SỞ GD & ĐT HẢI DƯƠNG

ĐỀ KHẢO SÁT CHẤT LƯƠNG LỚP 12 THPT NĂM HQC 2016 - 2017 **BÀI THI TOÁN**

(Đề có 6 trang)

Thời gian làm bài: 90 Phút,

Họ tên:.....Số báo danh:.....

Mã đề 150

Tìm m để phương trình: $\log_{\sqrt{3}}^2 x - m \log_{\sqrt{3}} x + 9 = 0$ có nghiệm duy nhất nhỏ hơn 1.

A. m = -4.

B. $m = \pm 6$.

C. m = -6.

D. Không tồn tại m.

Cho số phức u = 2(4-3i). Trong các khẳng định dưới đây, khẳng định nào sai? Câu 2:

A. Môđun của u bằng 10.

B. Số phức u có phần thực bằng 8, phần ảo bằng 6i.

C. Số phức u có phần thực bằng 8, phần ảo bằng -6.

D. Số phức liên hợp của u là u = 8 + 6i.

Cho hình trụ có tính chất: Thiết diện của hình trụ và mặt phẳng chứa trục của hình trụ là hình chữ Câu 3: nhật có chu vi là 12cm. Tìm giá trị lớn nhất của thể tích khối trụ

A. $64\pi \text{ cm}^3$.

B. 8π cm³.

C. $32\pi \text{ cm}^3$.

D. $16\pi \text{ cm}^3$.

Cho hàm số y = f(x) có đạo hàm là $f'(x) = x(x+1)^2(x-1)$. Hàm số y = f(x) có bao nhiều Câu 4: điểm cưc tri?

A. 1.

B. 3.

C. 2.

Tìm tất cả các giá trị thực của tham số m để hàm số $y = \frac{m \ln x - 2}{\ln x - m - 1}$ nghịch biến trên $(e^2; +\infty)$. Câu 5:

A. m < -2 hoặc m > 1.

B. $m \le -2$ hoặc m = 1.

C. m < -2 hoặc m = 1.

D. m < -2.

Cho hàm số y = f(x) có đồ thị như hình vẽ bên. Câu 6:

Tìm số điểm cực trị của hàm số y = |f(x-1)|.

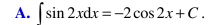
A. 7.

B. 5.

C. 3.

D. 9.

Tìm họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = \sin 2x$. Câu 7:



B.
$$\int \sin 2x dx = -\frac{1}{2} \cos 2x + C$$
.

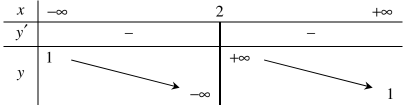
$$\mathbf{C.} \int \sin 2x \mathrm{d}x = 2\cos 2x + C.$$

- **D.** $\int \sin 2x dx = \frac{1}{2} \cos 2x + C$.
- Tìm điểm biểu diễn của số phức $z = \frac{1}{2-3i}$ trong mặt phẳng tọa độ Oxy? Câu 8:

A. $\left(\frac{-2}{13}; \frac{3}{13}\right)$.

B. $\left(\frac{2}{13}; \frac{-3}{13}\right)$. **C.** $\left(\frac{2}{13}; \frac{3}{13}\right)$. **D.** $\left(\frac{-2}{13}; \frac{-3}{13}\right)$.

Bảng biến thiên sau đây là của hàm số nào? Câu 9:



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

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

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

- **Câu 10:** Cho a > 0 và $a \ne 1$. Tìm mênh đề đúng trong các mênh đề sau **A.** $\log_a x$ có nghĩa với $\forall x$. **B.** $\log_a(xy) = \log_a x \cdot \log_a y$ với mọi x > 0, y > 0.
 - C. $\log_a 1 = a$ và $\log_a a = 0$.
 - **D.** $\log_a x^n = n \log_a x \ (x > 0, n \neq 0)$.
- Câu 11: Cho hình chóp S.ABC có đáy là tam giác vuông tại B, cạnh SA vuông góc với đáy, góc $\widehat{ACB} = 60^{\circ}$, BC = a, $SA = a\sqrt{3}$. Gọi M là trung điểm của SB. Tính thể tích V của khối tứ diên MABC.
 - **A.** $V = \frac{a^3}{2}$.
- **B.** $V = \frac{a^3}{2}$. **C.** $V = \frac{a^3}{6}$. **D.** $V = \frac{a^3}{4}$.
- **Câu 12:** Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho A(2;0;0), B(0;3;0), C(0;0;3), D(1;-1;2). H là chân đường vuông góc kẻ từ D của tứ diện DABC. Viết phương trình mặt phẳng (ADH).
 - **A.** 3x + 2y + 2z 6 = 0.

B. x - y - 2 = 0.

C. 6x-8y-z-12=0.

- **D.** -7x + 5y z + 14 = 0.
- **Câu 13:** Tính diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị các hàm số $y = x^2$, $y = \frac{x^2}{27}$, $y = \frac{27}{27}$.
- **B.** $S = 27 \ln 3$.
- C. $S = \frac{26}{3}$. D. $S = 27 \ln 3 \frac{26}{3}$.
- **Câu 14:** Cho hàm số $y = x^4 + 2(m-4)x^2 + m + 5$ có đồ thị (C_m) . Tìm số thực m để đồ thị (C_m) có ba điểm cực trị tạo thành một tam giác nhận gốc tọa độ O làm trọng tâm.
 - **A.** m = 1.
- **B.** $m = \frac{17}{2}$. **C.** m = 1 hoặc $m = \frac{17}{2}$. **D.** m = 4.
- **Câu 15:** Cho hàm số $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$. Mệnh đề nào sau đây sai?
 - A. Hàm số luôn có cực trị.
 - B. Đồ thị của hàm số luôn cắt trục hoành.
 - C. $\lim_{x \to \infty} f(x) = +\infty$.
 - D. Đồ thị của hàm số luôn có tâm đối xứng.
- **Câu 16:** Cho các số phức z_1 , z_2 thoả mãn $|z_1 + z_2| = \sqrt{3}$, $|z_1| = |z_2| = 1$. Tính $z_1 \overline{z_2} + \overline{z_1} z_2$.

- **A.** $z_1 \overline{z_2} + \overline{z_1} z_2 = 0$. **B.** $z_1 \overline{z_2} + \overline{z_1} z_2 = 1$. **C.** $z_1 \overline{z_2} + \overline{z_1} z_2 = 2$. **D.** $z_1 \overline{z_2} + \overline{z_1} z_2 = -1$.
- **Câu 17:** Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho hai điểm A(1;4;2), B(-1;2;4) và đường thắng $\Delta: \frac{x-1}{-1} = \frac{y+2}{1} = \frac{z}{2}$. Tìm tọa độ điểm M trên Δ sao cho $MA^2 + MB^2 = 28$.
- **B.** M(-1;0;4). **C.** M(1;0;4).
- **D.** M(-1;0;-4).
- Câu 18: Cắt một khối trụ bởi một mặt phẳng qua trục ta được thiết diện là hình chữ nhật ABCD có AB và CD thuộc hai đáy của khối trụ. Biết AB = 4a, BC = 3a. Tính thể tích của khối trụ.
 - **A.** $12\pi a^3$.
- **B.** $16\pi a^3$.
- **C.** $4\pi a^3$.
- **D.** $8\pi a^3$.
- **Câu 19:** Cho $\log_2 5 = a$ và $\log_3 5 = b$. Mệnh đề nào sau đây là đúng?

- **A.** $\log_6 5 = \frac{ab}{a+b}$. **B.** $\log_6 5 = \frac{1}{a+b}$. **C.** $\log_6 5 = \frac{1}{ab}$. **D.** $\log_6 5 = \frac{a+b}{ab}$.

Câu 20:	Tìm tập hợp các giá trị thực của tham số m sao cho hàm số $y = \frac{x-1}{x-m}$ nghịch biến trên khoảng					
	$(-\infty;2)$.					
	A. $(1,+\infty)$.		B. $[1, +\infty)$.			
	C. $(2,+\infty)$.		D. $[2,+\infty)$.			
Câu 21:	Tìm nghiệm của phương trình $4^{x+1} = 64^a$ với a là số thực cho trước.					
5 21	A. 3 <i>a</i> –1	B. 3a+1	C. <i>a</i> – 1	D. $a^3 - 1$		
Câu 22:	Cho số phức z thỏa mãn $z.\overline{z} = 1$. Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức: $P = z^3 + 3z + \overline{z} - z + \overline{z} $.					
	A. $\frac{15}{4}$	B. $\frac{3}{4}$	1.2	D. 3		
Câu 23:	Trong không gian vó	ri hệ tọa độ <i>Oxyz</i>	cho các mặt phẳng	(P): x-y+2z+1=0 và		
	(Q): 2x + y + z - 1 = 0. Tìm r sao cho chỉ có đúng một mặt cầu (S) có tâm thuộc trục hoành,					
	đồng thời (S) cắt mặt phẳng (P) theo giao tuyến là một đường tròn có bán kính bằng 2 và					
	(S) cắt mặt phẳng (Q) theo giao tuyến là một đường tròn có bán kính bằng r .					
	A. $r = \sqrt{2}$	B. $r = \sqrt{3}$	C. $r = \sqrt{\frac{5}{2}}$	D. $r = \sqrt{\frac{9}{2}}$		
Câu 24:	Trong không gian với h	ệ tọa độ <i>Oxyz</i> , cho hai	vector $\vec{a} = (3; -2; m), \bar{b}$	$\vec{b} = (2; m; -1)$. Tìm giá trị		
	Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho hai vector $\vec{a} = (3; -2; m)$, $\vec{b} = (2; m; -1)$. Tìm giá trị của m để hai vector \vec{a} và \vec{b} vuông góc với nhau.					
	A. $m = 2$.		B. $m = 1$.			
	C. $m = -2$.		D. $m = -1$.			
Câu 25:	Tìm tập nghiệm của bất phương trình $\left(\frac{1}{2}\right)^{x^2-x} > \left(\frac{1}{2}\right)^{4-x}$					
	A. $(-2;+\infty)$.		B. $(-\infty; -2) \cup (2; +\infty)$			
	C. $(2;+\infty)$.		D. $(-2;2)$.			
Câu 26:	Tìm đạo hàm của hàm số $y = \ln(x^2 + x + 1)$.					
	A. $y' = \frac{-(2x+1)}{x^2+x+1}$.		B. $y' = \frac{-1}{x^2 + x + 1}$.			
	C. $y' = \frac{1}{x^2 + x + 1}$.		D. $y' = \frac{2x+1}{x^2+x+1}$.			
Câu 27:	Ta có tích phân I =	$= 4 \int_{1}^{e} x (1 + \ln x) dx = a.e^{2x}$	$a^2 + b$; với a , b là	các số nguyên. Tính		
	M = ab + 4(a+b).	•				
	A. $M = -5$.		B. $M = -2$.			
	C. $M = 5$.		D. $M = -6$.			
Câu 28:	Phương trình $\log_2(5-2)$	$(2^x) = 2 - x$ có hai nghiệ		$x_2 + x_1 x_2.$		
	A. 2.	B. 11.	C. 3.	D. 9.		

Câu 29:	Cho hai hàm số $f(x)$, $g(x)$ là hàm số liên tục trên \mathbb{R} , có $F(x)$, $G(x)$ lần lượt là một
	nguyên hàm của $f(x)$, $g(x)$. Xét các mệnh đề sau:
	(I): $F(x)+G(x)$ là một nguyên hàm của $f(x)+g(x)$.
	(II) : $k.F(x)$ là một nguyên hàm của $kf(x)(k \in R)$.
	(III): $F(x).G(x)$ là một nguyên hàm của $f(x).g(x)$.
	Những mệnh đề nào là mệnh đề đúng ?

Câu 30: Cho hình chóp tứ giác đều S.ABCD có đáy hợp với mặt bên một góc 45°. Bán kính mặt cầu ngoại tiếp hình chóp S.ABCD bằng $\sqrt{2}$. Tính thể tích khối chóp S.ABCD.

B. (I), (II) và (III) **C.** (II)

A.
$$\frac{64\sqrt{2}}{81}$$

A. (*I*) và (*II*)

B.
$$\frac{64\sqrt{2}}{27}$$

B.
$$\frac{64\sqrt{2}}{27}$$
 C. $\frac{128\sqrt{2}}{81}$ **D.** $\frac{32\sqrt{2}}{9}$.

D.
$$\frac{32\sqrt{2}}{9}$$
.

D. (I).

Câu 31: Đường thẳng nào dưới đây là tiệm cận ngang của đồ thị hàm số $y = \frac{1-2x}{x+1}$?

A.
$$y = -2$$
.

B.
$$x = -1$$
.

C.
$$y = 1$$
.

D.
$$x = 2$$

Câu 32: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho hai điểm A(3;3;1), B(0;2;1) và mặt phẳng (P): x+y+z-7=0. Viết phương trình đường thẳng d nằm trong mặt phẳng (P) sao cho mọi điểm thuộc đường thẳng d luôn cách đều 2 điểm A và B.

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

$$\mathbf{B.} \begin{cases} x = t \\ y = 7 + 3t \\ z = 2t \end{cases}$$

A.
$$\begin{cases} x = 2t \\ y = 7 - 3t \\ z = t \end{cases}$$
B.
$$\begin{cases} x = t \\ y = 7 + 3t \\ z = 2t \end{cases}$$
C.
$$\begin{cases} x = -t \\ y = 7 - 3t \\ z = 2t \end{cases}$$
D.
$$\begin{cases} x = t \\ y = 7 - 3t \\ z = 2t \end{cases}$$

$$\mathbf{D.} \begin{cases} x = t \\ y = 7 - 3t \\ z = 2t \end{cases}$$

Câu 33: Cho hàm số $f(x) = 2x + \sin x + 2\cos x$. Tìm nguyên hàm F(x) của hàm số f(x) thỏa mãn F(0) = 1.

A.
$$x^2 + \cos x + 2\sin x - 2$$
.

B.
$$2 + \cos x + 2\sin x$$
.

C.
$$x^2 - \cos x + 2\sin x$$
.

D.
$$x^2 - \cos x + 2\sin x + 2$$
.

Câu 34: Cho tứ diện ABCD có ABC là tam giác vuông cân tại C và nằm trong mặt phẳng vuông góc với mặt phẳng (ABD), tam giác ABD là tam giác đều và có cạnh bằng 2a. Tính thể tích của khối tứ diện ABCD.

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

B.
$$\frac{a^3\sqrt{3}}{3}$$
. **C.** $\frac{a^3\sqrt{3}}{9}$.

C.
$$\frac{a^3\sqrt{3}}{9}$$

D.
$$a^3 \sqrt{3}$$

Câu 35: Cho $m = \log_a \left(\sqrt[3]{ab}\right)$, với a > 1, b > 1 và $P = \log_a^2 b + 16\log_b a$. Tìm m sao cho P đạt giá trị nhỏ nhất.

A.
$$m = 1$$
.

B.
$$m = \frac{1}{2}$$
. **C.** $m = 4$. **D.** $m = 2$.

C.
$$m = 4$$

D.
$$m = 2$$

Câu 36: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, mặt phẳng (P) song song với hai đường thẳng

$$\Delta_1: \frac{x-2}{2} = \frac{y+1}{-3} = \frac{z}{4}; \ \Delta_2: \begin{cases} x=2+t \\ y=3+2t \end{cases}. \text{ Vector não sau đây là vector pháp tuyến của } (P)?$$

A.
$$\vec{n} = (5; -6; 7)$$
.

A.
$$\vec{n} = (5; -6; 7)$$
. **B.** $\vec{n} = (-5; -6; 7)$. **C.** $\vec{n} = (-5; 6; -7)$. **D.** $\vec{n} = (-5; 6; 7)$.

C.
$$\vec{n} = (-5; 6; -7)$$

D.
$$\vec{n} = (-5; 6; 7)$$
.

Câu 37: Tìm tất cả các giá thuc của tham để hàm sô $y = \frac{1}{2}x^3 - (2m-1)x^2 + (m^2 - m + 7)x + m - 5$ có hai điểm cực trị là độ dài hai cạnh góc vuông của một tam giác vuông có cạnh huyền bằng $\sqrt{74}$

$$\mathbf{A.} \begin{bmatrix} m = 3 \\ m = -2 \end{bmatrix}$$

B.
$$\begin{bmatrix} m = -3 \\ m = 2 \end{bmatrix}$$
. **C.** $m = 3$.

C.
$$m = 3$$
.

D.
$$m = 2$$
.

Câu 38: Cho *m* là số thực dương thỏa mãn $\int_{0}^{m} \frac{x}{(1+x^2)^3} dx = \frac{3}{16}$. Mệnh đề nào sau đây là đúng?

A.
$$m \in (3; \frac{7}{2})$$
.

B.
$$m \in \left(0; \frac{3}{2}\right)$$
.

C.
$$m \in \left(\frac{3}{2}; 3\right)$$

B.
$$m \in \left(0; \frac{3}{2}\right)$$
. **C.** $m \in \left(\frac{3}{2}; 3\right)$. **D.** $m \in \left(\frac{7}{2}; 5\right)$.

- **Câu 39:** Cho hình lập phương có cạnh bằng a. Phát biểu nào sau đây là đúng?
 - **A.** Bán kính mặt cầu ngoại tiếp hình lập phương là $a\sqrt{2}$.
 - **B.** Bán kính mặt cầu ngoại tiếp hình lập phương là $\frac{a\sqrt{3}}{2}$.
 - C. Bán kính mặt cầu ngoại tiếp hình lập phương là $\frac{a\sqrt{2}}{2}$.
 - **D.** Bán kính mặt cầu ngoại tiếp hình lập phương là $a\sqrt{3}$.
- **Câu 40:** Gọi M, N là các giao điểm của hai đồ thị hàm số y = x 2 và $y = \frac{7x 14}{x + 2}$. Gọi I là trung điểm của đoạn thẳng MN . Tìm hoành độ điểm I .

A.
$$-\frac{7}{2}$$
.

C.
$$\frac{7}{2}$$
.

Câu 41: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, viết phương trình mặt cầu (S) có tâm I(1;2;-3) và đi qua A(1;0;4).

A.
$$(x-1)^2 + (y-2)^2 + (z+3)^2 = \sqrt{53}$$
. **B.** $(x-1)^2 + (y-2)^2 + (z+3)^2 = 53$.

B.
$$(x-1)^2 + (y-2)^2 + (z+3)^2 = 53$$
.

C.
$$(x+1)^2 + (y+2)^2 + (z-3)^2 = 53$$
.
D. $(x+1)^2 + (y+2)^2 + (z+3)^2 = 53$.

D.
$$(x+1)^2 + (y+2)^2 + (z+3)^2 = 53$$

Câu 42: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, xét vị trí tương đối của hai đường thẳng

$$(d): \begin{cases} x = 6 + 3t \\ y = 8 + 4t \quad \text{và } (d'): \\ z = 11 + 6t \end{cases} = \begin{cases} x = 7 + 4t' \\ y = 10 + 6t' \\ z = 6 + t' \end{cases}$$

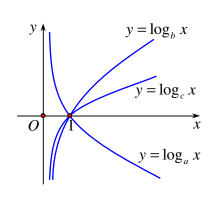
A. Chéo nhau.

B. Song song.

C. Trùng nhau.

D. Cắt nhau.

- **Câu 43:** Cho ba số dương a, b, c khác 1. Đồ thị hàm số $y = \log_a x$, $y = \log_b x$, $y = \log_c x$ như hình vẽ bên. Mênh đề nào sau đây là đúng?
 - **A.** a < b < c.
 - **B.** a < c < b.
 - **C.** c < a < b.
 - **D.** b < a < c.



Câu 45:	Cho hai mặt phẳng (P) và (Q) song song với nhau và cắt một mặt cầu tâm O bán kính R tạc						
	thành hai đường tròn có cùng bán kính. Xét hình nón có đỉnh trùng với tâm của một trong hai						
	đường tròn và đáy trùng với đường tròn còn lại. Tính khoảng cách giữa (P) và (Q) để diện						
	tích xung quanh hính nón đó là lớn nhất.						
	A. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$.	B. $2R\sqrt{3}$.	C. $R\sqrt{2}$.	D. <i>R</i> .			
Câu 46:	Cho lăng trụ tứ giác đều có chiều cao bằng a , thể tích bằng $4a^3$. Tính độ dài cạnh đáy.						
	A. 4a.	B. 3a.	C. a.	D. 2a.			
Câu 47:	Hình đa diện đều 12 mặt thuộc loại $\{p,q\}$. Tính $p-q$.						
	A. -2.	B. 1.	C. 2.	D. -1.			
Câu 48:	Biết đồ thị hàm số $y = \frac{(2m-n)x^2 + mx + 1}{x^2 + mx + n - 6}$ nhận trục hoành và trục tung làm hai đường tiệm						
	cận. Tính $m+n$.	D. O		D . 0			
	A. 2.	B. 8.	C. –6.	D. 9.			
Câu 49:	Gọi M , m lần lượt là giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = x + \sqrt{2}\cos x$ trên						
	$\left[0;\frac{\pi}{2}\right]$. Tính $M-m$.						
	A. $\frac{\pi}{4}$ -1 + $\sqrt{2}$.	B. $\frac{\pi}{4}$ +1 $-\sqrt{2}$.	C. $\frac{\pi}{2}$ $-\sqrt{2}$.	D. $1 - \frac{\pi}{4}$.			
Câu 50:	Kí hiệu z_0 là nghiệm phức có phần thực và phần ảo đều âm của phương trình $z^2 + 2z + 5 = 0$						
	Trên mặt phẳng toạ độ Oxy , điểm M nào dưới đây là điểm biểu diễn số phức $w = i^3 \overline{z_0}$?						
	A. $M(2;-1)$.	B. $M(-2;-1)$.	C. <i>M</i> (2;1).	D. $M(-1;2)$.			
HÉT							

A. -13. **B.** 9. **C.** 13. **D.** -9.

Câu 44: Tìm phần ảo của số phức z thỏa mãn $z + 2\overline{z} = (2-i)^3 (1-i)$.