

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

**Câu 1:** Trên mặt phẳng tọa độ, điểm biểu diễn số phức  $z = 3 - 2i$  là điểm nào dưới đây?

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

**Câu 2:** Có bao nhiêu cách chọn 3 học sinh từ một nhóm gồm 20 học sinh?

- A.  $A_{20}^3$ .      B.  $C_{20}^3$ .      C.  $3^{10}$ .      D.  $10^3$ .

**Câu 3:** Mặt cầu có bán kính bằng 2 có diện tích là

- A.  $\frac{16}{3}\pi$ .      B.  $\frac{32}{3}\pi$ .      C.  $32\pi$ .      D.  $16\pi$ .

**Câu 4:** Tập xác định của hàm số  $y = \log_3 x$  là

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

**Câu 5:** Cho hai số phức  $z_1 = 1 + 2i$  và  $z_2 = 3 + i$ . Phần ảo của số phức  $z_1 + z_2$  bằng

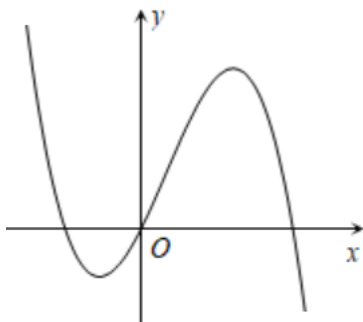
- A. 3.      B.  $3i$ .      C.  $4i$ .      D. 4.

**Câu 6:** Trong không gian  $Oxyz$ , cho mặt cầu  $(S): (x-2)^2 + (y-5)^2 + (z+1)^2 = 16$ . Tâm của  $(S)$  có tọa độ là

- A.  $(-2; -5; -1)$ .      B.  $(2; 5; 1)$ .      C.  $(2; 5; -1)$ .      D.  $(-2; -5; 1)$ .

**Câu 7:** Trong không gian  $Oxyz$ , cho mặt phẳng  $(P): 2x - y - z - 5 = 0$ . Điểm nào dưới đây thuộc mặt phẳng  $(P)$ ?

- A.  $M(2; -2; 1)$ .      B.  $L(2; 2; -1)$ .      C.  $K(2; -2; -1)$ .      D.  $N(2; 2; 1)$ .

**Câu 8:** Hàm số nào dưới đây có đồ thị là đường cong trong hình vẽ?

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

**Câu 9:** Cho hàm số  $f(x)$  có bảng biến thiên như sau:

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

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

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


**Câu 10:** Nghiệm của phương trình  $\log_2(x+1) = 3$  là

- A.  $x = 6$ . B.  $x = 8$ . C.  $x = 7$ . D.  $x = 5$ .

**Câu 11:** Trong không gian  $Oxyz$ , hình chiếu vuông góc của điểm  $M(-3; 2; 1)$  trên trục  $Ox$  có tọa độ là

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

**Câu 12:** Cho hàm số  $h(x)$  có bảng biến thiên như sau:

$x$	$-\infty$	0	2	$+\infty$	
$h'(x)$	+	0	-	0	+
$h(x)$					

Hàm số đã cho có giá trị cực tiểu bằng

- A.  $-\infty$ . B. 0. C. 2. D. -2.

**Câu 13:** Cho khối nón có chiều cao  $h = 5$  và bán kính đáy  $r = 3$ . Thể tích của khối nón đã cho bằng

- A.  $15\pi$ . B.  $10\pi$ . C.  $5\pi$ . D.  $20\pi$ .

**Câu 14:** Diện tích xung quanh của hình trụ có chiều cao  $h = 5$  và bán kính đáy  $r = 3$  là

- A.  $45\pi$ . B.  $30\pi$ . C.  $48\pi$ . D.  $15\pi$ .

**Câu 15:** Tập nghiệm của bất phương trình  $2^{x-2} \geq 16$  là

- A.  $(4; +\infty)$ . B.  $[6; +\infty)$ . C.  $[4; +\infty)$ . D.  $(6; +\infty)$ .

**Câu 16:** Cho cấp số nhân  $(u_n)$  với  $u_2 = 3$  và  $u_3 = 6$ . Công bội của cấp số nhân đã cho bằng

- A. 2. B. 18. C. 3. D.  $\frac{1}{2}$ .

**Câu 17:** Khối lập phương có cạnh bằng 4 có thể tích là

- A. 64. B. 16. C. 12. D. 4.

**Câu 18:** Cho khối chóp có diện tích đáy  $B = 5$  và chiều cao  $h = 3$ . Thể tích của khối chóp đã cho bằng

- A. 7,5. B. 5. C. 15. D. 45.

**Câu 19:** Hàm số nào dưới đây là một nguyên hàm của hàm số  $f(x) = 2x$  trên  $\mathbb{R}$ ?

- A.  $F_1(x) = x^3$ . B.  $F_3(x) = x^2$ . C.  $F_4(x) = 2$ . D.  $F_2(x) = x$ .

**Câu 20:** Với hai số thực  $x$  và  $y$  bất kì, khẳng định nào dưới đây đúng?

- A.  $2^x \cdot 2^y = 2^{xy}$ . B.  $2^x \cdot 2^y = 4^{xy}$ . C.  $2^x \cdot 2^y = 2^{x+y}$ . D.  $2^x \cdot 2^y = 4^{x+y}$ .

**Câu 21:** Nếu  $\int_0^1 f(x) dx = 2$  và  $\int_0^1 g(x) dx = 3$  thì  $\int_0^1 [f(x) + g(x)] dx$  bằng

- A. 2. B. 5. C. 3. D. 6.

**Câu 22:** Mô-đun của số phức  $z = 2 - 3i$  bằng

- A. 5. B. 6. C. 13. D.  $\sqrt{13}$ .

**Câu 23:** Trong không gian  $Oxyz$ , cho đường thẳng  $\Delta: \frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z+3}{-1}$ . Vectơ nào dưới đây là một vectơ chỉ phương của  $\Delta$ ?

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

**Câu 24:** Tiệm cận đứng của đồ thị hàm số  $y = \frac{2x-1}{x-2}$  có phương trình là

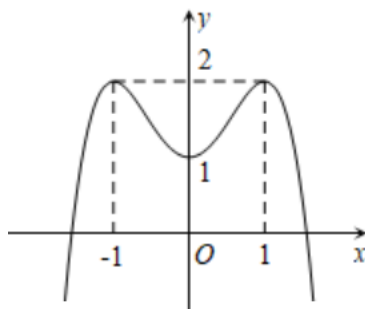
A.  $y = 2$ .

B.  $x = 2$ .

C.  $x = \frac{1}{2}$ .

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

**Câu 25:** Cho hàm số bậc bốn trùng phương  $y = f(x)$  có đồ thị là đường cong trong hình dưới đây.



Số nghiệm của phương trình  $f(x) = \frac{1}{2}$  là

A. 0.

B. 4.

C. 3.

D. 2.

**Câu 26:** Cho hình chóp  $S.ABC$  có  $SA$  vuông góc với mặt phẳng  $(ABC)$ ,  $SA = 3a$ , tam giác  $ABC$  đều cạnh  $2a$ . Gọi  $I$  là trung điểm của cạnh  $BC$ . Góc giữa đường thẳng  $SI$  và mặt phẳng  $(ABC)$  bằng

A.  $60^\circ$ .

B.  $90^\circ$ .

C.  $45^\circ$ .

D.  $30^\circ$ .

**Câu 27:** Giá trị lớn nhất của hàm số  $f(x) = x^4 - 2x^2 + 3$  trên đoạn  $[0; 2]$  bằng

A. 2.

B. 3.

C. 11.

D. 12.

**Câu 28:** Tập nghiệm của bất phương trình  $\log_2 x + 5\log_2 x + 4 \leq 0$  là

A.  $(2; 16)$ .

B.  $\left(\frac{1}{16}; \frac{1}{2}\right)$ .

C.  $[2; 16]$ .

D.  $\left[\frac{1}{16}; \frac{1}{2}\right]$ .

**Câu 29:** Số giao điểm của đồ thị hàm số  $y = -x^4 - 2x^2 + 5$  và trục  $Ox$  là

A. 0.

B. 3.

C. 2.

D. 4.

**Câu 30:** Trong không gian  $Oxyz$ , cho hai điểm  $A(2; -3; 1)$  và  $B(2; 1; -1)$ . Mặt phẳng trung trực của đoạn thẳng  $AB$  có phương trình là

A.  $2y + z + 2 = 0$ .

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

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

D.  $2y - z - 2 = 0$ .

**Câu 31:** Xét  $\int_1^4 \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$ , nếu đặt  $u = \sqrt{x}$  thì  $\int_1^4 \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$  bằng

A.  $\int_1^4 e^u du$ .

B.  $2 \int_1^4 e^u du$ .

C.  $\int_1^2 e^u du$ .

D.  $2 \int_1^2 e^u du$ .

**Câu 32:** Xét các số thực  $a, b$  thỏa mãn  $\log_2 \left( \frac{2^a}{8^b} \right) = \log_8 4$ . Khẳng định nào dưới đây đúng?

A.  $3a - 9b = 2$ .

B.  $3a - 9b = 1$ .

C.  $a - 3b = 1$ .

D.  $a - 3b = 2$ .

**Câu 33:** Diện tích  $S$  của hình phẳng giới hạn bởi các đường  $y = 3x \ln x$ , trục hoành và  $x = 3$  được tính bởi công thức nào dưới đây?

A.  $3 \int_0^1 |x \ln x| dx$ .

B.  $3 \int_1^3 x \ln x dx$ .

C.  $3 \int_0^3 |x \ln x| dx$ .

D.  $3 \int_0^3 x \ln x dx$ .

**Câu 34:** Trong không gian  $Oxyz$ , cho điểm  $M(-1; 2; 1)$  và mặt phẳng  $(P): 2x - y + 3z - 1 = 0$ . Đường thẳng đi qua  $M$  và vuông góc với  $(P)$  có phương trình là

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

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

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

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

**Câu 35:** Gọi  $z_0$  là nghiệm phức có phần ảo lớn hơn trong hai nghiệm phức của phương trình  $z^2 - 6z + 13 = 0$ . Môđun của số phức  $2z_0 - 3i$  bằng

- A.  $2\sqrt{10}$ . B.  $\sqrt{35}$ . C.  $\sqrt{37}$ . D.  $\sqrt{10}$ .

**Câu 36:** Cho hàm số  $f(x)$  có bảng xét dấu của  $f'(x)$  như sau:

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

Số điểm cực trị của hàm số đã cho là

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

**Câu 37:** Cho hai số phức  $z_1 = 1 - 2i$  và  $z_2 = 3 + 4i$ . Tổng phần thực và phần ảo của số phức  $\frac{z_1}{z_2}$  bằng

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

**Câu 38:** Trong không gian, cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$ ,  $BC = 2a$ ,  $\angle ABC = 30^\circ$ . Khi quay tam giác  $ABC$  quanh cạnh góc vuông  $AB$  thì đường gấp khúc  $ABC$  tạo thành một hình nón. Diện tích xung quanh của hình nón đó bằng

- A.  $(2\sqrt{3} + 3)\pi a^2$ . B.  $2\sqrt{3}\pi a^2$ . C.  $2\pi a^2$ . D.  $3\pi a^2$ .

**Câu 39:** Có tất cả bao nhiêu giá trị nguyên dương của tham số  $m$  sao cho hàm số  $f(x) = mx^2 - x^3 - 3x - 2020$  nghịch biến trên  $\mathbb{R}$ ?

- A. 0. B. 3. C. 7. D. 2.

**Câu 40:** Cho hàm số  $f(x) = \frac{ax - 5}{bx + c}$  ( $a, b, c \in \mathbb{R}$ ) có bảng biến thiên như sau:

$x$	$-\infty$	$-2$	$+\infty$
$f'(x)$		$+$	$+$
$f(x)$	$-2$	$+\infty$	$-\infty$
			$-2$

Trong các số  $a, b$  và  $c$  có bao nhiêu số âm?

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

**Câu 41:** Với mỗi cặp số thực  $(x, y)$  thỏa mãn  $\log_2(2x + y) = \log_4(x^2 + xy + 7y^2)$  luôn tồn tại một số thực  $k$  sao cho  $\log_3(3x + y) = \log_9(3x^2 + 4xy + ky^2)$ . Gọi  $S$  là tập hợp tất cả các giá trị mà  $k$  có thể nhận. Tổng của các phần tử thuộc  $S$  bằng

- A. 17. B. 10. C. 30. D. 22.

**Câu 42:** Cho hàm số  $f(x)$  có  $f(0) = 0$  và  $f'(x) = (2x + 1)e^{2x}$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ . Khi đó  $\int_0^1 f(x) dx$  bằng

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

**Câu 43:** Cắt hình nón bởi một mặt phẳng đi qua trục thì được thiết diện là một tam giác đều cạnh 12. Thể tích của khối nón được giới hạn bởi hình nón bằng

- A.  $24\pi\sqrt{3}$ . B.  $36\pi\sqrt{3}$ . C.  $48\pi\sqrt{3}$ . D.  $72\pi\sqrt{3}$ .

**Câu 44:** Cho hình chóp  $S.ABC$  có đáy  $ABC$  là tam giác đều cạnh  $6a$ , cạnh bên  $SA$  vuông góc với mặt phẳng đáy,  $SA = 2a$ . Gọi  $G$  là trọng tâm tam giác  $ABC$ . Khoảng cách giữa hai đường thẳng  $SG$  và  $BC$  bằng

A.  $2a\sqrt{3}$ .

B.  $\frac{3a\sqrt{3}}{2}$ .

C.  $a\sqrt{3}$ .

D.  $\frac{a\sqrt{3}}{2}$ .

**Câu 45:** Từ các chữ số 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 có thể tạo thành bao nhiêu số tự nhiên có 5 chữ số đôi một khác nhau đồng thời mỗi chữ số chẵn luôn đứng giữa hai chữ số lẻ?

A. 1296.

B. 216.

C. 288.

D. 360.

**Câu 46:** Có tất cả bao nhiêu giá trị nguyên dương của tham số  $m$  để giá trị lớn nhất của hàm số  $y = |x^3 - 2x^2 + (m+2)x + 5|$  trên đoạn  $[-1; 2]$  không vượt quá 11?

A. 11.

B. 1.

C. 10.

D. 2.

**Câu 47:** Cho  $x, y$  là các số thực dương thỏa mãn  $\log x + \log y \geq \log(x^2 + y)$ . Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức  $P = 2x + y$ .

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

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

C.  $3\sqrt{2} + 1$ .

D.  $2\sqrt{3} + 1$ .

**Câu 48:** Cho hàm số  $f(x) = ax^4 + bx^2 + c$  ( $a \neq 0$ ) có bảng xét dấu của  $f'(x)$  như sau

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

Số nghiệm của phương trình  $f(\cos x) = 1$  trên đoạn  $[-3\pi; 3\pi]$  **không** thể nhận giá trị nào trong các giá trị dưới đây?

A. 6.

B. 0.

C. 7.

D. 3.

**Câu 49:** Có tất cả bao nhiêu số nguyên dương  $x$  sao cho tồn tại số thực  $y$  thỏa mãn  $\log_2(x + 2^y) = \log_3(3^y + (\sqrt{2})^y)$ ?

A. vô số.

B. 1.

C. 0.

D. 2.

**Câu 50:** Cho khối lập phương  $ABCD.A'B'C'D'$  cạnh bằng 1. Gọi  $M$  và  $N$  lần lượt là trung điểm của  $CC'$  và  $A'D'$ . Mặt phẳng  $(BMN)$  chia khối lập phương thành hai phần có thể tích lần lượt là  $V_1$  và  $V_2$

với  $V_1 > V_2$ . Biết  $\frac{V_1}{V_2} = \frac{p}{q}$  với  $p, q$  là các số tự nhiên nguyên tố cùng nhau. Khi đó  $p - q$  bằng

A. -22.

B. -34.

C. 34.

D. 22.

----- HẾT -----