

**Mã đề thi: 001**

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

**Câu 1:** Cho cấp số nhân  $(u_n)$  có  $u_1 = \frac{1}{2}$  và  $u_2 = 2$ . Giá trị của  $u_4$  bằng

- A.  $\frac{1}{32}$ .      B.  $\frac{25}{2}$ .      C. 32.      D. 6.

**Câu 2:** Cho tập hợp  $S = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ . Có bao nhiêu số tự nhiên gồm ba chữ số đôi một khác nhau được lập từ các phần tử của tập  $S$ ?

- A.  $3^5$ .      B.  $A_5^3$ .      C.  $3!$ .      D.  $C_5^3$ .

**Câu 3:** Trong không gian  $Oxyz$ , vectơ nào dưới đây **không phải** là vectơ chỉ phương của đường thẳng  $d: \frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{1} = \frac{z}{-2}$ ?

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

**Câu 4:** Trong không gian  $Oxyz$ , cho mặt cầu  $(S): (x+1)^2 + (y-1)^2 + (z-3)^2 = 9$ . Tâm của  $(S)$  có tọa độ là

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

**Câu 5:** Đồ thị của hàm số  $y = (x^2 - 2)(x^2 + 2)$  cắt trục tung tại điểm có tọa độ là

- A.  $(4; 0)$ .      B.  $(0; 4)$ .      C.  $(-4; 0)$ .      D.  $(0; -4)$ .

**Câu 6:** Cho số phức  $z = 3 - 4i$ . Môđun của số phức  $(1-i)z$  bằng

- A.  $5\sqrt{2}$ .      B. 10.      C. 20.      D.  $2\sqrt{5}$ .

**Câu 7:** Công thức tính thể tích  $V$  của hình nón có diện tích đáy  $S = 4\pi R^2$  và chiều cao  $h$  là

- A.  $V = \frac{1}{3}\pi R^2 h$ .      B.  $V = \pi R^2 h$ .      C.  $V = \frac{2}{3}\pi Rh$ .      D.  $V = \frac{4}{3}\pi R^2 h$ .

**Câu 8:** Trong không gian  $Oxyz$ , cho ba điểm  $A(1; 1; 3)$ ,  $B(-1; 4; 0)$  và  $C(-3; -2; -3)$ . Trọng tâm của tam giác  $ABC$  có tọa độ là

- A.  $(-1; 1; 0)$ .      B.  $(1; -1; 1)$ .      C.  $\left(\frac{-3}{2}; \frac{3}{2}; 0\right)$ .      D.  $(-3; 3; 0)$ .

**Câu 9:** Giá trị của  $\int_0^{\ln 2} e^x dx$  bằng

- A.  $e^2$ .      B. 1.      C. 2.      D.  $e^2 - 1$ .

**Câu 10:** Cho hàm số  $f(x) = \frac{x^5 + 4}{x^2}$ . Mệnh đề nào sau đây đúng?

- A.  $\int f(x) dx = \frac{x^4}{4} + \frac{4}{x} + C$ .      B.  $\int f(x) dx = x^3 - \frac{4}{x} + C$ .  
 C.  $\int f(x) dx = \frac{x^4}{4} - \frac{1}{x} + C$ .      D.  $\int f(x) dx = \frac{x^4}{4} - \frac{4}{x} + C$ .

**Câu 11:** Biết  $\int_{-1}^2 f(x) dx = 3$  và  $\int_{-1}^3 f(x) dx = -2$ , khi đó  $\int_2^3 f(x) dx$  bằng

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

**Câu 12:** Tìm số phức liên hợp của số phức  $z = i(3i+1)$ .

- A.  $\bar{z} = 3+i$ .      B.  $\bar{z} = -3-i$ .      C.  $\bar{z} = 3-i$ .      D.  $\bar{z} = -3+i$ .

**Câu 13:** VỚI  $a$  là số thực dương tùy ý,  $\ln(ea^\pi)$  bằng

- A.  $1+a\ln\pi$ .      B.  $1+\ln\pi+\ln a$ .      C.  $1-\pi\ln a$ .      D.  $1+\pi\ln a$ .

**Câu 14:** Thể tích của khối lập phương cạnh 5 bằng

- A. 150.      B. 500.      C. 125.      D. 250.

**Câu 15:** Cho hình chóp  $S.ABC$  có đáy  $ABC$  là tam giác vuông cân tại  $A$  và  $AB = a\sqrt{2}$ . Biết  $SA \perp (ABC)$  và  $SA = a$ . Góc giữa hai mặt phẳng  $(SBC)$  và  $(ABC)$  bằng

- A.  $45^\circ$ .      B.  $30^\circ$ .      C.  $60^\circ$ .      D.  $90^\circ$ .

**Câu 16:** Đạo hàm của hàm số  $y = \pi^x$  là

- A.  $y' = \pi^x$ .      B.  $y' = \frac{\pi^x}{\ln\pi}$ .      C.  $y' = x\pi^{x-1}$ .      D.  $y' = \pi^x \ln\pi$ .

**Câu 17:** VỚI  $a$  là số thực dương tùy ý,  $\sqrt[3]{a^2}$  bằng

- A.  $a^6$ .      B.  $a^{\frac{1}{6}}$ .      C.  $a^{\frac{2}{3}}$ .      D.  $a^{\frac{3}{2}}$ .

**Câu 18:** Tập nghiệm của bất phương trình  $\left(\frac{2}{3}\right)^{4x} \leq \left(\frac{2}{3}\right)^{x-2}$  là

- A.  $S = \left[-\frac{2}{3}; +\infty\right)$ .      B.  $S = \left(-\infty; -\frac{2}{3}\right]$ .      C.  $S = \left(-\infty; -\frac{2}{5}\right]$ .      D.  $S = \left[-\frac{2}{5}; +\infty\right)$ .

**Câu 19:** Trong không gian  $Oxyz$ , cho mặt phẳng  $(P)$  có phương trình  $2x - y - z + 3 = 0$ . Điểm nào sau đây thuộc mặt phẳng  $(P)$ ?

- A.  $N(-1; 1; 0)$ .      B.  $M(1; -1; -3)$ .      C.  $H(2; -2; 6)$ .      D.  $K(-2; 2; 3)$ .

**Câu 20:** Cho khối lăng trụ tam giác đều có cạnh đáy bằng 2 và chiều cao bằng 1. Thể tích của khối lăng trụ đã cho bằng

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

**Câu 21:** Trong không gian  $Oxyz$ , cho hai điểm  $M(1; -2; 1)$  và  $N(0; 1; 3)$ . Phương trình đường thẳng qua hai điểm  $M$  và  $N$  là

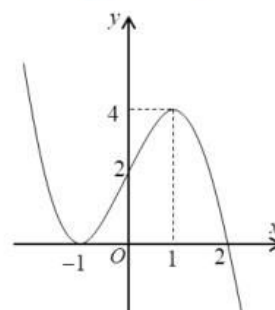
- |  |  |
|--|--|
| <p>A. <math>\frac{x}{-1} = \frac{y-1}{3} = \frac{z-3}{2}</math>.</p>   | <p>B. <math>\frac{x}{1} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z-3}{1}</math>.</p>   |
| <p>C. <math>\frac{x+1}{-1} = \frac{y-2}{3} = \frac{z+1}{2}</math>.</p> | <p>D. <math>\frac{x+1}{1} = \frac{y-3}{-2} = \frac{z-2}{1}</math>.</p> |

**Câu 22:** Nghiệm của phương trình  $\log_2(x+1) = 2$  là

- A.  $x = 3$ .      B.  $x = 4$ .      C.  $x = 1$ .      D.  $x = 7$ .

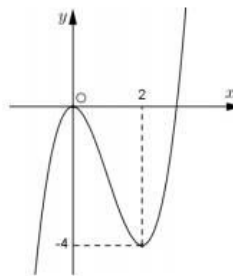
**Câu 23:** Đường cong trong hình bên là đồ thị của hàm số nào dưới đây?

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



**Câu 24:** Cho hàm số bậc ba  $y = f(x)$  có đồ thị là đường cong trong hình bên. Giá trị cực đại của hàm số đã cho bằng

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



**Câu 25:** Cho hàm số  $y = f(x)$  có bảng biến thiên như sau:

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

Hàm số  $y = f(x)$  đồng biến trên khoảng nào dưới đây?

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

**Câu 26:** Cho hình trụ có bán kính  $R = 6\text{cm}$  và độ dài đường sinh  $l = 4\text{cm}$ . Tính diện tích toàn phần của hình trụ đã cho.

- A.  $S_{tp} = 84\text{cm}^2$ .      B.  $S_{tp} = 24\text{cm}^2$ .      C.  $S_{tp} = 96\text{cm}^2$ .      D.  $S_{tp} = 120\text{cm}^2$ .

**Câu 27:** Tìm số phức  $z = z_1 + z_2$  biết  $z_1 = 1 + 3i$  và  $z_2 = -2 - 2i$ .

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

**Câu 28:** Có 30 chiếc thẻ được đánh số thứ tự từ 1 đến 30. Chọn ngẫu nhiên một chiếc thẻ, tính xác suất để chọn được thẻ ghi số chia hết cho 3.

- A.  $\frac{1}{3}$ .      B.  $\frac{1}{2}$ .      C.  $\frac{3}{10}$ .      D.  $\frac{2}{3}$ .

**Câu 29:** Hàm số nào sau đây nghịch biến trên  $\mathbb{R}$ ?

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

**Câu 30:** Cho hàm số  $y = f(x)$  liên tục trên  $\mathbb{R}$  và có bảng xét dấu của  $f'(x)$  như sau:

$x$	- $\infty$	-2	1	5	+ $\infty$		
$f'(x)$	+	0	-	0	-	0	+

Hàm số  $f(x)$  có bao nhiêu điểm cực trị?

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

**Câu 31:** Cho hàm số  $y = \frac{2x+1}{x-1}$ . Tiệm cận đứng của đồ thị hàm số đã cho là

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

**Câu 32:** Nếu  $\int_1^2 [2f(x) + 1]dx = 5$  thì  $\int_1^2 f(x)dx$  bằng

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

**Câu 33:** Nghiệm của phương trình  $3^{x+2} = 81$  là

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

**Câu 34:** Cho hàm số  $y = x^3 - 3x - 4$ . Gọi  $M, m$  lần lượt là giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số đã cho trên đoạn  $[0; 2]$ . Mệnh đề nào sau đây đúng?

- A.  $M + m = 8$ .      B.  $M - m = -8$ .      C.  $2M - m = -2$ .      D.  $M - 2m = 10$ .

**Câu 35:** Cho hình chóp đều  $S.ABC$  có cạnh đáy bằng  $a$ , góc giữa mặt bên và mặt đáy bằng  $60^\circ$ . Độ dài đường cao  $SH$  của hình chóp đã cho bằng

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

**Câu 36:** Trong không gian  $Oxyz$ , cho hai điểm  $A(-3; 4; 2)$  và  $B(-1; 4; 0)$ . Viết phương trình mặt cầu tâm  $A$  và đi qua  $B$ .

- A.  $(x+3)^2 + (y-4)^2 + (z-2)^2 = 8$ .      B.  $(x-3)^2 + (y+4)^2 + (z+2)^2 = 8$ .  
 C.  $(x+3)^2 + (y-4)^2 + (z-2)^2 = \sqrt{8}$ .      D.  $(x-3)^2 + (y+4)^2 + (z+2)^2 = \sqrt{8}$ .

**Câu 37:** Trên mặt phẳng tọa độ, điểm biểu diễn số phức liên hợp của số phức  $23+5i$  có tọa độ là

- A.  $(-23; 5)$ .      B.  $(23; 5)$ .      C.  $(23; -5)$ .      D.  $(-23; -5)$ .

**Câu 38:** Cho hàm số  $f(x) = \sin 3x + 1$ . Mệnh đề nào sau đây đúng?

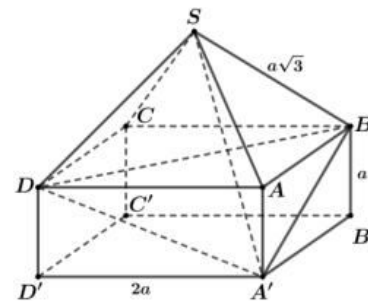
- A.  $\int f(x)dx = \frac{1}{3} \cos 3x + x + C$ .      B.  $\int f(x)dx = -3 \cos 3x + x + C$ .  
 C.  $\int f(x)dx = -\frac{1}{3} \cos 3x + x + C$ .      D.  $\int f(x)dx = 3 \cos 3x + x + C$ .

**Câu 39:** Cho các số nguyên dương  $a, b$  lớn hơn 1. Biết phương trình  $a^{x^2+1} = b^x$  có hai nghiệm phân biệt  $x_1, x_2$  và phương trình  $b^{x^2-1} = (9a)^x$  có hai nghiệm phân biệt  $x_3, x_4$  thỏa mãn  $(x_1 + x_2)(x_3 + x_4) < 3$ . Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức  $S = 3a + 2b$ .

- A. 12.      B. 46.      C. 44.      D. 22.

**Câu 40:** Cho khối đa diện (minh họa như hình bên) trong đó  $ABCD.A'B'C'D'$  là khối hộp chữ nhật với  $AB = AD = 2a$ ,  $AA' = a$ ,  $S.ABCD$  là khối chóp có các cạnh bên bằng nhau và  $SA = a\sqrt{3}$ . Thể tích của khối tứ diện  $SA'BD$  bằng

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



**Câu 41:** Cho parabol  $(P): y = x^2$ , xét hai điểm  $A, B$  thuộc  $(P)$  sao cho  $AB = 2$ . Diện tích lớn nhất của hình phẳng giới hạn bởi  $(P)$  và đường thẳng  $AB$  bằng

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

**Câu 42:** Trong không gian với hệ tọa độ  $Oxyz$ , cho mặt cầu  $(S): x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 2z = 0$  và điểm  $A(2; 2; 0)$ . Viết phương trình mặt phẳng  $(OAB)$ , biết rằng điểm  $B$  thuộc mặt cầu  $(S)$ , có hoành độ dương và tam giác  $OAB$  đều.

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

**Câu 43:** Cho hai số phức  $z_1, z_2$  khác 0 và thỏa mãn  $(z_1)^2 - z_1 z_2 + (z_2)^2 = 0$ . Gọi  $A, B$  lần lượt là các điểm biểu diễn của  $z_1, z_2$  trên mặt phẳng tọa độ. Biết tam giác  $OAB$  có diện tích bằng  $\sqrt{3}$ , môđun của số phức  $z_1 + z_2$  bằng

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

**Câu 44:** Cho hàm số  $f(x)$  có đạo hàm trên đoạn  $[0;1]$  và thỏa mãn  $2f(x) + 3f(1-x) = 5x^2 - 6x + 8$ .

Giá trị của  $\int_0^1 f'(x)dx$  bằng

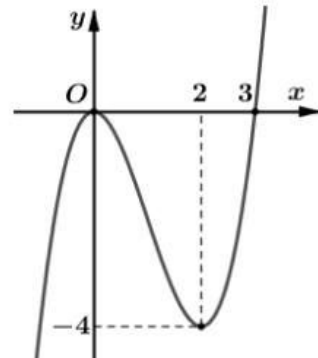
A. 0.      B.  $\frac{4}{3}$ .

C. 1.

D. -1.

**Câu 45:** Cho hàm số  $y = f(x)$ . Đồ thị hàm số  $y = f'(x)$  là đường cong trong hình bên. Hàm số  $g(x) = f(2 + e^x)$  nghịch biến trên khoảng nào sau đây?

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



**Câu 46:** Xét các số phức  $z$  thoả mãn  $\left|z + \frac{4}{z}\right| = 2$ . Giá trị lớn nhất của biểu thức  $P = |z|^2 + |z| + 1$  bằng

A.  $8 - 3\sqrt{5}$ .      B.  $6 + \sqrt{5}$ .      C.  $6 - \sqrt{5}$ .      D.  $8 + 3\sqrt{5}$ .

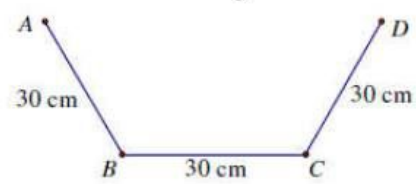
**Câu 47:** Có bao nhiêu số tự nhiên  $a$  sao cho tồn tại số thực  $x$  thoả mãn  $3^{x^3 - a^3 \log(x+1)} (x^3 + 2) = a^{3 \log(x+1)} + 2$

A. 5.      B. 9.      C. 12.      D. 8.

**Câu 48:** Trong không gian  $Oxyz$ , cho mặt phẳng  $(P): x + y - z - 3 = 0$  và hai điểm  $A(1; 1; 1)$  và  $B(-3; -3; -3)$ . Mặt cầu  $(S)$  đi qua  $A, B$  và tiếp xúc với  $(P)$  tại điểm  $C$ . Biết rằng  $C$  luôn thuộc một đường tròn cố định, bán kính của đường tròn đó bằng

A.  $R = 4$ .      B.  $R = \frac{2\sqrt{33}}{3}$ .      C.  $R = 6$ .      D.  $R = \frac{2\sqrt{11}}{3}$ .

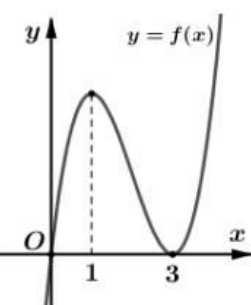
**Câu 49:** Từ một tấm tôn có kích thước  $90\text{cm} \times 300\text{cm}$ , người ta làm một máng chứa nước thải trên mái nhà, mặt cắt ngang của máng là hình thang cân  $ABCD$  dày lõi  $AD, AB = BC = CD = 30\text{cm}$  (minh họa hình bên). Thể tích lớn nhất của máng bằng



A.  $202500\sqrt{3}\text{cm}^3$ .      B.  $40500\sqrt{2}\text{cm}^3$ .      C.  $40500\sqrt{6}\text{cm}^3$ .      D.  $40500\sqrt{5}\text{cm}^3$ .

**Câu 50:** Cho hàm số bậc ba  $y = f(x)$  có đồ thị là đường cong trong hình bên. Tìm tất cả các giá trị của tham số  $m$  để hàm số  $h(x) = |f^2(x) + f(x) + m|$  có đúng 3 điểm cực trị.

- A.  $m < \frac{1}{2}$ .      B.  $m \leq \frac{1}{2}$ .  
C.  $m > \frac{1}{4}$ .      D.  $m \geq \frac{1}{4}$ .



----- HẾT -----