SỞ GIÁO DUC & ĐÀO TAO NGHÊ AN TRƯỜNG THPT CHUYÊN PHAN BÔI CHÂU

C. $v = -x^3 + 3x^2 - 4$. **D.** $v = -x^3 + 3x^2 - 2$.

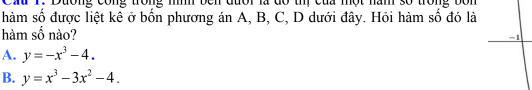
Kỳ THI THỬ THPT QUỐC GI 1 LẦN 3 Môn: TO

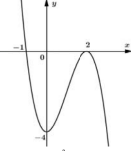
Thời gian làm bài: 90 phút;

Ho. tên thí sinh: SBD:

Mã đề thi 132

Câu 1: Đường cong trong hình bên dưới là đồ thị của một hàm số trong bốn hàm số nào?





Câu 2: Trong không gian với hệ truc toa độ Oxyz, viết phương trình tham số của đường thẳng đi qua hai điểm A(1;2;-3), B(2;-3;1).

A.
$$\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 2 - 5t \end{cases}$$

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

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

$$z = 3 - t$$

Câu 3: Trong không gian với hệ trục tọa độ Oxyz, cho A(1,2,3), B(3,4,4). Tìm tất cả các giá trị của tham số m sao cho khoảng cách từ điểm A đến mặt phẳng 2x + y + mz - 1 = 0 bằng đô dài đoạn thẳng AB

A.
$$m = 2$$
. **B.** $m = -2$. **C.** $m = -3$. **D.** $m = \pm 2$.

Câu 4: Hàm số $y = x^4 - 4x^2 + 4$ đạt cực tiểu tại những điểm nào?

A.
$$x = \pm \sqrt{2}, x = 0$$
.

B. $x = \pm \sqrt{2}$.

C. $x = \sqrt{2}, x = 0$.

D. $x = -\sqrt{2}$.

Câu 5: Cho khối chóp S.ABC có đáy là tam giác vuông tại $A,SB \perp (ABC),AB = a,\widehat{ACB} = 30^{\circ}$, góc giữa đường thẳng SC và mặt phẳng (ABC) là 60° . Tính thể tích V của khối chóp S.ABC theo a.

A.
$$V = 3a^3$$
. **B.** $V = a^3$. **C.** $V = 2a^3$. **D.** $V = \frac{3a^3}{2}$.

Câu 6: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho điểm M(1;2;3). Gọi A,B,C lần lượt là hình chiếu của M trên các truc Ox, Oy, Oz. Viết phương trình mặt phẳng (ABC).

A.
$$3x + 2y + z - 6 = 0$$
. **B.** $x + 2y + 3z - 6 = 0$. **C.** $2x + y + 3z - 6 = 0$. **D.** $6x + 3y + 2z - 6 = 0$.

Câu 7: Hình bát diên đều có bao nhiều mặt phẳng đối xứng?

Câu 8: Phần ảo của số phức $z = (1-2i)^2$ là:

A.
$$-4i$$
. B. -3 . C. -4 . D. 4. Câu 9: Cho biết $\int_{b}^{a} f(x) dx = -10$, $\int_{c}^{a} f(x) dx = -5$. Tính $\int_{c}^{b} f(x) dx = ?$
A. 15 B. -15 . C. -5 . D. 5.

Câu 10: Ông Quang cho ông Tèo vay 1 tỉ đồng với lãi suất hàng tháng là 0,5% theo hình thức tiền lãi hàng tháng được cộng vào tiền gốc cho tháng kế tiếp. Sau 2 năm, ông Tèo trả cho ông Quang cả gốc lẫn lãi. Hỏi số tiền ông Tèo cần trả là bao nhiều đồng? (lấy làm tròn đến hàng nghìn).

A. 3 225 100 000. **B.** 1 121 552 000. **C.** 1127 160 000. **D.** 1120 000 000.

Câu 11: Cho hình chóp S.ABCD có đáy $^{\prime}CD$ là hình chữ nhất, $SA \perp (ABCD)$, AB = 3a, AD = 2a, SB = 5a. Tính thể tích V của khối chóp S.ABCD theo a.

B.
$$V = 24a^3$$
.

C.
$$V = 10a^3$$
.

$$V = 8a^3$$
.

Câu 12: Gọi (H) là hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = \sqrt{\frac{x}{4-x^2}}$, trục Ox và đường thẳng x = 1.

Tính thể tích V của khối tròn xoay thu được khi quay hình (H) xung quanh trục Ox.

A.
$$V = \frac{\pi}{2} \ln \frac{4}{3}$$
.

B.
$$V = \frac{1}{2} \ln \frac{4}{3}$$
.

B.
$$V = \frac{1}{2} \ln \frac{4}{3}$$
. **C.** $V = \frac{\pi}{2} \ln \frac{3}{4}$. **D.** $V = \pi \ln \frac{4}{3}$.

D.
$$V = \pi \ln \frac{4}{3}$$
.

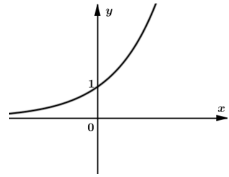
Câu 13: Đường cong trong hình bên dưới là đồ thị của một hàm số trong bốn hàm số được liệt kê ở bốn phương án A, B, C, D dưới đấy. Hỏi hàm số đó là hàm số nào?



B. $y = x^2$.

C. $y = \log_2 x$.

D. $v = 2^x$.



Câu 14: Gọi z_1, z_2 là hai nghiệm phức của phương trình $3z^2 - z + 2 = 0$. Tính $|z_1|^2 + |z_2|^2$.

A.
$$-\frac{11}{9}$$

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

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

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

Câu 15: Cho các số dương a, x, y; $a \notin \{1, e, 10\}$ và $x \neq 1$. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

$$\mathbf{A.} \, \ln x = \frac{\log_a e}{\log_a 10}.$$

B.
$$\ln x = \frac{\log_a x}{\log e}$$

B.
$$\ln x = \frac{\log_a x}{\log e}$$
. **C.** $\ln x = \frac{\log_a x}{\log_a e}$. **D.** $\ln x = \frac{\log_x a}{\ln a}$.

D.
$$\ln x = \frac{\log_x a}{\ln a}$$

Câu 16: Tìm tập hợp các điểm biểu diễn số phức z thoả mãn |z+2-i|=3.

A. Đường tròn tâm I(2;-1),

bán kính R = 1.

B. Đường tròn tâm I(-2;1),

bán kính $R = \sqrt{3}$.

C. Đường tròn tâm I(1;-2),

bán kính R = 3.

D. Đường tròn tâm I(-2;1),

bán kính R = 3.

Câu 17: Cho $\log_3 5 = a, \log_3 6 = b, \log_3 22 = c$. Mệnh đề nào sau đây là đúng?

A.
$$\log_3\left(\frac{270}{121}\right) = a + 3b - 2c$$
.

B.
$$\log_3\left(\frac{270}{121}\right) = a + 3b + 2c$$
.

C.
$$\log_3\left(\frac{270}{121}\right) = a - 3b + 2c$$
.

D.
$$\log_3\left(\frac{270}{121}\right) = a - 3b - 2c$$
.

Câu 18: Tính tích phân $I = \int_{1}^{1} 3^{x} dx$.

A.
$$I = \frac{2}{\ln 3}$$
.

B.
$$I = \frac{1}{4}$$
.

$$C. I = 2.$$

D.
$$I = \frac{3}{\ln 3}$$
.

Câu 19: Cho tứ diện ABCD có AB, AC, AD đôi một vuông góc với nhau, AB = a, AC = b, AC = c. Tính thể tích V của khối tứ điện ABCD theo a, b, c.

A.
$$V = \frac{abc}{2}$$
.

B.
$$V = \frac{abc}{6}$$
.

B.
$$V = \frac{abc}{6}$$
. **C.** $V = \frac{abc}{3}$. **D.** $V = abc$.

$$\mathbf{D.} \ V = abc.$$

Câu 20: Tính giá trị tham số m để tiệm cận đứng của đồ thị hàm số $y = \frac{x+3}{x+m-1}$ đi qua điểm A(5,2).

A.
$$m = -4$$
.

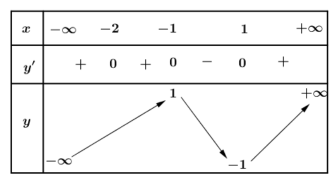
B.
$$m = -1$$
.

C.
$$m = 6$$
.

D.
$$m = 4$$
.

Câu 21: Cho hàm số f(x) xác định, liên tục trên \mathbb{R} và có bảng biến thiên:

Mệnh đề nào dưới đây đúng?



- A. Hàm số đồng biến trên khoảng $(\infty 1)$.
- B. Đồ thi hàm số không có tiêm cân ngang.

C. Hàm số đạt cực tri tại x = -2.

D. Hàm số có giá tri lớn nhất bằng 1.

Câu 22: Cho khối lăng trụ ABC.A'B'C' có AB = BC = 5a, AC = 6a. Hình chiếu vuông góc của A' trên mặt phẳng (ABC) là trung điểm của AB và $A'C = \frac{a\sqrt{133}}{2}$. Tính thể tích V của khối lăng trụ ABC.A'B'C' theo a.

- **A.** $V = 12a^3$.
- B. $V = 12\sqrt{133}a^3$ C. $V = 36a^3$ D. $V = 4\sqrt{133}a^3$

Câu 23: Tìm tập xác định D của hàm số $y = \log_2(x^2 - 2x)$.

$$A \cdot D = (0, +\infty).$$

B.
$$D = (-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$$
.

C.
$$D = (-\infty, 0] \cup [2, +\infty)$$
.

D.
$$D = (-\infty, 0) \cup [2, +\infty)$$
.

Câu 24: Một khối cầu có bán kính 2R thì có thể tích V bằng bao nhiêu?

A.
$$V = \frac{4}{3}\pi R^3$$
.

$$\mathbf{B.}V = 4\pi R^2.$$

C.
$$V = \frac{32}{3}\pi R^3$$
. D. $V = \frac{24}{3}\pi R^3$.

D.
$$V = \frac{24}{3}\pi R^3$$

Câu 25: Biết F(x) là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{1}{\sqrt{3}}$ và F(1) = 3. Tính F(4).

A.
$$F(4) = 5$$
.

B.
$$F(4) = 3$$
.

C.
$$F(4) = 3 + \ln 2$$
. D. $F(4) = 4$.

D.
$$F(4) = 4$$
.

Câu 26: Tìm số phức liên hợp của số phức z biết rằng z = iz + 2. **B.** 1+i. **C.** -1+i.

$$\mathbf{A}$$
. $1-i$

B.
$$1+i$$
.

$$C. -1 + i.$$

D.
$$-1-i$$
.

Câu 27: Tìm tập nghiệm S của bất phương trình $(\sqrt{3}-1)^{x+1} > 4-2\sqrt{3}$.

A.
$$S = [1; +\infty)$$
.

B.
$$S = (1; +\infty)$$
.

C.
$$S = (-\infty; 1]$$
. D. $S = (-\infty; 1)$.

D.
$$S = (-\infty; 1)$$

Câu 28: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, gọi I là tâm mặt cầu đi qua bốn điểm A(2;3;-1), B(-1,2,1),C(2,5,1),D(2,4,5). Tính độ dài đoạn thẳng OI.

A.
$$\frac{\sqrt{113}}{2}$$
.

B.
$$\sqrt{6}$$
.

C.
$$\frac{\sqrt{123}}{3}$$
.

D.
$$\frac{\sqrt{41}}{3}$$
.

Câu 29: Cho hàm số $y = -x^3 + 6x^2 - 4$. Mệnh đề nào sau đây là **sai?**

A. Hàm số đạt cực trị tại x = 0.

B. Hàm số nghịch biến trên khoảng $(-\infty;1)$.

C. Hàm số đồng biến trên khoảng (0;4).

D. Đồ thị hàm số không có tiệm cận.

Câu 30: Cắt một hình nón bằng một mặt phẳng qua trục của nó được thiết diện là tam giác đều cạnh bằng a. Tính thể tích V của khổi nón theo a.

A.
$$V = \frac{\pi a^3 \sqrt{3}}{12}$$
.

B.
$$V = \frac{\pi a^3 \sqrt{3}}{24}$$

B.
$$V = \frac{\pi a^3 \sqrt{3}}{24}$$
. **C.** $V = \frac{\pi a^3 \sqrt{3}}{6}$. **D.** $V = \frac{\pi a^3}{3}$.

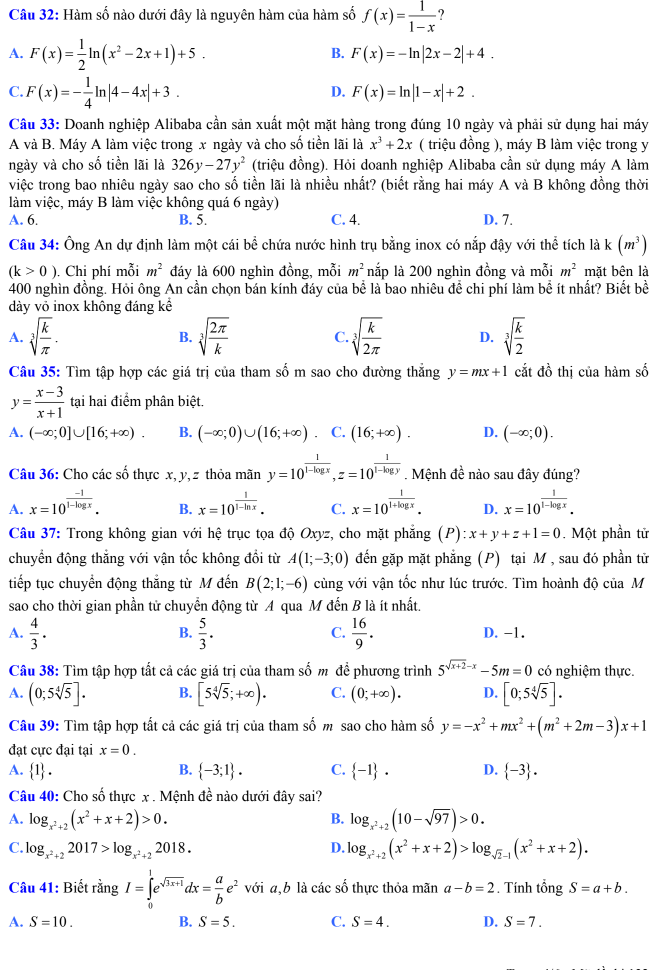
D.
$$V = \frac{\pi a^3}{3}$$
.

Câu 31: Giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = (20x^2 + 20x - 1283)e^{40x}$ trên tập các số tự nhiên là:

B.
$$-163.e^{280}$$
 . **C.** $157.e^{320}$.

C.
$$157.e^{320}$$

D.
$$-8.e^{300}$$
.



Câu 42: Tìm giá trị của số thực m sao cho số phức $z = \frac{2-i}{1+mi}$ là một số thuần ảo			
A. Không tồn tại <i>m</i> .	2		
Câu 43: Tìm tập hợp tất cả các giá trị của tham số m sao cho hàm số $y = \frac{x+1}{x^2 + x + m}$ nghịch biến trên			
khoảng $(-1;1)$.			
	B. (−∞;0].		D. $(-\infty; -2)$.
Câu 44: Cho số phức z thỏa mãn $\left(1+i\sqrt{3}\right)z=4i$. Tính z^{2017} .			
A. $-8^{672} \left(\sqrt{3} + i \right)$.	B. $8^{672} \left(\sqrt{3}i - 1 \right)$.	C. $8^{672} \left(\sqrt{3} + i \right)$.	D. $8^{672} \left(1 - \sqrt{3}i\right)$.
Câu 45: Cho khối lăng trụ $ABCD.A'B'C'D'$ có đáy $ABCD$ là hình vuông. Hình chiếu vuông góc của A' trên mặt phẳng $(ABCD)$ là trung điểm của AB , góc giữa mặt phẳng $(A'CD)$ và mặt phẳng			
$(ABCD)$ là 60° . Thể tích của khối chóp $B'.ABCD$ là $\frac{8\sqrt{3}a^{3}}{3}$. Tính độ dài đoạn thẳng AC theo a .			
A. $\frac{2a}{\sqrt[3]{3}}$.	B. $\frac{2\sqrt{2}a}{\sqrt[3]{3}}$.	C. 2a.	D. $2\sqrt{2}a$.
Câu 46: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình bình hành và có thể tích là V . Gọi M là trung điểm của SB , P là điểm thuộc cạnh SD sao cho $SP = 2DP$. Mặt phẳng (AMP) cắt cạnh SC tại N . Tính thể tích của khối đa diện $ABCDMNP$ theo V .			
$\mathbf{A.} \ \ V_{ABCDMNP} = \frac{23}{30} V.$	B. $V_{ABCDMNP} = \frac{19}{30}V$.	$C. V_{ABCDMNP} = \frac{2}{5}V.$	$\mathbf{D.}\ V_{ABCDMNP} = \frac{7}{30}V.$
Câu 47: Tìm giá trị của tham số m sao cho đồ thị hàm số $y = 2x + \sqrt{mx^2 - x + 1} + 1$ có tiệm cận ngang.			
A. $m = 4$.		C. $m = 2$.	
Câu 48: Cho tứ diện đều <i>ABCD</i> cạnh <i>a</i> . Gọi <i>O</i> là tâm của tam giác đều <i>BCD</i> . <i>M</i> , <i>N</i> lần lượt là trung điểm của <i>AC</i> , <i>AB</i> . Quay hình thang <i>BCMN</i> quanh đường thẳng <i>AO</i> ta được khối tròn xoay có thể tích là bao nhiêu?			
A. $\frac{7\pi a^3 \sqrt{6}}{96}$.	B. $\frac{7\pi a^3 \sqrt{6}}{288}$.	C. $\frac{7\pi a^3 \sqrt{6}}{216}$.	D. $\frac{\pi a^3 \sqrt{6}}{36}$.
Câu 49: Tìm tập hợp tất cả các giá trị của tham số m sao cho bất phương trình sau có nghiệm: $\sqrt{x+5} + \sqrt{4-x} \ge m$			
A. (-∞;3].	B. $\left(-\infty; 3\sqrt{2}\right]$.	C. $(3\sqrt{2};+\infty)$.	D. $\left(-\infty; 3\sqrt{2}\right)$.
Câu 50: Anh Toàn có một cái ao hình elip với độ dài trục lớn và độ dài trục bé lần lượt là 100 <i>m</i> và 80 <i>m</i> . Anh chia ao ra hai phần theo một đường thẳng từ một đinh của trục lớn đến một đinh của trục bé (Bề rộng không đáng kể). Phần rộng hơn anh nuôi cá lấy thịt, phần nhỏ anh nuôi cá giống. Biết lãi nuôi cá lấy thịt và lãi nuôi cá giống trong 1 năm lần lượt là 20.000 đồng/ m^2 và 40.000 đồng/ m^2 . Hỏi trong 1 năm anh Toàn có bao nhiêu tiền lãi từ nuôi cá trong ao đã nói trên (Lấy làm tròn đến hàng nghìn) A. 176.350.000 đồng. B. 105.664.000 đồng. C. 137.080.000 đồng. D. 139.043.000 đồng.			
HÉT			