Đề luyện số 1 voquangvinh

Họ và tên thí sinh:.....SBD:....

Mã để thi 101

Cho hàm số y = f(x) có bảng biến thiên như sau: Câu 1:

\boldsymbol{x}	-∞		-1		2		$+\infty$
y'		_	0	+	0	_	
y	+∞ .		≯ -3 .		y 4 \	<u></u>	_∞

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

A.
$$(-3;4)$$
.

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

C.
$$(2;+\infty)$$
.

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

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

A.
$$\vec{n_1} = (0; -4; 3)$$
.

B.
$$\overrightarrow{n_2} = (1;4;3)$$
.

B.
$$\overrightarrow{n_2} = (1;4;3)$$
. **C.** $\overrightarrow{n_3} = (-1;4;-3)$. **D.** $\overrightarrow{n_4} = (-4;3;-2)$.

D.
$$\overrightarrow{n_4} = (-4;3;-2)$$

Câu 3: Tìm số phức liên hợp của số phức z = 3 + 2i. **A.** $\overline{z} = 3 - 2i$. **B.** $\overline{z} = -3 - 2i$. **C.** $\overline{z} = 2 - 3i$. **D.** $\overline{z} = -2 - 3i$.

$$\mathbf{A.} \ \overline{z} = 3 - 2i \ .$$

B.
$$\overline{z} = -3 - 2i$$

C.
$$\overline{z} = 2 - 3i$$
.

D.
$$\bar{z} = -2 - 3i$$
.

Câu 4: Tìm $\int \frac{1}{x^2} dx$.

A.
$$\int \frac{1}{x^2} dx = \frac{1}{x} + C$$
.

B.
$$\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$$
. **C.** $\int \frac{1}{x^2} dx = \frac{1}{2x} + C$. **D.** $\int \frac{1}{x^2} dx = \ln x^2 + C$.

$$\mathbf{C.} \int \frac{1}{x^2} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2x} + C$$

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

Số cách chọn 3 học sinh từ 5 học sinh là

A.
$$C_5^3$$
.

B.
$$A_5^3$$
.

Trong không gian với hệ tọa độ $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$, cho hai vector $\vec{a} = (2; -1; 4)$ và $\vec{b} = \vec{i} - 3\vec{k}$. Tính $\vec{a}.\vec{b}$.

A.
$$\vec{a}.\vec{b} = -11$$
.

B.
$$\vec{a}.\vec{b} = -13$$
. **C.** $\vec{a}.\vec{b} = 5$.

C.
$$\vec{a} \, \vec{b} = 5$$
.

D.
$$\vec{a} \, \vec{b} = -10$$

Cho hai hàm số y = f(x), y = g(x) liên tục trên đoạn [a;b] và nhận giá trị bất kỳ. Diện tích của hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hai hàm số đó và các đường thẳng x = a; x = b được tính theo công thức

A.
$$S = \int_{a}^{b} \left[f(x) - g(x) \right] dx$$

A.
$$S = \int_{a}^{b} \left[f(x) - g(x) \right] dx$$
. **B.** $S = \int_{a}^{b} \left[g(x) - f(x) \right] dx$.

C.
$$S = \int_{a}^{b} |f(x) - g(x)| dx$$

C.
$$S = \int_{a}^{b} |f(x) - g(x)| dx$$
. D. $S = \left| \int_{a}^{b} [f(x) - g(x)] dx \right|$.

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

Hàm số y = f(x) có bao nhiều điểm cực trị?

Tính thể tích V của khối hộp chữ nhật có đáy là hình vuông cạnh bằng 6 và chiều cao bằng 5.

A.
$$V = 60$$
.

B.
$$V = 180$$
.

C.
$$V = 50$$
.

D.
$$V = 150$$
.

Câu 10: Cho *a* là số thực dương tùy ý. Mệnh đề nào sau đây đúng?

A.
$$\log_3 \frac{3}{a^2} = 3 - \frac{1}{2} \log_3 a$$
. **B.** $\log_3 \frac{3}{a^2} = 3 - 2 \log_3 a$.

B.
$$\log_3 \frac{3}{a^2} = 3 - 2\log_3 a$$
.

C.
$$\log_3 \frac{3}{a^2} = 1 - 2\log_3 a$$
.

D.
$$\log_3 \frac{3}{a^2} = 1 + 2\log_3 a$$
.

Câu 11: $\lim_{x\to\infty}\frac{2x-1}{3-x}$ bằng.

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

Câu 12: Tính thể tích V của khối nón có bán kính đáy bằng 3 và chiều cao bằng 6.

A.
$$V = 108\pi$$
.

B.
$$V = 54\pi$$
.

C.
$$V = 36\pi$$
.

D.
$$V = 18\pi$$
.

Câu 13: Tìm tất cả các nghiệm của phương trình $\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = 1$.

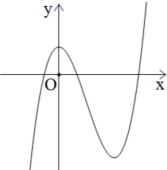
A.
$$x = \frac{\pi}{3} + k\pi \ (k \in \mathbb{Z})$$
.

B.
$$x = -\frac{\pi}{6} + k2\pi \ (k \in \mathbb{Z})$$
.

$$\mathbf{C.} \ \ x = \frac{\pi}{3} + k2\pi \ \left(k \in \mathbb{Z} \right).$$

$$\mathbf{D.} \ \ x = \frac{5\pi}{6} + k2\pi \ \left(k \in \mathbb{Z} \right).$$

Câu 14: Đường cong trong hình bên là đồ thị của hàm số nào dưới đây?



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

B.
$$y = -x^3 - 3x^2 + 1$$
.

C.
$$y = x^3 + 3x^2 + 1$$
.

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

Câu 15: Tìm tập nghiệm S của bất phương trình $\log_{\frac{1}{2}}(x-3) \ge \log_{\frac{1}{2}}4$.

A.
$$S = (3; 7]$$
.

B.
$$S = [3; 7]$$
.

C.
$$S = (-\infty; 7]$$
.

D.
$$S = [7; +\infty)$$
.

Câu 16: Phương trình tham số của đường thẳng đi qua điểm M(3;-1;2) và có vecto chỉ phương $\vec{u} = (4;5;-7)$

A.
$$\begin{cases} x = 4 + 3t \\ y = 5 - t \\ z = -7 + 2t \end{cases}$$

B.
$$\begin{cases} x = -4 + 3t \\ y = -5 - t \end{cases}$$

B.
$$\begin{cases} x = -4 + 3t \\ y = -5 - t \end{cases}$$

$$z = 7 + 2t$$
C.
$$\begin{cases} x = 3 + 4t \\ y = -1 + 5t \end{cases}$$

$$z = 2 - 7t$$
D.
$$\begin{cases} x = -3 + 4t \\ y = 1 + 5t \end{cases}$$

$$z = -2 - 7t$$

D.
$$\begin{cases} x = -3 + 4t \\ y = 1 + 5t \\ z = -2 - 7t \end{cases}$$

Câu 17: Đường tiệm cận đứng của đồ thị hàm số $y = \frac{2x-3}{2x+1}$ là đường thẳng:

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

B.
$$x = -\frac{1}{2}$$
. **C.** $y = 1$.

C.
$$y = 1$$

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

Parabol (P): $y = x^2$ và đường cong (C): $y = x^4 - 3x^2 - 2$ có bao nhiều giao điểm.

A. 0.

Tích phân $\int \cos 2x dx$ bằng.

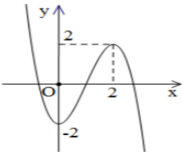
A.
$$-\frac{\sqrt{3}}{2}$$
.

B.
$$-\frac{\sqrt{3}}{4}$$
. **C.** $\frac{\sqrt{3}}{2}$.

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

D.
$$\frac{\sqrt{3}}{4}$$

Cho hàm số y = f(x) có đồ thị trong hình bên. Phương trình f(x) = 1 có bao nhiều nghiệm thực phân biệt lớn hơn 2.



A. 0.

B. 1.

C. 2.

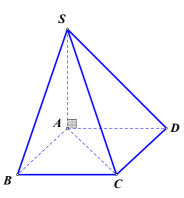
D. 3.

Câu 21: Tổng các nghiệm của phương trình $2^{x^2+2x} = 8^{2-x}$ bằng

A. 5.

D. -6.

Câu 22: Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông, SA vuông góc với mặt đáy (tham khảo hình vẽ bên). Góc giữa hai mặt phẳng (SCD) và (ABCD) bằng



A. Góc \widehat{SDA} .

B. Góc \widehat{SCA} .

C. Góc \widehat{SCB} .

D. Góc \widehat{ASD} .

Câu 23: Cho số phức z thoả mãn |z+3-4i|=5. Biết rằng tập hợp điểm trong mặt phẳng toạ độ biểu diễn các số phức z là một đường tròn. Tìm toạ độ tâm I và bán kính R của đường tròn đó.

A. I(3;-4), $R = \sqrt{5}$.

B. I(-3;4), $R = \sqrt{5}$. **C.** I(3;-4), R = 5. **D.** I(-3;4), R = 5.

Câu 24: Giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = x - 3 \ln x$ trên đoạn [1;e] bằng

B. $3 - 3 \ln 3$.

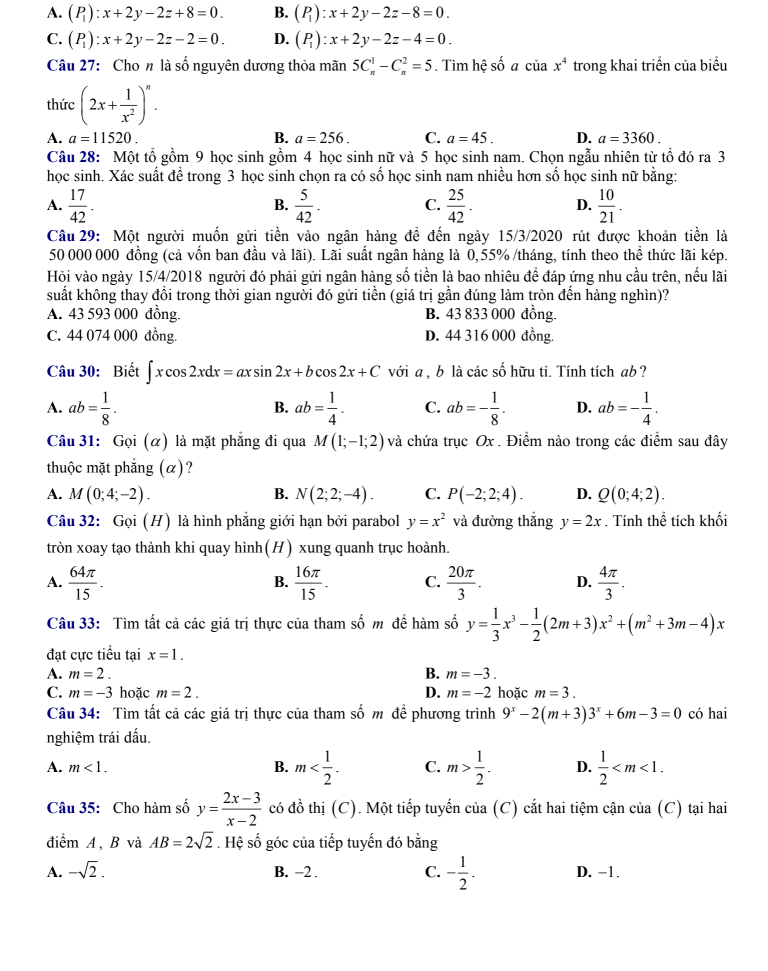
D. e-3.

Câu 25: Tổng phần thực và phần ảo của số phức z thoả mãn $iz + (1-i)\overline{z} = -2i$ bằng

A. 2.

B. -2.

C. 6.



Câu 26: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho mặt cầu $(S):(x+3)^2+y^2+(z-1)^2=10$. Mặt phẳng

nào trong các mặt phẳng dưới đây cắt mặt cầu (S) theo giao tuyến là đường tròn có bán kính bằng 3?

Trong không gian với hệ trục tọa độ Oxyz, cho hai điểm A(1;1;0), B(0;-1;2). Biết rằng có hai mặt phẳng cùng đi qua hai điểm A, O và cùng cách B một khoảng bằng $\sqrt{3}$. Vécto nào trong các vécto dưới đây là một véctơ pháp tuyến của một trong hai mặt phẳng đó.

A.
$$\vec{n} = (1; -1; -1)$$
.

B.
$$\vec{n} = (1; -1; -3)$$
.

C.
$$\vec{n} = (1; -1; 5)$$
.

B.
$$\vec{n} = (1; -1; -3)$$
. **C.** $\vec{n} = (1; -1; 5)$. **D.** $\vec{n} = (1; -1; -5)$.

Có bao nhiều giá trị nguyên của tham số m để hàm số $y = x^3 - 3(m+2)x^2 + 3(m^2+4m)x + 1$ nghịch biến trên khoảng (0;1).

Hình nón (N) có đỉnh S, tâm đường tròn đáy là O, góc ở đỉnh bằng 120° . Một mặt phẳng qua S cắt hình nón (N) theo thiết diện là tam giác vuông SAB. Biết rằng khoảng cách giữa hai đường thẳng AB và SO bằng 3 . Tính diện tích xung quanh S_{xq} của hình nón $\left(N\right)$

A.
$$S_{xq} = 36\sqrt{3}\pi$$
.

B.
$$S_{xq} = 27\sqrt{3}\pi$$
. **C.** $S_{xq} = 18\sqrt{3}\pi$. **D.** $S_{xq} = 9\sqrt{3}\pi$.

C.
$$S_{yq} = 18\sqrt{3}\pi$$
.

D.
$$S_{xq} = 9\sqrt{3}\pi$$

Câu 39: Cho hình chóp S.ABC có đáy ABC là tam giác đều cạnh a, SA vuông góc với mặt đáy và SA = 3a. Gọi M, N lần lượt là trung điểm AB, SC. Khoảng cách giữa hai đường thẳng CM và AN bằng

A.
$$\frac{3a}{\sqrt{37}}$$
.

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

C.
$$\frac{3a\sqrt{37}}{74}$$
.

D.
$$\frac{a}{4}$$

Cho hàm số chẵn y = f(x) liên tục trên \mathbb{R} và $\int_{-1}^{1} \frac{f(2x)}{1+2^x} dx = 8$. Tính $\int_{0}^{2} f(x) dx$.

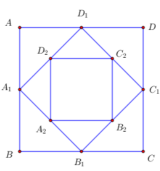
A. 2.

Trong không gian với hệ tọa độ Oxy, cho mặt phẳng (P): 2y-z+3=0 và điểm A(2;0;0). Mặt Câu 41: phẳng (α) đi qua A, vuông góc với (P), cách gốc tọa độ O một khoảng bằng $\frac{4}{3}$ và cắt các tia Oy, Oz lần lượt tại các điểm B, C khác O. Thể tích khối tứ diện OABC bằng

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

D.
$$\frac{16}{3}$$
.

Cho hình vuông ABCD có cạnh bằng a và có diện tích S_1 . Nối 4 trung điểm A_1 , B_1 , C_1 , D_1 theo thứ tự của 4 cạnh AB , BC , CD , DA ta được hình vuông thứ hai có diện tích S_2 . Tiếp tục làm như thế, ta được hình vuông thứ ba là $A_2B_2C_2D_2$ có diện tích S_3 , ... và cứ tiếp tục làm như thế, ta tính được các hình vuông lần lượt có diện tích S_4 , S_5 ,..., S_{100} (tham khảo hình bên). Tính tổng $S=S_1+S_2+S_3+...+S_{100}$.

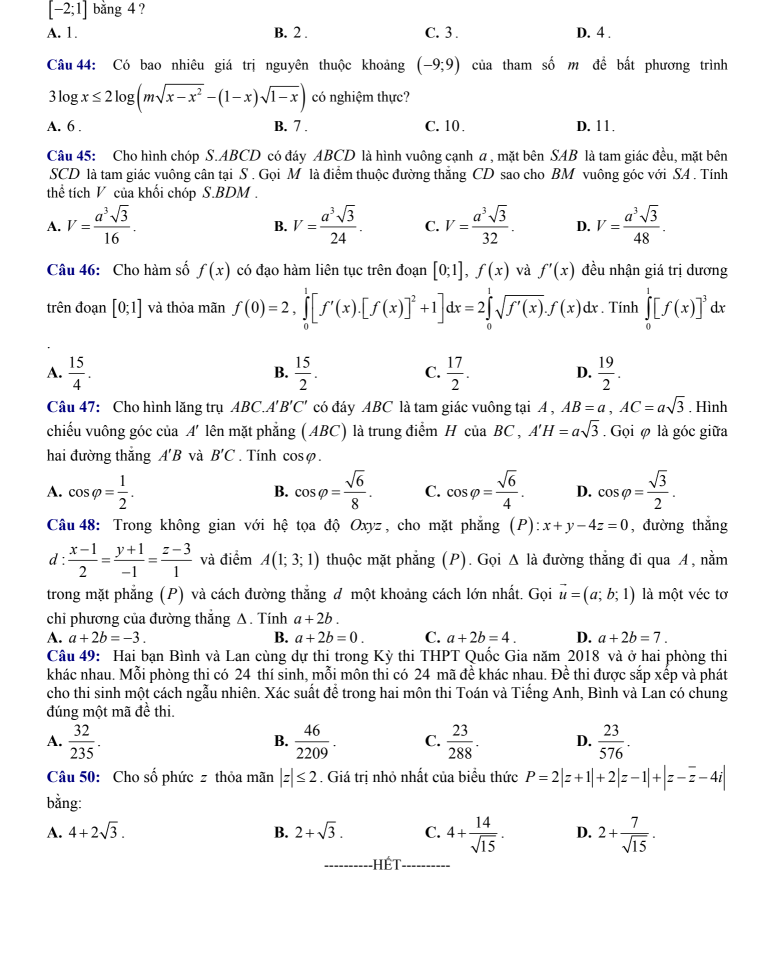


A.
$$S = \frac{a^2 (2^{100} - 1)}{2^{100}}$$
.

B.
$$S = \frac{a^2 (2^{100} - 1)}{2^{99}}$$
. **C.** $S = \frac{a^2}{2^{100}}$.

C.
$$S = \frac{a^2}{2^{100}}$$
.

D.
$$S = \frac{a^2 (2^{99} - 1)}{2^{98}}$$
.



Câu 43: Có bao nhiều giá trị thực của tham số m để giá trị lớn nhất của hàm số $y = |x^2 + 2x + m - 4|$ trên đoạn