

Họ và tên học sinh:..... SBD:.....

**Mã đề thi
152**

Câu 1. Cho hình phẳng (H) giới hạn bởi đồ thị các hàm số $y = f(x)$, trục hoành, trục tung và đường thẳng $x = 1$. Thể tích V khối tròn xoay thu được khi quay (H) xung quanh trục hoành được tính bằng công thức

- A. $V = \pi^2 \int_0^1 f^2(x) dx$.
B. $V = \pi \int_0^1 f^2(x) dx$.
C. $V = \int_0^1 f^2(x) dx$.
D. $V = \pi^2 \int_0^1 f(x) dx$.

Câu 2. Trên mặt phẳng tọa độ, tập hợp điểm biểu diễn số phức $z = yi$ ($y \in \mathbb{R}$) là

- A. Ellipse. B. Trục tung. C. Trục hoành. D. Đường tròn.

Câu 3. Trên mặt phẳng tọa độ, các điểm M và N biểu diễn số phức z và \bar{z} . Mệnh đề nào sau đây đúng?

- A. Các điểm M và N đối xứng nhau qua gốc tọa độ.
B. Các điểm M và N đối xứng nhau qua đường thẳng $y = x$.
C. Các điểm M và N đối xứng nhau qua trục hoành.
D. Các điểm M và N đối xứng nhau qua trục tung.

Câu 4. Cho hàm số $y = f(x)$ có đạo hàm và liên tục trên đoạn $[-1; 2]$ đồng thời $f(-1) = 2$, $f(2) = 4$. Tích phân $\int_{-1}^2 [2f'(x) + 1] dx$ bằng

- A. 5. B. 7. C. -7. D. 3.

Câu 5. Biết $F(x)$ là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = xe^x$ và $F(0) = 1$. Tính $F(\ln 2)$.

- A. $F(\ln 2) = \ln 4$. B. $F(\ln 2) = 4$. C. $F(\ln 2) = \ln 2$. D. $F(\ln 2) = 3\ln 2$.

Câu 6. Nếu $\int_{-1}^2 f(x) dx = 4$ thì $\int_{-1}^2 3f(x) dx$ bằng

- A. 9. B. 4. C. 7. D. 12.

Câu 7. Trong không gian $Oxyz$, cho hai đường thẳng $d_1: \frac{x-1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z-3}{-2}$ và $d_2: \frac{x}{2} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z+1}{1}$. Đường thẳng d đi qua gốc tọa độ đồng thời vuông góc với hai đường thẳng đã cho có phương trình chính tắc là

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

Câu 8. Trong không gian $Oxyz$, cho hai điểm $M(1; 0; -2)$, $N(0; -2; 1)$. Đường thẳng MN có một vectơ chỉ phương là

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

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

- A. $\vec{n}_3 = (2; 1; -3)$. B. $\vec{n}_4 = (2; -1; -3)$. C. $\vec{n}_1 = (4; -2; 6)$. D. $\vec{n}_2 = (2; 1; 3)$.

Câu 10. Trong không gian $Oxyz$, mặt phẳng tọa độ (Oxy) có phương trình là

A. $y=0$.

B. $x+y=0$.

C. $z=0$.

D. $x=0$.

Câu 11. Tập hợp các điểm trong mặt phẳng笛卡尔 cho số phức z thỏa mãn điều kiện $|z+1-2i|=2$ là một đường tròn tâm I có tọa độ là

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

B. $(-1;2)$.

C. $(1;-2)$.

D. $(1;2)$.

Câu 12. Trong không gian $Oxyz$, cho điểm $A(0;-1;2)$ và đường thẳng $d: \frac{x-1}{3} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-2}{-1}$. Mặt phẳng (β) qua điểm A và vuông góc với đường thẳng d có phương trình là

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

Câu 13. Mệnh đề nào dưới đây sai?

A. $\int \frac{dx}{x} = -\frac{1}{x^2} + C$ (với C là hằng số).

B. $\int dx = x + C$ (với C là hằng số).

C. $\int e^x dx = e^x + C$ (với C là hằng số).

D. $\int \frac{dx}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{x} + C$ (với C là hằng số).

Câu 14. Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = 5x^4 - 2x - 1$ là

A. $\int (5x^4 - 2x - 1) dx = x^5 - x^2 - x + C$ (với C là hằng số).

B. $\int (5x^4 - 2x - 1) dx = x^5 - x^2 + C$ (với C là hằng số).

C. $\int (5x^4 - 2x - 1) dx = 20x^3 - 2 + C$ (với C là hằng số).

D. $\int (5x^4 - 2x - 1) dx = x^5 - x - 2 + C$ (với C là hằng số).

Câu 15. Trong không gian $Oxyz$, cho hai mặt phẳng $(\alpha): x - 2y + z + 2021 = 0$ và $(\beta): x - y + 2z + 2022 = 0$. Mệnh đề nào sau đây là mệnh đề đúng?

A. (β) song song với (α) .

B. (β) và (α) cắt nhau.

C. (β) vuông góc với (α) .

D. (β) và (α) trùng nhau.

Câu 16. Tích phân $\int_0^1 \frac{dx}{x+1}$ bằng

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

B. $\frac{1}{2} \ln 3$.

C. $\ln 2$.

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

Câu 17. Trong không gian $Oxyz$, cho mặt cầu $(S): (x+2)^2 + (y-2)^2 + (z-3)^2 = 4$ và đường thẳng $d: \frac{x-1}{3} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-2}{-1}$. Mệnh đề nào sau đây là mệnh đề đúng?

A. Đường thẳng d đi qua tâm của mặt cầu (S) .

B. Đường thẳng d tiếp xúc với mặt cầu (S) .

C. Đường thẳng d không cắt mặt cầu (S) .

D. Đường thẳng d cắt mặt cầu (S) .

Câu 18. Một vật thể được giới hạn bởi 2 mặt phẳng vuông góc với trục hoành tại hai điểm có hoành độ $x=a$, $x=b$ ($a < b$). Biết diện tích thiết diện của mặt phẳng vuông góc với trục Ox và vật thể là $S(x)$, $x \in [a;b]$. Tính thể tích V của vật thể.

A. $V = \int_a^b S^2(x) dx$.

B. $V = \pi \int_a^b S^2(x) dx$.

C. $V = \int_a^b S(x) dx$.

D. $V = \pi \int_a^b S(x) dx$.

Câu 19. Trong không gian $Oxyz$, cho điểm $A(0;0;1)$ và mặt phẳng $(\alpha): 2x+2y-z+1=0$. Hình chiếu vuông góc của điểm A lên mặt phẳng (α) là điểm H có tọa độ là

- A.** $(1;0;3)$. **B.** $(0;0;1)$. **C.** $(1;1;5)$. **D.** $(0;1;3)$.

Câu 20. Trong không gian $Oxyz$, cho bốn điểm $A(0;1;3)$, $B(0;-2;0)$, $C\left(-\frac{\sqrt{5}}{2};1;0\right)$ và $D\left(-\sqrt{3};0;\frac{1}{2}\right)$.

Điểm nào thuộc mặt phẳng tọa độ (Oxz) ?

- A.** C . **B.** A . **C.** B . **D.** D .

Câu 21. Trong không gian $Oxyz$, cho điểm $A(1;0;2)$. Mặt cầu tâm O và đi qua điểm A có bán kính là

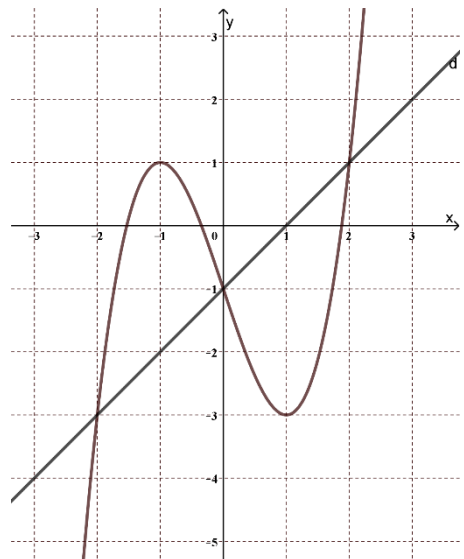
- A.** 3 . **B.** $\sqrt{3}$. **C.** $\sqrt{5}$. **D.** 5 .

Câu 22. Cho số phức z thỏa mãn điều kiện $iz=1+i$. Số phức liên hợp của z là

- A.** $\bar{z}=-1-i$. **B.** $\bar{z}=1+i$. **C.** $\bar{z}=1-i$. **D.** $\bar{z}=-1+i$.

Câu 23. Diện tích phần hình phẳng giới hạn bởi đường cong $(C): y=f(x)$ và đường thẳng $d: y=g(x)$ ở hình vẽ sau được tính theo công thức nào?

- A.** $\int_{-2}^2(g(x)-f(x))dx$.
- B.** $\int_{-2}^0(g(x)-f(x))dx + \int_0^2(f(x)-g(x))dx$.
- C.** $\int_{-2}^0(f(x)-g(x))dx + \int_0^2(g(x)-f(x))dx$.
- D.** $\int_{-2}^2(f(x)-g(x))dx$.



Câu 24. Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số m để số phức $z=m^2-9+(m+3)i$ là số thuần ảo?

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

Câu 25. Cho $F(x)$ là một nguyên hàm của hàm số $f(x)$. Mệnh đề nào sau đây sai?

- A.** Nếu $G(x)$ là một nguyên hàm của hàm số $f(x)$ thì $G(x)=F(x)+C$ với C là hằng số.
- B.** $F''(x)=f(x)$.
- C.** $\int f(x)dx=F(x)+C$.
- D.** $F'(x)=f(x)$.

Câu 26. Trong không gian $Oxyz$, cho đường thẳng $d: \begin{cases} x = -1-t \\ y = 3+2t \\ z = -1+t \end{cases}$ và mặt phẳng $(\alpha): x+y+z+1=0$. Giao điểm của đường thẳng d và mặt phẳng (α) có tọa độ là

- A.** $(1;-3;1)$. **B.** $(1;-2;0)$. **C.** $(1;0;-2)$. **D.** $(0;1;-2)$.

Câu 27. Một vật bắt đầu chuyển động nhanh dần đều với vận tốc $v(t)=2t$ (m/s). Tính quãng đường vật di chuyển được trong 5 giây kể từ lúc bắt đầu chuyển động.

- A.** $30 m$. **B.** $10 m$. **C.** $25 m$. **D.** $15 m$.

Câu 28. Trong không gian $Oxyz$, cho đường thẳng d có phương trình tham số $\begin{cases} x = 1 + 4t \\ y = -2 - t \\ z = 3 + 2t \end{cases}$. Đường thẳng d

có phương trình chính tắc là

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

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

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

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

Câu 29. Nếu $\int_{-3}^1 f(x)dx = -2$ và $\int_{-3}^1 g(x)dx = -1$ thì $\int_{-3}^1 [f(x) - g(x)]dx$ bằng

A. 2.

B. -1.

C. -3.

D. 1.

Câu 30. Gọi z_0 là nghiệm phức có phần ảo dương của phương trình bậc hai $z^2 - 2z + 3 = 0$.

A. $z_0 = 1 + \sqrt{2}i$.

B. $z_0 = 1 - \sqrt{2}i$.

C. $z_0 = 2 + \sqrt{2}i$.

D. $z_0 = 2 - \sqrt{2}i$.

Câu 31. Trong không gian $Oxyz$, cho mặt cầu có phương trình $(x-2)^2 + (y+1)^2 + (z-3)^2 = 2$. Mặt cầu đã cho có bán kính bằng

A. $\sqrt{2}$.

B. 2.

C. 3.

D. $\sqrt{3}$.

Câu 32. Trong không gian $Oxyz$, cho ba điểm $A(0;0;1)$, $B(3;0;0)$, $C(0;-2;0)$. Mặt phẳng (ABC) có phương trình là

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

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

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

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

Câu 33. Tìm số phức z thỏa mãn phương trình $\bar{z} - 2 + 3i = 0$.

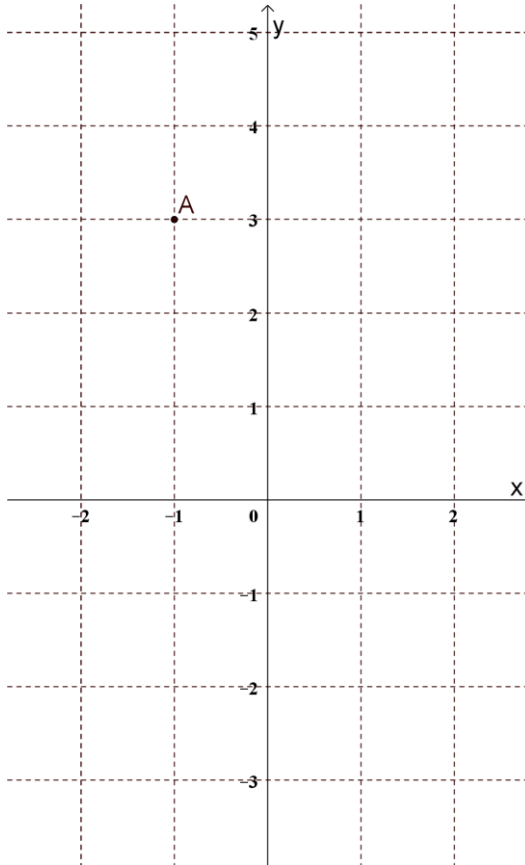
A. $z = -2 + 3i$.

B. $z = -2 - 3i$.

C. $z = 2 + 3i$.

D. $z = 2 - 3i$.

Câu 34. Số phức nào dưới đây có điểm biểu diễn trên mặt phẳng tọa độ là điểm A như hình bên dưới?



A. $z_4 = 3 - i$.

B. $z_2 = -1 - 3i$.

C. $z_3 = 3 + i$.

D. $z_1 = -1 + 3i$.

Câu 35. Phần ảo của số phức z thỏa mãn $z - 1 + 3i = 2 - 2i$ là

A. -5 .

B. 5 .

C. 3 .

D. $-5i$.

Câu 36. Trong không gian $Oxyz$, cho hai đường thẳng $d_1 : \begin{cases} x = 1+t \\ y = 2-t \\ z = 3+2t \end{cases}$ và $d_2 : \frac{x-1}{2} = \frac{y-m}{1} = \frac{z+2}{-1}, (m \in \mathbb{R})$. Tìm giá trị của tham số m để hai đường thẳng d_1, d_2 cắt nhau.

A. $m = 7$.

B. $m = 4$.

C. $m = 9$.

D. $m = 5$.

Câu 37. Trong không gian $Oxyz$, gọi (α) là mặt phẳng đi qua hai điểm $A(0;1;-2), B(2;1;0)$ sao cho khoảng cách từ gốc tọa độ O đến mặt phẳng (α) là lớn nhất. Phương trình của mặt phẳng (α) là

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

Câu 38. Cho hàm số $f(x)$ liên tục trên khoảng $(0; +\infty)$ và $\int_1^2 f(x) dx = 2$. Tích phân $\int_1^4 \frac{f(\sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx$ bằng

A. -2 .

B. 4 .

C. 2 .

D. -4 .

Câu 39. Trong không gian $Oxyz$, cho điểm $H(6;1;1)$ và hai đường thẳng $d_1 : \frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{2} = \frac{z}{1}$,

$d_2 : \begin{cases} x = 2 \\ y = t \\ z = -1 + t \end{cases}$. Gọi (P) là mặt phẳng chứa d_1 và song song d_2 . Khoảng cách từ H đến (P) bằng

A. 3 .

B. 4 .

C. 1 .

D. 2 .

Câu 40. Tìm giá trị nhỏ nhất của $|z|$ biết z thỏa mãn điều kiện $\left| \frac{4+2i}{1-i} z - 1 \right| = 1$?

A. 2 .

B. 3 .

C. 0 .

D. 1 .

Câu 41. Cho số phức $z = x + yi$ ($x, y \in \mathbb{R}, y > 0$) thỏa mãn điều kiện $|z| = 1$ và $y = \sqrt{3}x$. Môđun của số

phức $\left| \frac{z-1}{z+1} \right|$ bằng

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

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

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

D. $\frac{1}{\sqrt{3}}$.

Câu 42. Cho hàm số $y = f(x)$ có đạo hàm trên \mathbb{R} thỏa mãn $f\left(\frac{\pi}{6}\right) = -2$ và $\int_0^{\frac{\pi}{6}} \cos x \cdot f'(x) dx = 1$. Khi đó

$\int_0^{\frac{\pi}{6}} \sin x \cdot f'(x) dx$ bằng

A. -1 .

B. -2 .

C. 2 .

D. 1 .

Câu 43. Trong không gian $Oxyz$, cho mặt phẳng (P) : $x - z - 4 = 0$ và đường thẳng d có phương trình

$\frac{x-3}{3} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+1}{-1}$. Hình chiếu vuông góc của d trên mặt phẳng (P) là đường thẳng có phương trình

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

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

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

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

Câu 44. Cho hàm số $y = f(x)$ có đạo hàm $f'(x) = 24x^2 - 4$, $\forall x \in \mathbb{R}$, $f(1) = -1$. Biết $F(x)$ là nguyên hàm của $f(x)$ thỏa mãn $F(0) = 3$. Khi đó $F(1)$ bằng

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

Câu 45. Cho hàm số $y = f(x)$ liên tục trên đoạn $[0; 4]$ và thỏa mãn điều kiện $4xf(x^2) + 6f(2x) = \sqrt{4-x^2}$.

Tính tích phân $I = \int_0^4 f(x) dx$.

- A. $I = \frac{\pi}{5}$. B. $I = \frac{\pi}{2}$. C. $I = \frac{\pi}{20}$. D. $I = \frac{\pi}{10}$.

Câu 46. Biết rằng hàm số $f(x) = mx + n$ thỏa mãn $\int_0^2 f(x) dx = 8$. Khẳng định nào dưới đây là đúng?

- A. $m+n = -2$. B. $m+n = -4$. C. $m+n = 2$. D. $m+n = 4$.

Câu 47. Cho hàm số $f(x)$ xác định trên $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ thỏa mãn $f'(x) = \frac{1}{x-1}$, $f(0) = 2021$, $f(2) = 2022$. Tính $S = f(3) - f(-1)$.

- A. $S = 1$. B. $S = \ln 2$. C. $S = 4$. D. $S = \ln 4043$.

Câu 48. Cho số phức $w = a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$). Tập hợp các điểm trên mặt phẳng tọa độ biểu diễn cho số phức z thỏa mãn điều kiện $|z - w| = 1$ là

- A. đường tròn $(x-a)^2 + (y-b)^2 = 1$. B. đường tròn $(x-b)^2 + (y-a)^2 = 1$.
 C. đường thẳng $x = a$. D. đường thẳng $y = b$.

Câu 49. Trong không gian $Oxyz$, cho điểm $E(1;1;1)$, mặt phẳng $(P): x - 3y + 5z - 3 = 0$ và mặt cầu $(S): x^2 + y^2 + z^2 = 4$. Đường thẳng Δ qua E , Δ nằm trong mặt phẳng (P) và cắt mặt cầu (S) tại hai điểm phân biệt A, B sao cho $AB = 2$ có phương trình là

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

Câu 50. Trong không gian $Oxyz$, cho mặt phẳng $(P): 3x + 4y + 5z + 8 = 0$, gọi đường thẳng d là giao tuyến của hai mặt phẳng $(\alpha): x - 2y + 1 = 0$ và $(\beta): x - 2z - 3 = 0$. Gọi φ là góc giữa d và (P) , tính φ .

- A. 60° . B. 30° . C. 45° . D. 90° .

----- HẾT -----