TRUÒNG THPT NGUYỄN XUÂN NGUYÊN

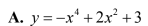
Đề có 06 trang

ĐỀ THI THỬ THPT QUỐC GIA NĂM 2017 Môn: TOÁN

Thời gian làm bài: 90 phút (không kể thời gian phát đề)

MÃ ĐỀ 121

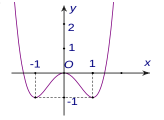
Câu 1. Đường cong trong hình bên là đồ thị của một hàm số trong bốn hàm số được liệt kê ở bốn phương án A, B, C, D dưới đây. Hỏi hàm số đó là hàm số nào?



B.
$$y = -x^4 + 2x^2$$

C.
$$y = x^4 - 2x^2$$

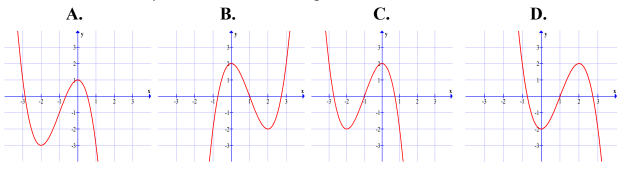
D.
$$y = x^4 - 2x^2 - 1$$



Câu 2. Cho hàm số y = f(x) có $\lim_{x \to -1} f(x) = \pm \infty$ và $\lim_{x \to 1} f(x) = \pm \infty$. Chọn mệnh đề đúng ?

- A. Đồ thị hàm số đã cho không có tiệm cận đứng.
- **B.** Đồ thị hàm số đã cho có đúng một tiệm cận đứng.
- C. Đồ thị hàm số đã cho có hai tiệm cận đứng là các đường thẳng y = 1 và y = -1.
- **D.** Đồ thị hàm số đã cho có hai tiệm cận đứng là các đường thẳng x = 1 và x = -1.

Câu 3. Đồ thi hàm số $y = -x^3 - 3x^2 + 2$ có dang:



Câu 4. Cho hàm số y = f(x) xác định, liên tục trên \mathcal{R} và có bảng biến thiên :

X	-∞	1		2		+∞
y'	+		-	0	-	
Y	-∞	2				- ∞

Khẳng đinh nào sau đây là khẳng đinh đúng?

A. Hàm số có đúng hai cực tri.

- **B.** Hàm số có giá tri cực đại bằng 1.
- C. Hàm số có giá trị cực đại bằng 2.
- **D.** Hàm số không xác định tại x = 1.

Câu 5. Hàm số $y = -x^3 - 3x^2 + 2$ có giá trị cực tiểu y_{CT} là:

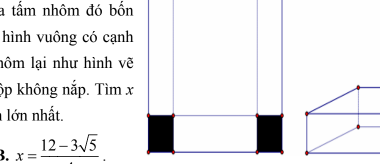
- **A.** $y_{CT} = 2$. **B.** $y_{CT} = -2$.
- **C.** $y_{CT} = -4$. **D.** $y_{CT} = 4$.

độ

Câu 6.	Giá trị lớn nhất củ	a hàm số $y = \frac{x^2 - 3x + 3}{x - 1}$ trên	n đoạn $\left[-2; \frac{1}{2}\right]$ bằng.		
A. -	$-\frac{7}{2}$	B. -3	C. 4	D. $-\frac{13}{3}$	
Câu 7.	Đường thẳng $y =$	=-3x+1 cắt đồ thị hàm s	$\sin y = x^3 - 2x^2 - 1$ ta	ại điểm có tọa	
$(x_0; y_0)$	thì:				
A. 2	$v_0 = 1$.	B. $y_0 = 2$.	C. $y_0 = -2$.	D. $y_0 = -1$.	
Câu 8.	Khoảng đồng biến	của hàm số $y = -x^3 + 3x^2$	-1 là:		
A. ($-\infty;0) v \dot{a} (2;+\infty)$	B. (0;2)	$\mathbf{C}.\ (-2;0)$	D. (0;1)	
Câu 9.	Giá trị nhỏ nhất cử	na hàm số $y = x^3 - 3x^2 - 9x - 9x$	2 trên đoạn [-2;2] là	1:	
A. –	24	B. -2	C. 4	D. –26	
Câu 10. Cho $0 < a \ne 1$. Giá trị của biểu thức $a^{3\log_a \sqrt{2}}$ bằng ?:					
A. 2	$2\sqrt{2}$	B. $3\sqrt{2}$	C. $2\sqrt{3}$	D. $\sqrt{2}$	
Câu 11	. Cho hai số thực a	và b , với $0 < a < 1 < b$. Khẳ	ng định nào dưới đây	là đúng ?	
A. 1	$\log_a b < 0 < \log_b a.$		$\mathbf{B.} \ 0 < \log_a b < \log_b a.$		
$\mathbf{C.} \log_b a \le \log_a b < 0.$		$\mathbf{D.} \log_a b \le \log_b a < 0$			
Câu 12	Cho $0 < b \neq 1$. Giá	trị của biểu thức M = 6 log	$g_b\left(b^3\sqrt[3]{b}\right)$ bằng ?		
A.	$\frac{5}{2}$	B. $\frac{10}{3}$	C. 7	D. 20	
Câu 13. Biểu thức $L = \sqrt[3]{7.\sqrt[3]{7}}$ viết dưới dạng lũy thừa với số mũ hữu tỉ là:					
A. 7	$7^{\frac{4}{9}}$	B. $7^{\frac{5}{9}}$	C. $7^{\frac{2}{9}}$	D. 7	
Câu 14. Tìm tất cả các giá trị thực của a để biểu thức $B = log_3(2-a)$ có nghĩa.					
Α. α	a > 2	B. $a \le 2$	C. $a \le 2$	D. $a < 2$	
Câu 15	Cho $a > 0$ và $a \ne 0$	1. Tìm mệnh đề đúng trong	các mệnh đề sau:		
A. 1	$og_a x$ có nghĩa với	$\forall x$.	$\mathbf{B.} \log_a 1 = a \text{và log}$	a = 1	
C. 1	$\log_a(xy) = \log_a x \cdot \log_a x$	$\mathbf{g}_a \mathbf{y}$.	$\mathbf{D.} \log_a x^n = n \log_a x$	$(x > 0, n \neq 0)$	
Câu 16	• Đặt $a = \log_{12} 6$,	$b = \log_{12} 7$. Hãy biểu diễn	$\log_2 7$ theo a và b		
A	$\frac{a}{b+1}$	B. $\frac{b}{1-a}$	C. $\frac{a}{b-1}$	D. $\frac{b}{a+1}$	
		p phương có độ dài cạnh bằ			
Δ	$2cm^3$	$\mathbf{R} = 4cm^3$	$C 8cm^2$	$\mathbf{D} \mathcal{S}_{Cm}^{3}$	

Câu 18. Đặt $a = \log_2 3$. Hầ	f y biểu diễn $log_6 24$ theo a		
A. $\frac{a-3}{a+1}$	B. $\frac{a+1}{a+3}$	C. $\frac{a+3}{a+1}$	D. $\frac{a}{a+1}$
Câu 19. Khối lập phương c	có các mặt là :		
A. Hình vuông		B. Hình chữ nhật	
C. Tam giác đều .		D. Tam giác vuông	
Câu 20. Cho (H) là khối là	ăng trụ có chiều cao bằng	a, đáy là hình vuông	; cạnh $2a$. Thể tích
của (H) bằng:			_
A. a^3		C. $3a^3$	
Câu 21. Cho (H) là khối chố	ốp có chiều cao bằng <i>3a</i> , đáy c	có diện tích bằng a^2 . Th	nể tích của (H) bằng:
A. $\frac{2}{3}a^3$	B. $\frac{1}{3}a^3$	C. a^3	D. $3a^3$
Câu 22. Nếu độ dài các cạ	nh của khối hộp chữ nhật	tăng lên 2 lần thì thế	tích của khối hộp
chữ nhật sẽ tăng lên:			
A. 8 lần	B. 6 lần	C. 4 lần	D. 2 lần
Câu 23. Nếu độ dài chiều d	cao của khối chóp tăng lên (6 lần ,diện tích đáy k	hông đổi thì thể tích
của khối chóp sẽ tăng lên:			
A. 3 lần	B. 6 lần	C. 9 lần	D. 12 lần
Câu 24. Hàm số $y = -x^4 - x^4$	$(m+3)x^2 + m^2 - 2 \text{ có đúng}$	một cực trị khi và ch	ni khi:
A. $m < -3$	B. $m \ge 0$	C. $m \ge -3$	D. $m \le -3$
Câu 25. Tìm tất cả các giá	i trị thực của tham số m để	của hàm số $y = x^2$	$(x^2 + 6m - 4) + 1 - m$
có ba điểm cực trị là ba đỉn	nh của một tam giác vuông.		
A. $m = \frac{2}{3}$.	B. $m = -1$.	C. $m = \sqrt[3]{3}$.	D. $m = 1/3$.
Câu 26. Cho hình chóp S.A.	ABCD có SA⊥(ABCD), SA	= 3 <i>a; ABCD</i> là hình	n chữ nhật với <i>AB</i> =
$2b \ va \ AD = 3c$. Thể tích của	a khối chóp S.ABCD bằng:		
A. 8abc	B. 6abc	C. 4abc	D. 2abc
Câu 27. Tìm tất cả các giá tr	ị thực của tham số <i>m</i> để hàm	$s\acute{o} y = \frac{\sin x + m}{\sin x - m} \text{ nghịc}$	th biến trên $\left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$.
$\mathbf{A.} \ m \le 0 \text{ hoặc } m \ge 1 \ .$	B. $m > 0$.	C. $0 < m \le 1$.	D. $m \ge 1$.
Câu 28. Cho khối lăng trụ	(H) có thể tích là $a^3 \sqrt{3}$, đ	áy là tam giác đều ca	ạnh <i>a</i> . Độ dài chiều
cao khối lăng trụ (H) bằng:			
A. 4 <i>a</i>	B. 3a	C. 2 <i>a</i>	D. 12a
Câu 29. Tìm tất cả các giá	trị thực của tham số m để đ	$\hat{o} thị hàm số y = x^4 -$	$2mx^2 + 3m + 4 \operatorname{co}$
các cực trị đều nằm trên cá	c trục tọa độ.		
A. $m \in (-\infty; 0) \cup \{4\}$	B. $m \in \{1, 2, 3\}$	C. $m \in \{-1, 0, 4\}$	D. $m = \{-4; 0; 4\}$

Câu 30. Cho một tấm nhôm hình chữ nhất có chiều dài bằng 12 cm và chiều rộng bằng 8 cm. Người ta cắt ở bốn góc của tấm nhôm đó bốn hình vuông bằng nhau, mỗi hình vuông có cạnh bằng x (cm), rồi gập tấm nhôm lại như hình vẽ dưới đây để được một cái hộp không nắp. Tìm x để hộp nhận được có thể tích lớn nhất.



A.
$$x = \frac{10 - 2\sqrt{7}}{3}$$

A.
$$x = \frac{10 - 2\sqrt{7}}{3}$$
. **B.** $x = \frac{12 - 3\sqrt{5}}{4}$.

C.
$$x = \frac{12 - 3\sqrt{5}}{4}$$

C.
$$x = \frac{12 - 3\sqrt{5}}{4}$$
. D. $x = \frac{10 + 2\sqrt{7}}{3}$.

Câu 31. Cho khối chóp (H) có thể tích là a^3 , đáy là hình vuông cạnh $a\sqrt{3}$. Độ dài chiều cao khối chóp (H) bằng:

D.
$$\frac{1}{3}$$
 a

Câu 32. Tìm tất cả các giá trị của tham số m để hàm số $y = \frac{1}{3}x^3 - (m-2)x^2 + m^2x - 2m + 1$ đồng biến trên tập xác định của nó.

A.
$$m < 1$$

B.
$$m \ge 1$$

C.
$$m \ge 0$$

D.
$$m \le 1$$

Câu 33. Cho hàm số $y = x^3 - 3x^2 + 5x - 1$ có đồ thị (C). Tiếp tuyến với đồ thị (C) tại điểm có hệ số góc nhỏ nhất, có phương trình là:

A.
$$y = 2x$$
.

B.
$$y = 2x - 1$$
.

C.
$$y = -2x + 1$$

C.
$$v = -2x + 1$$
 D. $v = -2x + 2$

Câu 34. Gọi I là giao điểm hai đường tiệm cận của hypebol (H): $y = \frac{x-1}{x+1}$. Tiếp tuyến với đồ thị (H) tại điểm M(-2; 3) cắt hai đường tiệm cận của (H) tại hai điểm A và B. Khi đó diện tích tam giác ABI bằng:

A. 8 dvdt.

B. 4 dvdt.

C. 6 dvdt

D. 2 dvdt.

Câu 35. Tìm các giá trị nguyên của tham số m để đồ thị hàm số $y = x^4 - (3m+1)x^2 + 4m - 3$ cắt trục hoành tại 4 điểm phân biệt có hoành độ $x_1, x_2, x_3, x_4 (x_1 < x_2 < x_3 < x_4)$ lập thành cấp số cộng

A.
$$m = -3$$

B.
$$m = 0, m = 2$$

C.
$$m = 2$$

D.
$$m = 3$$

Câu 36. Cho a > 0, b > 0 thỏa mãn $a^2 + b^2 = 7ab$. Chọn mệnh đề đúng.trong các mệnh đề:

A.
$$\lg(a+b) = \frac{3}{2} (\lg a + \lg b)$$

B.
$$2(\lg a + \lg b) = \lg(7ab)$$

C.
$$3\lg(a+b) = \frac{1}{2}(\lg a + \lg b)$$

D.
$$\lg \frac{a+b}{3} = \frac{1}{2} (\lg a + \lg b)$$

			Trang 5/6- MĐ 121		
Câu 37. Một người gửi tiết kiệm ngân hàng, mỗi tháng gửi 1 triệu đồng, với lãi suất kép					
1%/tháng. Gửi được hai năm 3 tháng người đó có công việc nên đã rút toàn bộ gốc và lãi về.					
Số tiền người đó rút đượ	rc là:				
A. $100.[(1,01)^{26}-1](1,01)^{26}$	triệu đồng).	B. $101.[(1,01)^{27} -$	1] (triệu đồng).		
C. $100.[(1,01)^{27}-1]$	C. $100.[(1,01)^{27}-1]$ (triệu đồng).		D. $101.[(1,01)^{26}-1]$ (triệu đồng).		
Câu 38. Hàm số $y = -\frac{1}{3}x^3 + (2m+3)x^2 - m^2x - 2m + 1$ không có cực trị khi và chỉ khi:					
A. $m \le -3 \lor m \ge -1$	B. $m \ge -1$	C. $m \ge -3$	D. $-3 \le m \le -1$		
Câu 39. Cho khối chóp S.ABC có SAB là tam giác đều và nằm trong mặt phẳng vuông góc với					
(ABC) , $AB=a$ và tam giác ABC có diện tích bằng $6a^2$. Thể tích khối chóp $S.ABC$ bằng:					
A. $3a^3$	B. $3\sqrt{3} a^3$	C. $a^3 \sqrt{3}$	D. $2 a^3 \sqrt{3}$		
Câu 40. Cho $ABCD$. $A'B'C'D'$ là khối lăng trụ đứng có $AB'=a\sqrt{5}$, đáy $ABCD$ là hình vuông					
cạnh a. Thể tích của khố	cạnh a. Thể tích của khối lăng trụ ABCD.A'B'C'D' bằng:				
A. $4a^3$	B. $2a^3$	C. $3a^{3}$	D. a^{3}		
Câu 41. Cho lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$ có $AB=a$, đáy ABC có diện tích bằng a^2 ; góc giữa					
đường thẳng A'B và (AB	$(3C)$ bằng 60° . Thể tích	h của khối lăng trụ <i>ABC.A'I</i>	B'C' bằng:		
A. a^{3}	B. $3a^{3}$	C. $a^{3}\sqrt{3}$	D. $2 a^3 \sqrt{3}$		
Câu 42. Cho khối chóp	Câu 42. Cho khối chóp (H1) và khối lăng trụ (H2) có cùng độ dài chiều cao và diện tích đáy.				
Tỉ số thể tích khối lăng trụ (H2) và khối chóp (H1) bằng:					
A. 1	B. 2	C. 3	D. 4		
Câu 43. Cho khối chóp $S.ABC$; M và N lần lượt là trung điểm của cạnh SA , SB ; thể tích khối					
chóp $S.ABC$ bằng $4a^3$. Thể tích của khối chóp $S.MNC$ bằng:					
A. a^3	B. $\frac{1}{8}a^3$	C. $\frac{1}{4}a^3$	D. $\frac{1}{2}a^3$		
Câu 44. Cho khối chóp S.ABC, M là trung điểm của cạnh BC. Tỉ số thể tích của khối chóp					

S.MAB và thể tích khối chóp S.ABC bằng:

A. $\frac{1}{8}$

B. $\frac{1}{6}$

C. $\frac{1}{4}$ D. $\frac{1}{2}$

Câu 45. Cho khối lăng trụ ABC.A'B'C' có thể tích là $12a^3$, M là trung điểm của cạnh bên AA'. Thể tích khối chóp M.A'B'C' bằng:

A. a^3

B. $2a^3$

C. $4a^3$

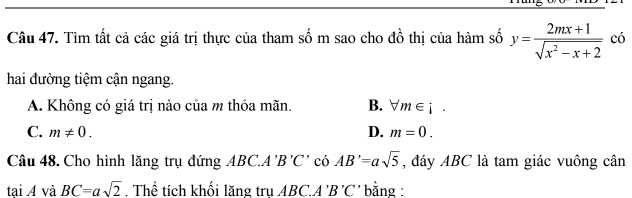
D. $6a^{3}$

Câu 46. Cho hình chóp S.ABCD có $SA \perp (ABCD)$, $SB = a\sqrt{5}$; ABCD là hình thoi cạnh a và góc $\triangle ABC = 60^{\circ}$. Thể tích khối chóp S.ABCD bằng:

A. a^3

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

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



A.
$$a^3$$
 B. $2a^3$ **C.** $3a^3$ **D.** $\sqrt{3} a^3$

Câu 49. Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông cạnh 2a. Gọi M,N lần lượt là trung điểm của AB, BC. Goi H là trung điểm của AM. Tam giác SAM là tam giác đều và SH vuông góc với mp(ABCD). Khoảng cách của hai đường thẳng chéo nhau SM và DN bằng.

A.
$$\frac{\sqrt{3}}{4}$$
 B. $\frac{\sqrt{3}}{4}$ **C.** $a\sqrt{3}$

Câu 50. Cho hình chóp S.ABCD có ABCD là hình vuông cạnh a. Gọi M và N lần lượt là trung điểm của CD và AD. Biết $SA \perp (ABCD)$, góc giữa SB và (ABCD) bằng 45° . Thể tích khối chóp S.ABMN bằng:

A.
$$\frac{5}{24}a^3$$
 B. $\frac{5}{12}a^3$ **C.** $\frac{5}{16}a^3$ **D.** $\frac{5}{6}a$

Thí sinh không sử dụng tài liệu.