Đề minh họa môn Toán năm 2022 có đáp án

A. Đề thi minh họa môn Toán năm 2022

BỘ GIÁO DỰC VÀ ĐÀO TẠC

ĐỀ THỊ THAM KHẢO (Đề thi có 05 trang)

f'(x)

Số điểm cực trị của hàm số đã cho là

A. 3.

B. 2.

Họ, tên thí sinh:

Số báo danh:

KỲ THI TỐT NGHIỆP TRUNG HỌC PHỔ T Bài thi: TOÁN

Thời gian làm bài: 90 phút, không kể thời

0

Câu 1: Môđun của số phứ	c z = 3 - i bằng				
A. 8.	B. $\sqrt{10}$.	C. 10.			
Câu 2: Trong không gian	Oxyz, mặt cầu $(S):(x+1)$	$(y-2)^{2} + (y-2)^{2} + z^{2} = 9$	có b		
A. 3.	B. 81.	C. 9.	D		
Câu 3: Điểm nào dưới đây	y thuộc đồ thị của hàm số $(-1; -2)$.		D		
			- 50		
Câu 4: Thể tích V của khố			đây		
$\mathbf{A}.\ V = \frac{1}{3}\pi r^3.$	$\mathbf{B}.\ V=2\pi r^3.$	$C. V = 4\pi r^3.$	D		
Câu 5: Trên khoảng (0; +	-∞), họ nguyên hàm của l	_			
A. $\int f(x) dx = \frac{3}{2} x^{\frac{1}{2}} + 0$		B . $\int f(x) dx = \frac{5}{2} x^{\frac{2}{5}} + \frac{1}{5}$	C.		
C. $\int f(x) dx = \frac{2}{5} x^{\frac{5}{2}} + C$		D . $\int f(x) dx = \frac{2}{3} x^{\frac{1}{2}} +$	C.		
Câu 6: Cho hàm số $y = f$	(x) có bảng xét dấu của đ	ạo hàm như sau:			

0

C. 4.

Câu 7: Tập nghiệm của bất phương trình $2^x > 6$ là A. $(\log_2 6; +\infty)$. $\mathbf{B}.\ (-\infty;3).$ C. $(3; +\infty)$. Câu 8: Cho khối chóp có diện tích đáy B = 7 và chiều cao h = 6. Thể tích của khố B. 126. C. 14. A. 42. **Câu 9:** Tập xác định của hàm số $y = x^{\sqrt{2}}$ là $C.(0; +\infty).$ \mathbf{B} . $\mathbb{R}\setminus\{0\}$. A. R. Câu 10: Nghiệm của phương trình $\log_2(x+4) = 3$ là: C. x = 2. A. x = 5. B. x = 4.

Câu 11: Nếu $\int_2^5 f(x) dx = 3$ và $\int_2^5 g(x) dx = -2$ thì $\int_2^5 [f(x) + g(x)] dx$ bằng A. 5.

Câu 12: Cho số phức z = 3 - 2i, khi đó 2z bằng

B. 6 - 4i. A. 6 - 2i.

D.

D.

D.

D.

D.

D.

D.

Câu 13: Trong không gian Oxyz, mặt phẳng (P): 2x - 3y + 4z - 1 = 0 có một vo

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

Câu 14: Trong không gian
$$Oxyz$$
, cho hai vecto $\overrightarrow{u} = (1; 3; -2)$ và $\overrightarrow{v} = (2; 1; -1)$ $\overrightarrow{u} - \overrightarrow{v}$ là

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

B. $(-1; 2; -3)$.

Câu 15: Trên mặt phẳng tọa độ, cho $M(2; 3)$ là điểm biểu diễn của số phức z . Phần

A. 2.

B. 3.

C. $(-3; 2; -1)$.

D. $(-3; 2; -1)$.

D. $(-3; 2; -1)$.

Câu 16: Tiệm cận đứng của đồ thị hàm số
$$y = \frac{3x+2}{x-2}$$
 là đường thẳng có phương tr
A. $x = 2$. B. $x = -1$. C. $x = 3$. D. $x = 3$.

Câu 17: Với mọi số thực
$$a$$
 dương, $\log_2 \frac{a}{2}$ bằng

A.
$$\frac{1}{2}\log_2 a$$
. B. $\log_2 a + 1$. C. $\log_2 a - 1$.

A.
$$y = x^4 - 2x^2 - 1$$
. B. $y = \frac{x+1}{x-1}$.
C. $y = x^3 - 3x - 1$. D. $y = x^2 + x - 1$.

Câu 19: Trong không gian
$$Oxyz$$
, đường thẳng d :
$$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 2 - 2t \end{cases}$$
 đi qua điểm nào
$$z = -3 - 3t$$

A. Điểm
$$Q(2; 2; 3)$$
.

C. Điểm
$$M(1; 2; -3)$$
.

B. Điểm
$$N(2; -2; -3)$$
.

D.

D.

D. Điểm
$$P(1; 2; 3)$$
.

Câu 20: Với n là số nguyên dương, công thức nào dưới đây đúng?

A.
$$P_n = n!$$
.

B.
$$P_n = n - 1$$

B.
$$P_n = n - 1$$
. C. $P_n = (n - 1)!$.

Câu 21: Cho khối lăng trụ có diện tích đáy B và chiều cao h. Thể tích V của khối l tính theo công thức nào dưới đây?

$$\mathbf{A.}\ V = \frac{1}{3}Bh.$$

$$\mathbf{B.}\ V = \frac{4}{3}\,Bh.$$

$$\mathbf{C}.\ V=6Bh.$$

D. 1

Câu 22: Trên khoảng $(0; +\infty)$, đạo hàm của hàm số $y = \log_2 x$ là:

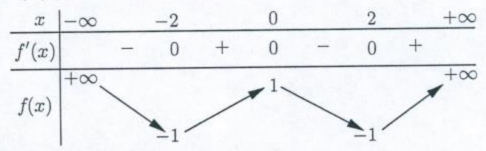
$$\mathbf{A}.\ \mathbf{y'} = \frac{1}{x \ln 2}.$$

$$\mathbf{B.}\ y' = \frac{\ln 2}{x}.$$

$$\mathbf{C}.\ \mathbf{y'} = \frac{1}{x}.$$

D.

Câu 23: Cho hàm số y = f(x) có bảng biến thiên như sau:



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

A.
$$(0; +\infty)$$
.

B.
$$(-\infty; -2)$$
.

D.

Câu 24: Cho hình trụ có bán kính đáy r và độ dài đường sinh l. Diện tích xung qu đã cho được tính theo công thức nào dưới đây?

$$\mathbf{A.}\ S_{xq}=4\pi rl.$$

$$\mathbf{B}.\,S_{xq}=2\pi rl.$$

$$\mathbf{C.} \, S_{xq} = 3\pi r l.$$

Câu 25: Nếu
$$\int_{2}^{5} f(x) dx = 2 \text{ thì } \int_{2}^{5} 3f(x) dx \text{ bằng}$$

A. 6.

C. 18.

D. 2

Câu 26: Cho cấp số cộng (u_n) với $u_1 = 7$ và công sai d = 4. Giá trị của u_2 bằng

A. 11.

B. 3.

 $C.\frac{7}{4}$

Câu 27: Cho hàm số $f(x) = 1 + \sin x$. Khẳng định nào dưới đây đúng?

$$\mathbf{A}.\int f(x)\mathrm{d}x = x - \cos x + C.$$

 $\mathbf{B.} \int f(x) \mathrm{d}x = x + \sin x + C.$

C.
$$\int f(x) dx = x + \cos x + C.$$

 $\mathbf{D}. \int f(x) \mathrm{d}x = \cos x + C.$

Câu 28: Cho hàm số $y = ax^4 + bx^2 + c$ $(a, b, c \in \mathbb{R})$ có đồ thị là đường cong trong hình bên. Giá trị cực đại của hàm số đã cho bằng

A. 0.

B. -1.

C. -3.

D. 2.

Câu 29: Trên đoạn [1; 5], hàm số $y = x + \frac{4}{x}$ đạt giá trị nhỏ nhất tại điểm

A. x = 5.

B. x = 2.

C. x = 1.

D. :

Câu 30: Hàm số nào dưới đây nghịch biến trên ℝ?

 $\mathbf{A}.\ y = -x^3 - x.$

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

D.

Câu 31: Với mọi a, b thỏa mãn $\log_2 a - 3\log_2 b = 2$, khẳng định nào dưới đây đún

A. $a = 4b^3$.

B. a = 3b + 4. **C**. a = 3b + 2.

Câu 32: Cho hình hộp ABCD.A'B'C'D' có tất cả các cạnh bằng nhau (tham khảo hình bên). Góc giữa hai đường thẳng A'C' và BD bằng

B. 30°.

D. 60°.



Câu 33: Nếu
$$\int_{1}^{3} f(x) dx = 2 \text{ thi } \int_{1}^{3} [f(x) + 2x] dx \text{ bằng}$$

A. 20.

C. 18.

D.

Câu 34: Trong không gian Oxyz, cho điểm M(2; -5; 3) và đường thẳng $d: \frac{x}{2} =$ phẳng đi qua M và vuông góc với d có phương trình là:

A.
$$2x - 5y + 3z - 38 = 0$$
.

B.
$$2x + 4y - z + 19 = 0$$
.

C.
$$2x + 4y - z - 19 = 0$$
.

$$\mathbf{D}.\ 2x + 4y - z + 11 = 0.$$

Câu 35: Cho số phức z thỏa mãn $i\overline{z} = 5 + 2i$. Phần ảo của z bằng

$$C. -5.$$

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

C.
$$4\sqrt{2}$$
.

Câu 37: Từ một hộp chứa 16 quả cầu gồm 7 quả màu đỏ và 9 quả màu xanh, lấy r hai quả. Xác suất để lấy được hai quả có màu khác nhau bằng

A.
$$\frac{7}{40}$$
.

B.
$$\frac{21}{40}$$
.

C.
$$\frac{3}{10}$$
.

D.

Câu 38: Trong không gian Oxyz, cho ba điểm A(2; -2; 3), B(1; 3; 4) và C(3; -4) đi qua A và song song với BC có phương trình là:

A.
$$\frac{x-2}{2} = \frac{y+4}{-2} = \frac{z-1}{3}$$
.

B.
$$\frac{x+2}{2} = \frac{y-2}{-4} = \frac{z+3}{1}$$
.

C.
$$\frac{x-2}{4} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-3}{9}$$
.

$$\mathbf{D}.\,\frac{x-2}{2} = \frac{y+2}{-4} = \frac{z-3}{1}.$$

Câu 39: Có bao nhiều số nguyên x thỏa mãn $(4^x - 5.2^{x+2} + 64)\sqrt{2 - \log(4x)} \ge$

D

Câu 40: Cho hàm số y = f(x) có bảng biến thiên như sau:

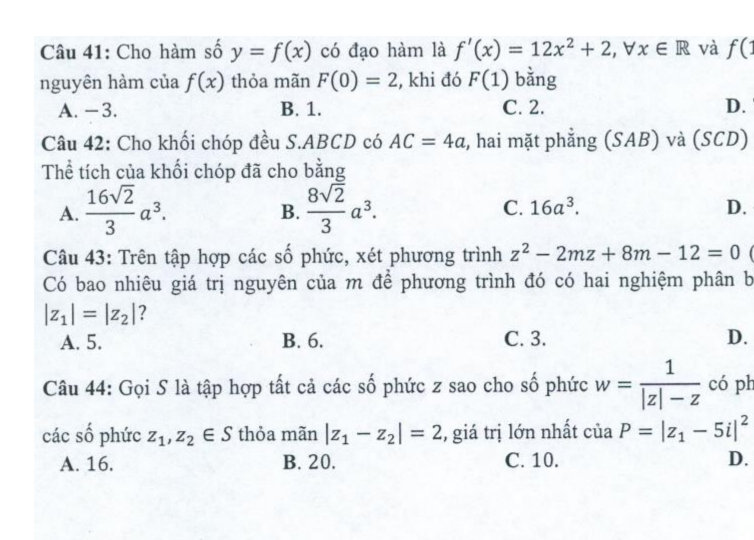
x	$-\infty$		-1		2		$+\infty$
f'(x)		+	0	-	0	+	
f(x)			1				≠ +∞
					-5		

Số nghiệm thực phân biệt của phương trình f'(f(x)) = 0 là

A. 3.

B. 4.

C. 5.



Câu 45: Cho hàm số $f(x) = 3x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d$ $(a, b, c, d \in \mathbb{R})$ có ba điển và 1. Gọi y = g(x) là hàm số bậc hai có đồ thị đi qua ba điểm cực trị của đồ thị hàm tích hình phẳng giới hạn bởi hai đường y = f(x) và y = g(x) bằng

A.
$$\frac{500}{81}$$
.

B.
$$\frac{36}{5}$$
.

C.
$$\frac{2932}{405}$$
.

D.

Câu 46: Trong không gian Oxyz, cho điểm A(-4; -3; 3) và mặt phẳng (P):x thẳng đi qua A, cắt trục Oz và song song với (P) có phương trình là:

A.
$$\frac{x-4}{4} = \frac{y-3}{3} = \frac{z-3}{-7}$$
.

B.
$$\frac{x+4}{4} = \frac{y+3}{3} = \frac{z-3}{1}$$
.

C.
$$\frac{x+4}{-4} = \frac{y+3}{3} = \frac{z-3}{1}$$
.

$$\mathbf{D}.\,\frac{x+8}{4} = \frac{y+6}{3} = \frac{z-10}{-7}$$

Câu 47: Cho khối nón đỉnh S có bán kính đáy bằng $2\sqrt{3}a$. Gọi A và B là hai điể đáy sao cho AB = 4a. Biết khoảng cách từ tâm của đáy đến mặt phẳng (SAB) b khối nón đã cho bằng

A.
$$\frac{8\sqrt{2}}{3}\pi a^3$$
.

B.
$$4\sqrt{6}\pi a^3$$
.

C.
$$\frac{16\sqrt{3}}{3}\pi a^3$$
.

D.

Câu 48: Có bao nhiều số nguyên a sao cho ứng với mỗi a, tồn tại ít nhất bốn số ng thỏa mãn $4^{a^2+b} \le 3^{b-a} + 65$?

Câu 49: Trong kh	nông gian Oxyz, cho mặt	$c\hat{a}u(S):(x-4)^2+(y-4)^2$	$+3)^{2}+(z+$
thẳng $d: \frac{x}{2} = \frac{y+4}{4}$	$\frac{2}{z} = \frac{z-3}{-1}$. Có bao nhiều	điểm M thuộc trục hoàn	h, với hoành
từ M kẻ được đến	(S) hai tiếp tuyến cùng vư	iông góc với d?	
A. 29.	В. 33.	C. 55.	D.
	số $y = f(x)$ có đạo hàm hàm số $y = f(x^4 - 8x^2 - 6x^2)$		
A. 16.	B. 9.	C. 15.	D.
		HÉT	

B. Đáp án đề thi minh họa môn Toán năm 2022

1-B	2-A	3–C	4–D	5–C	6–C	7–A	8–C	9–C	10-B
11–C	12–B	13–C	14–C	15–A	16–A	17–C	18– C	19–C	20-A
21–D	22–A	23-D	24–B	25–A	26–A	27–A	28–B	29–B	30-A
31–A	32-A	33–B	34-B	35–A	36-D	37–B	38-D	39–D	40–B
41–B	42–B	43–B	44–D	45–D	46–D	47–D	48–B	49–D	50-D