

(Thí sinh không được sử dụng tài liệu)

Họ, tên thí sinh: ..... Số báo danh: .....

**Câu 1:**  $F(x)$  là một nguyên hàm của hàm số  $f(x) = \frac{2x+3}{x^2}$  ( $x \neq 0$ ), biết  $F(1)=1$ .  $F(x)$  là biểu thức nào sau đây?

A.  $F(x) = 2x + \frac{3}{x} - 4.$

B.  $F(x) = 2\ln|x| + \frac{3}{x} + 2.$

C.  $F(x) = 2\ln|x| - \frac{3}{x} + 4.$

D.  $F(x) = 2x - \frac{3}{x} + 2.$

**Câu 2:** Cho hình phẳng  $D$  giới hạn bởi đồ thị hai hàm số  $y = f(x)$ ,  $y = g(x)$  liên tục trên đoạn  $[a;b]$  và các đường thẳng  $x=a$ ,  $x=b$ . Diện tích  $S$  của hình  $D$  được tính theo công thức nào dưới đây?

A.  $S = \int_a^b [f(x) - g(x)]^2 dx.$

B.  $S = \int_a^b [f(x) + g(x)] dx.$

C.  $S = \int_a^b |f(x) - g(x)| dx.$

D.  $S = \pi \int_a^b |f(x) - g(x)| dx.$

**Câu 3:** Trong không gian Oxyz, cho hai điểm  $A(-1;5;2)$  và  $B(3;-3;2)$ . Tọa độ trung điểm M của đoạn thẳng AB là

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

B.  $M(2;2;4)$ .

C.  $M(2;-4;0)$ .

D.  $M(4;-8;0)$ .

**Câu 4:** Cho hàm số  $f(x)$  thỏa mãn  $\int_0^1 (x+1)f'(x)dx = 10$  và  $2f(1) - f(0) = 2$ . Tính  $I = \int_0^1 f(x)dx$ .

A.  $I = -8$ .

B.  $I = 12$ .

C.  $I = 8$ .

D.  $I = -12$ .

**Câu 5:** Tính diện tích của những hình phẳng giới hạn bởi các đường  $y = x^3$ ;  $y = x^2$

A.  $\frac{7}{9}$ .

B.  $\frac{9}{2}$ .

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

D.  $\frac{1}{12}$ .

**Câu 6:** Cho  $F(x)$  là một nguyên hàm của hàm số  $f(x) = e^x + 2x$  thỏa mãn  $F(0) = \frac{3}{2}$ . Tìm  $F(x)$ .

A.  $F(x) = e^x + x^2 + \frac{3}{2}.$

B.  $F(x) = 2e^x + x^2 - \frac{1}{2}.$

C.  $F(x) = e^x + x^2 + \frac{5}{2}.$

D.  $F(x) = e^x + x^2 + \frac{1}{2}.$

**Câu 7:** Họ nguyên hàm của hàm số  $f(x) = x^3 - \frac{3}{x^2} + 2^x$  là:

A.  $\frac{x^4}{4} + \frac{3}{x} + \frac{2^x}{\ln 2} + C.$

B.  $\frac{x^3}{3} + \frac{1}{x^3} + 2^x + C.$

C.  $\frac{x^4}{4} + \frac{3}{x} + 2^x \ln 2 + C$ .

D.  $\frac{x^4}{4} - 3 \ln x^2 + 2^x \ln 2 + C$ .

**Câu 8:** Hàm số  $F(x) = e^x + \tan x + C$  là nguyên hàm của hàm số  $f(x)$  nào dưới đây?

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

B.  $f(x) = e^x - \frac{1}{\sin^2 x}$ .

C.  $f(x) = e^x + \frac{1}{\sin^2 x}$ .

D.  $f(x) = e^x + \cot x$ .

**Câu 9:** Tính thể tích của khối tròn xoay tạo thành khi ta cho miền phẳng  $D$  giới hạn bởi đường cong  $y = e^x$ , trục hoành, trục tung và đường thẳng  $x = 1$  quay quanh trục  $Ox$ .

A.  $V = \pi$ .

B.  $V = \frac{(e^2 - 1)\pi}{2}$ .

C.  $V = \pi^2$ .

D.  $V = \frac{e\pi^2}{2}$ .

**Câu 10:** Tìm nguyên hàm của hàm số  $f(x) = \frac{1}{5x-2}$

A.  $\int \frac{dx}{5x-2} = \frac{1}{5} \ln |5x-2| + C$ .

B.  $\int \frac{dx}{5x-2} = 5 \ln |5x-2| + C$ .

C.  $\int \frac{dx}{5x-2} = \ln |5x-2| + C$ .

D.  $\int \frac{dx}{5x-2} = -\frac{1}{2} \ln(5x-2) + C$ .

**Câu 11:** Cho  $f(x) = x^4 - 5x^2 + 4$ . Gọi  $S$  là diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số  $y = f(x)$  và trục hoành. Mệnh đề nào sau đây **sai**?

A.  $S = \int_{-2}^2 |f(x)| dx$ .

B.  $S = 2 \int_0^2 |f(x)| dx$ .

C.  $S = 2 \left| \int_0^2 f(x) dx \right|$ .

D.  $S = 2 \left| \int_0^1 f(x) dx \right| + 2 \left| \int_1^2 f(x) dx \right|$ .

**Câu 12:** Trong không gian với hệ tọa độ  $Oxyz$ , cho các vectơ  $\vec{a} = (2; -1; 3)$ ,  $\vec{b} = (1; 3; -2)$ . Tìm tọa độ của vectơ  $\vec{c} = \vec{a} - 2\vec{b}$ .

A.  $\vec{c} = (4; -7; 7)$ .      B.  $\vec{c} = (0; -7; -7)$ .      C.  $\vec{c} = (0; 7; 7)$ .      D.  $\vec{c} = (0; -7; 7)$ .

**Câu 13:** Trong không gian với hệ tọa độ  $Oxyz$ , cho điểm  $M(1; -2; 3)$ . Tọa độ hình chiếu vuông góc của  $M$  lên mặt phẳng tọa độ  $Oxy$  là:

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

**Câu 14:** Trong không gian  $Oxyz$ , phương trình  $x^2 + y^2 + z^2 - 2mx + 4y + 2mz + m^2 + 5m = 0$  là phương trình mặt cầu khi:

A.  $1 < m < 4$ .

B.  $\begin{cases} m \leq 1 \\ m \geq 4 \end{cases}$ .

C.  $\begin{cases} m < 1 \\ m > 4 \end{cases}$ .

D.  $1 \leq m \leq 4$ .

$\int_0^1 e^{3x+1} dx$

**Câu 15:** Tính  $I = \int_0^1 e^{3x+1} dx$  bằng

A.  $e^3 - e$ .

B.  $\frac{1}{3}(e^4 - e)$ .

C.  $\frac{1}{3}(e^4 + e)$ .

D.  $e^4 - e$ .

**Câu 16:** Biết  $F(x)$  là một nguyên hàm của hàm số  $f(x) = \frac{1}{x-1}$  và  $F(2) = 1$ . Tính  $F(3)$ .

A.  $F(3) = \frac{7}{4}$ .

B.  $F(3) = \ln 2 + 1$ .

C.  $F(3) = \frac{1}{2}$ .

D.  $F(3) = \ln 2 - 1$ .

**Câu 17:** Họ nguyên hàm của hàm số  $f(x) = (3x^2 + 1)\ln x$  là:

A.  $x^3 \ln x - \frac{x^3}{3} - x + C$ .

B.  $x^3 \ln x - \frac{x^3}{3} + C$ .

C.  $x(x^2 + 1)\ln x - \frac{x^3}{3} - x + C$ .

D.  $x(x^2 + 1)\ln x - \frac{x^3}{3} + C$ .

**Câu 18:** Cho  $\int_0^1 f(x)dx = 2$  và  $\int_0^1 g(x)dx = 5$ , khi đó  $\int_0^1 [f(x) - 2g(x)]dx$  bằng

A. -3.

B. 12.

C. 1.

D. -8.

**Câu 19:** Hàm số  $F(x) = \int \pi^2 dx$  có dạng:

A.  $F(x) = 2\pi x + C$ .

B.  $F(x) = \frac{\pi^2 x^2}{2} + C$ .

C.  $F(x) = \frac{\pi^3}{3} + C$ .

D.  $F(x) = \pi^2 x + C$ .

**Câu 20:** Tích phân  $\int_0^e \cos x dx$  bằng

A.  $\sin e$ .

B.  $-\cos e$ .

C.  $-\sin e$ .

D.  $\cos e$ .

**Câu 21:** Trong không gian với hệ trục tọa độ  $Oxyz$ , cho mặt cầu ( $S$ ) có phương trình  $(S): x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y - 6z + 5 = 0$ . Tính diện tích mặt cầu ( $S$ ).

A.  $42\pi$ .

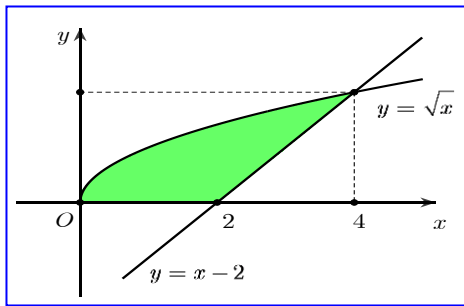
B.  $12\pi$ .

C.  $36\pi$ .

D.  $9\pi$ .

**Câu 22:** Diện tích  $S$  của hình phẳng (phân tô màu) trong hình sau

A.  $S = \frac{10}{3}$ .



B.  $S = \frac{11}{3}$ .

C.  $S = \frac{8}{3}$ .

D.  $S = \frac{7}{3}$ .

**Câu 23:** Tìm tất cả các nguyên hàm của hàm số  $f(x) = \sin 5x$ .

A.  $\cos 5x + C$ .

B.  $-\cos 5x + C$ .

C.  $\frac{1}{5} \cos 5x + C$ .

D.  $-\frac{1}{5} \cos 5x + C$ .

**Câu 24:** Trong không gian với hệ tọa độ  $Oxyz$ , cho điểm  $I(-1; 2; 1)$  và mặt phẳng  $(P): 2x - y + 2z - 7 = 0$ . Viết phương trình mặt cầu ( $S$ ) có tâm  $I$  và tiếp xúc với  $(P)$ .

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

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

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

D.  $(x-1)^2 + (y+2)^2 + (z+1)^2 = 3$ .

**Câu 25:** Họ nguyên hàm của hàm số  $f(x) = -e^{6x} - 2x + 3$  là:

A.  $-e^{6x} - 4x^2 + 3x + C$ .

B.  $-\frac{1}{6}e^{6x} - x^2 + 3x + C$ .

C.  $\frac{1}{6}e^{6x} - 4x^2 + 3x + C$ .

D.  $e^{6x} - x^2 + 3x + C$ .

**Câu 26:** Trong không gian Oxyz, cho mặt phẳng  $(P): 2x - y + 3z + 1 = 0$ . Vectơ nào dưới đây là một vectơ pháp tuyến  $(P)$ ?

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

**Câu 27:** Hàm số  $F(x)$  là một nguyên hàm của hàm số  $f(x)$  trên khoảng  $K$  nếu

A.  $f'(x) = F(x), \forall x \in K$ .

B.  $f'(x) = -F(x), \forall x \in K$ .

C.  $F'(x) = f(x), \forall x \in K$ .

D.  $F'(x) = -f(x), \forall x \in K$ .

**Câu 28:** Tính tích phân  $I = \int_0^\pi \cos^3 x \cdot \sin x dx$ .

A.  $I = -\frac{1}{4}\pi^4$ .

B.  $I = 0$ .

C.  $I = -\pi^4$ .

D.  $I = -\frac{1}{4}$ .

**Câu 29:** Viết phương trình mặt phẳng  $(P)$  đi qua 2 điểm  $A(3; 1; -1)$ ,  $B(1; 3; -2)$  và vuông góc với mặt phẳng  $(Q): 2x - y + 3z - 1 = 0$

A.  $5x - 4y - 2z + 13 = 0$ .

B.  $5x + 4y - 2z - 21 = 0$ .

C.  $5x - 4y - 2z - 13 = 0$ .

D.  $5x + 4y - 2z + 21 = 0$ .

**Câu 30:** Cho  $\int_0^1 \frac{x dx}{(x+2)^2} = a + b \ln 2 + c \ln 3$  với  $a, b, c$  là các số hữu tỷ. Giá trị của  $3a + b + c$  bằng

A. -2.

B. 1.

C. -1.

D. 2.

**Câu 31:** Tính tích phân  $I = \int_1^2 2x \sqrt{x^2 - 1} dx$  bằng cách đặt  $u = x^2 - 1$ , mệnh đề nào dưới đây đúng?

A.  $I = \int_1^2 \sqrt{u} du$ .

B.  $I = \frac{1}{2} \int_1^2 \sqrt{u} du$ .

C.  $I = 2 \int_0^3 \sqrt{u} du$ .

D.  $I = \int_0^3 \sqrt{u} du$ .

**Câu 32:** Tính thể tích  $V$  của vật thể tròn xoay thu được khi quay hình phẳng giới hạn bởi các đường  $y = x^2 + 1$ ,  $y = x^3 + 1$  quanh  $Ox$ .

A.  $V = \frac{2\pi}{35}$ .

B.  $V = \frac{47}{210}$ .

C.  $V = \frac{2}{35}$ .

D.  $V = \frac{47\pi}{210}$ .

**Câu 33:** Viết phương trình mặt phẳng  $(P)$  đi qua điểm  $A(1; -1; 2)$  và có vectơ pháp tuyến  $\vec{n} = (4; 2; -6)$ .

A.  $(P): 4x + 2y - 6z + 5 = 0$ .

B.  $(P): 2x + y - 3z + 5 = 0$ .

C.  $(P): 2x + y - 3z + 2 = 0$ .

D.  $(P): 2x + y - 3z - 5 = 0$ .

**Câu 34:** Trong không gian với hệ trục  $Oxyz$ , cho tam giác  $ABC$  có  $A(1; 1; 0)$ ,  $B(0; -1; 1)$ ,  $C(1; 2; 1)$ . Khi đó diện tích tam giác  $ABC$  là

A.  $\frac{\sqrt{11}}{2}$ .

B.  $\sqrt{11}$ .

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

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

**Câu 35:** Trong không gian với hệ tọa độ  $Oxyz$ , cho hai vecto  $\vec{a} = (1; 0; -2)$  và  $\vec{b} = (2; -1; 3)$ . Tích có hướng của hai vecto  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  là một vecto có tọa độ là:

A.  $(2; 7; 1)$ .

B.  $(-2; 7; -1)$ .

C.  $(2; -7; 1)$ .

D.  $(-2; -7; -1)$ .

**Câu 36:** Họ các nguyên hàm của hàm số  $f(x) = x \sin x$  là:

- A.  $x \cos x - \sin x + C$ .  
 C.  $x \cos x + \sin x + C$ .

- B.  $-x \cos x - \sin x + C$ .  
 D.  $-x \cos x + \sin x + C$ .

**Câu 37:** Viết công thức tính thể tích  $V$  của vật thể nằm giữa hai mặt phẳng  $x=0$  và  $x=\ln 4$ , biết khi cắt vật thể bởi mặt phẳng vuông góc với trục hoành tại điểm có hoành độ  $x$  ( $0 \leq x \leq \ln 4$ ), ta được thiết diện là một hình vuông có độ dài cạnh là  $\sqrt{xe^x}$ .

A.  $V = \int_0^{\ln 4} xe^x \, dx$ .

C.  $V = \int_0^{\ln 4} \sqrt{xe^x} \, dx$ .

B.  $V = \pi \int_0^{\ln 4} xe^x \, dx$ .

D.  $V = \pi \int_0^{\ln 4} (xe^x)^2 \, dx$ .

**Câu 38:** Trong không gian  $Oxyz$ , cho mặt cầu  $(S)$  có tâm  $I(2;1;-1)$  và tiếp xúc với  $mp(P)$  có phương trình:  $2x - 2y - z + 3 = 0$ . Bán kính của mặt cầu  $(S)$  là:

A.  $R = \frac{2}{3}$ .

B.  $R = 2$ .

C.  $R = \frac{2}{9}$ .

D.  $R = \frac{4}{3}$ .

**Câu 39:** Trong không gian  $Oxyz$ , cho  $\vec{a} = (1; -3; 2)$ ,  $\vec{b} = (-2, 4; m)$ . Định  $m$  để hai vectơ  $\vec{a}, \vec{b}$  vuông góc với nhau.

A.  $m = 7$ .

B.  $m = 14$ .

C.  $m = 2$ .

D.  $m = -7$ .

**Câu 40:** Trong không gian  $Oxyz$ , cho hai điểm  $A(1; 1; 1)$ ,  $B(1; 3; -5)$ . Viết phương trình mặt phẳng trung trực của đoạn thẳng  $AB$ .

A.  $y - 2z - 6 = 0$ .

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

C.  $y - 3z + 4 = 0$ .

D.  $y - 3z - 8 = 0$ .

**Câu 41:** 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 42:** Trong không gian với hệ trục tọa độ  $Oxyz$ , cho mặt cầu  $(S)$  có tâm  $I(2; 1; -4)$  và mặt phẳng  $(P): x + y - 2z + 1 = 0$ . Biết rằng mặt phẳng  $(P)$  cắt mặt cầu  $(S)$  theo giao tuyến là đường tròn có bán kính bằng 1. Viết phương trình mặt cầu  $(S)$ .

A.  $(S): (x-2)^2 + (y-1)^2 + (z+4)^2 = 13$ .

B.  $(S): (x+2)^2 + (y+1)^2 + (z-4)^2 = 13$ .

C.  $(S): (x-2)^2 + (y-1)^2 + (z+4)^2 = 25$ .

D.  $(S): (x+2)^2 + (y+1)^2 + (z-4)^2 = 25$ .

**Câu 43:** Trong không gian với hệ tọa độ  $Oxyz$ , cho mặt phẳng  $(P): 2x + 2y + z + 6 = 0$ . Tìm tọa độ điểm  $M$  thuộc tia  $Oz$  sao cho khoảng cách từ  $M$  đến  $(P)$  bằng 3.

A.  $M(0; 0; -15), M(0; 0; 9)$

B.  $M(0; 0; 3), M(0; 0; -15)$ .

C.  $M(0; 0; 21), M(0; 0; 3)$ .

D.  $M(0; 0; 3), M(0; 0; 9)$ .

**Câu 44:** Trong không gian với hệ trục tọa độ  $Oxyz$ , cho ba điểm  $A(2; 2; -2)$ ,  $B(-3; 5; 1)$ ,  $C(1; -1; -2)$ . Tìm tọa độ trọng tâm  $G$  của tam giác  $ABC$ ?

A.  $G(0; 2; -1)$ .

B.  $G(2; 5; -2)$ .

C.  $G(0; 2; 3)$ .

D.  $G(0; -2; -1)$ .

**Câu 45:** Trong không gian với hệ trục  $Oxyz$ , cho mặt phẳng  $(P): 2x - y - 2z + 6 = 0$ . Khẳng định nào sau đây sai?

A. Một vectơ pháp tuyến của mặt phẳng  $(P)$  là  $\vec{n} = (2; -1; -2)$ .

B. Điểm  $M(1; 3; 2)$  thuộc mặt phẳng  $(P)$ .

- C.** Mặt phẳng ( $P$ ) cắt trục hoành tại điểm  $H(-3;0;0)$ .  
**D.** Khoảng cách từ gốc tọa độ  $O$  đến mặt phẳng ( $P$ ) bằng 2.

**Câu 46:** Trong không gian với hệ tọa độ  $Oxyz$ , cho tứ diện  $ABCD$  với  $A(-1;2;1)$ ,  $B(0;0;-2)$ ,  $C(1;0;1)$ ,  $D(2;1;-1)$ . Tính thể tích tứ diện  $ABCD$ .

- A.**  $\frac{8}{3}$ .      **B.**  $\frac{4}{3}$ .      **C.**  $\frac{1}{3}$ .      **D.**  $\frac{2}{3}$ .

**Câu 47:** Cho hàm số  $y = f(x)$  liên tục trên đoạn  $[a;b]$ . Gọi  $D$  là hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số  $y = f(x)$ , trục hoành và hai đường thẳng  $x=a, x=b$  ( $a < b$ ). Thể tích của khối tròn xoay tạo thành khi quay  $D$  quanh trục hoành được tính theo công thức:

- A.**  $V = \pi \int_a^b f^2(x) dx$ .      **B.**  $V = \pi^2 \int_a^b f^2(x) dx$ .  
**C.**  $V = 2\pi \int_a^b f^2(x) dx$ .      **D.**  $V = \pi^2 \int_a^b f(x) dx$ .

**Câu 48:** Cho  $\int_0^6 f(x) dx = 12$ . Tính  $I = \int_0^2 f(3x) dx$

- A.**  $I = 2$ .      **B.**  $I = 6$ .      **C.**  $I = 4$ .      **D.**  $I = 36$ .

**Câu 49:** Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số  $y = x^3 - x$  và đồ thị hàm số  $y = x - x^2$  là

- A.**  $I = \frac{9}{4}$ .      **B.** 13.      **C.**  $\frac{37}{12}$ .      **D.**  $\frac{81}{12}$ .

**Câu 50:** Trong không gian với hệ trục tọa độ  $Oxyz$ , tìm tọa độ tâm  $I$  và bán kính  $R$  của mặt cầu  $(x-1)^2 + (y+2)^2 + (z-4)^2 = 20$ .

- A.**  $I(-1;2;-4), R = 2\sqrt{5}$ .      **B.**  $I(-1;2;-4), R = 5\sqrt{2}$ .  
**C.**  $I(1;-2;4), R = 20$ .      **D.**  $I(1;-2;4), R = 2\sqrt{5}$ .

----- HẾT -----