trùng với gốc của hệ trục tọa độ, $B(a; 0; 0)$, $D(0; a; 0)$, $A'(0; 0; b)$ ($a > 0, b > 0$). Gọi M là trung điểm của cạnh CC' . Giá trị của tỉ số $\frac{a}{b}$ để hai mặt phẳng $(A'BD)$ và (MBD) vuông góc với nhau là

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

B. 1.

C. -1.

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

Câu 43: Cho số phức z thỏa mãn $|z| \leq 2$. Giá trị nhỏ nhất của biểu thức $P = 2|z+1| + 2|z-1| + |z-\bar{z}-4i|$ bằng

A. $4 + \frac{14}{\sqrt{15}}$.

B. $4 + 2\sqrt{3}$.

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

D. $2 + \frac{7}{\sqrt{15}}$.

Câu 44: Biết $\int_{-1}^{11} f(x) dx = 18$. Tính $I = \int_0^2 x(2 + f(3x^2 - 1)) dx$.

A. $I = 8$

B. $I = 10$.

C. $I = 7$.

D. $I = 5$.

Câu 45: Gọi S là tập hợp các số thực m sao cho với mỗi $m \in S$ có đúng một số phức thỏa mãn $|z-m|=6$ và $\frac{z}{z-4}$ là số thuần ảo. Tính tổng của các phần tử của tập S .

A. 16.

B. 0.

C. 10.

D. 8.

Câu 46: Biết $\int_1^2 \frac{dx}{x\sqrt{x+1} + (x+1)\sqrt{x}} = \sqrt{a} - \sqrt{b} - \sqrt{c}$ với a, b, c là các số nguyên dương.

Tính $P = a + b + c$.

A. $P = 48$.

B. $P = 46$.

C. $P = 42$.

D. $P = 44$.

Câu 47: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho đường thẳng $d: \frac{x-1}{-1} = \frac{y}{2} = \frac{z+3}{-1}$ và mặt cầu (S) tâm I có phương trình $(S): (x-1)^2 + (y-2)^2 + (z+1)^2 = 18$. Đường thẳng d cắt (S) tại hai điểm A, B . Tính diện tích tam giác IAB .

A. $\frac{8\sqrt{11}}{9}$.

B. $\frac{16\sqrt{11}}{3}$.

C. $\frac{8\sqrt{11}}{3}$.

D. $\frac{\sqrt{11}}{6}$.

Câu 48: Cho 2 số phức z_1, z_2 thỏa $|z_1|=1, |z_2|=1, |z_1+z_2|=\sqrt{3}$. Khi đó $|z_1-z_2|$ bằng

A. 1.

B. $2 - \sqrt{3}$.

C. $\sqrt{3}$.

D. 2.

Câu 49: Tìm tất cả các mặt phẳng (α) chứa đường thẳng $d: \frac{x}{1} = \frac{y}{-1} = \frac{z}{-3}$ và tạo với mặt phẳng (P) : $2x-z+1=0$ góc 45° .

A. $(\alpha): x+3z=0$.

B. $(\alpha): 3x+z=0$.

C. $(\alpha): x-y-3z=0$.

D. $(\alpha): 3x+z=0$ hay $(\alpha): 8x+5y+z=0$.

Câu 50: Trong không gian $Oxyz$, cho điểm $A(-3; 3; -3)$ thuộc mặt phẳng $(\alpha): 2x-2y+z+15=0$ và mặt cầu $(S): (x-2)^2 + (y-3)^2 + (z-5)^2 = 100$. Đường thẳng Δ qua A, nằm trên mặt phẳng (α) cắt (S) tại A, B . Để độ dài AB nhỏ nhất thì phương trình đường thẳng Δ là

A. $\begin{cases} x = -3 + 5t \\ y = 3 \\ z = -3 + 8t \end{cases}$.

B. $\frac{x+3}{1} = \frac{y-3}{4} = \frac{z+3}{6}$.

C. $\frac{x+3}{16} = \frac{y-3}{-11} = \frac{z+3}{10}$.

D. $\frac{x+3}{16} = \frac{y-3}{11} = \frac{z+3}{-10}$.

----- HẾT -----