## TRƯỜNG THPT NGUYỄN HUỆ

(Đề thi có 06 trang)

## ĐỂ KIỂM TRA GIỮA HỌC KỲ I NAM HOC 2022 - 2023 MÔN: TOÁN 12

Thời gian làm bài: 90 phút

Mã đề 201

**Câu 1.** Đường tiệm cận ngang của đồ thị hàm số  $y = \frac{3x+1}{x-2}$  là đường thẳng có phương trình là

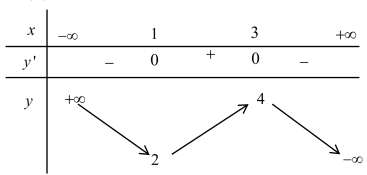
**A.** y = 3.

**B.** y = 2.

**C.** x = 2.

**D.** x = 3.

**Câu 2.** Cho hàm số y = f(x) có bảng biến thiên sau đây



Hàm số y = f(x) đạt cực đại tại

**A.** x = 4.

**B.** x = 2.

**C.** x = 1.

**D.** x = 3.

**Câu 3.** Cho khối lăng trụ ABC.A'B'C' có thể tích bằng  $18(dm^3)$ . Gọi M là trung điểm AA'; N, P lần lượt là các điểm nằm trên các cạnh BB', CC' sao cho BN = 2B'N, CP = 3C'P. Tính thể tích khối đa diện ABC.MNP.

**A.**  $\frac{23}{2}(dm^3)$ .

**B.**  $\frac{40}{27}(dm^3)$ .

C.  $\frac{32}{2}(dm^3)$ .

**D.**  $\frac{43}{2}(dm^3)$ .

**Câu 4.** Cho lăng trụ đứng ABC.A'B'C' có đáy ABC là tam giác vuông tại B với AB = 3a, AC = 5a, A'B = 6a. Thể tích V của lăng trụ ABC.A'B'C' là

**A.**  $V = 6\sqrt{3}a^3$ .

**B.**  $V = 18\sqrt{3}a^3$ .

**C.**  $V = 90a^3$ .

**D.**  $V = 9\sqrt{3}a^3$ .

**Câu 5.** Cho hàm số  $y = mx^4 + (m-1)x^2 + 1 - m$ . Tìm tất cả các giá trị của tham số m để hàm số chỉ có một điểm cực trị là

**B.**  $0 \le m \le 1$ .

**C.** 0 < m < 1.

 $\mathbf{D.} \begin{bmatrix} m < 0 \\ m \ge 1 \end{bmatrix}.$ 

**Câu 6.** Tất cả các giá trị của tham số m để hàm số  $y = -x^3 + x^2 - mx - 1$  nghịch biến trên  $\mathbb{R}$  là.

**A.**  $m > \frac{1}{2}$ .

**B.**  $m \ge \frac{1}{3}$ .

C.  $m < \frac{1}{3}$ .

**Câu 7.** Cho hàm số y = f(x) liên tục trên  $\mathbb{R}$ , có đạo hàm  $f'(x) = 2x(1-x)^2(3-x)^3$ . Điểm cực tiểu của hàm số y = f(x) là

**A.** x = 0.

**C.** x = 3.

**D.** x = 1.

**Câu 8.** Cho hàm số y = f(x) có bảng biến thiên như sau

x	$-\infty$		-1		1		$+\infty$
y'		+	0	_	0	+	
y	$-\infty$		× <sup>3</sup> \		-1		+∞

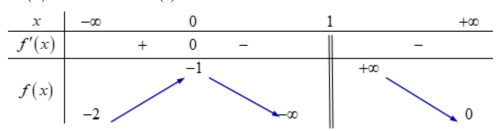
Mệnh đề nào dưới đây đúng?

**A.** Hàm số đồng biến trên khoảng  $(-\infty; -1) \cup (1; +\infty)$ . **B.** Hàm số đồng biến trên khoảng  $(-1; +\infty)$ .

C. Hàm số nghịch biến trên khoảng (-1; 3).

**D.** Hàm số nghịch biến trên khoảng (-1;1).

**Câu 9.** Cho hàm số y = f(x) liên tục trên  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  và có bảng biến thiên như sau



Đồ thị hàm số  $y = \frac{1}{2f(x)+3}$  có bao nhiều đường tiệm cận đứng?

**D.** 2.

**Câu 10.** Cho khối chóp S.ABC có đáy ABC là tam giác đều cạnh bằng a và  $SA \perp (ABC)$ . Góc giữa đường thẳng SB và mặt phẳng (ABC) bằng  $60^{\circ}$ . Thể tích của khối chóp S.ABC bằng

**A.** 
$$\frac{a^3}{4}$$
.

**B.**  $\frac{4a^3}{3}$ .

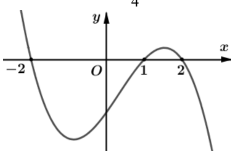
C.  $\frac{a^3}{2}$ .

**Câu 11.** Cho hàm số y = f(x) liên tục trên  $\mathbb{R}$  và có đồ thị như hình vẽ. Hàm số y = f(x) đồng biến trên khoảng nào sau đây.

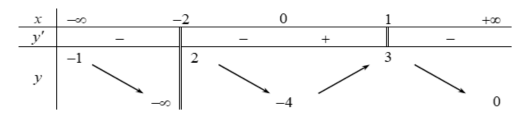


C. 
$$(-\infty;0)$$
.





**Câu 12.** Hàm số y = f(x) có bảng biến thiên dưới đây.



Tổng số đường tiệm cận đứng và tiệm cận ngang của đồ thị hàm số y = f(x) là

**A.** 2

**B.** 1

**C.** 3

**D.** 4

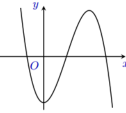
Câu 13. Đường cong trong hình bên là đồ thị của hàm số nào dưới đây.

**A.** 
$$v = -x^3 + 3x^2 - 2$$

**B.** 
$$v = -x^3 + 2x^2 + 2$$
.

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

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



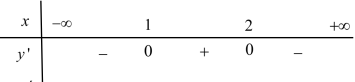
**Câu 14.** Thể tích của khối hộp chữ nhật có ba kích thước lần lượt là a,b,c được tính bởi công thức nào sau đây?

A.  $\frac{1}{2}abc$ .

**B.**  $\frac{1}{\epsilon}abc$ .

**D.**  $\frac{1}{2}abc$ .

**Câu 15.** Cho hàm số y = f(x) có bảng xét dấu đạo hàm sau đây



Hàm số y = f(x) đồng biến trên khoảng

A.  $(-\infty;1)$ .

**B.**  $(2; +\infty)$ .

**C.** (1;2).

**D.** (1; 3).

**Câu 16.** Cho khối chóp S.ABC có đáy ABC là tam giác vuông tại A, biết AB = a, AC = 2a. Tam giác SAB đều và nằm trong mặt phẳng vuông góc với mặt phẳng đáy. Tính theo a thể tích khối chóp S.ABC

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

**B.** 
$$\frac{a^3\sqrt{3}}{6}$$
.

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

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

**Câu 17.** Hàm số  $y = x^3 - 3x$  nghịch biến trên khoảng nào trong các khoảng sau đây?

A. 
$$(1;+\infty)$$
.

C. 
$$(-\infty; 0)$$
.

**D.** 
$$(0; +\infty)$$
.

**Câu 18.** Hình chóp S.ABC có A', B', C' lần lượt là trung điểm của SA, SB, SC. Tỉ số thể tích của hai khối chóp S.A'B'C' và S.ABC là

**A.** 
$$\frac{1}{10}$$

**B.** 
$$\frac{1}{4}$$

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

**D.** 
$$\frac{1}{6}$$

**Câu 19.** Tập hợp tất cả các giá trị của tham số m để hàm số  $y = \frac{mx+2}{x+1}$  đồng biến trên từng khoảng xác định



**B.** 
$$(2; +\infty)$$
.

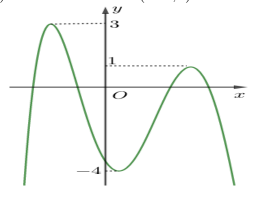
C. 
$$[2; +\infty)$$
.

$$(-\infty:2)$$
.

**Câu 20.** Cho hàm số y=f(x) liên tục trên  $\mathbb R$  và có đồ thị như hình bên. Phương trình 2f(x)-1=0 có bao nhiều nghiệm?







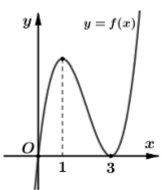
**Câu 21.** Cho hàm số y = f(x) có đồ thị như hình vẽ bên. Tìm tất cả các giá trị của tham số m để hàm số  $y = |f^2(x) + f(x) + m|$  có đúng 5 điểm cực trị



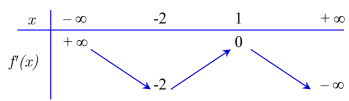
**B.** 
$$0 \le m \le \frac{1}{4}$$

**C.** 
$$m < \frac{1}{4}$$

**D.** 
$$0 \le m < \frac{1}{4}$$
.



**Câu 22.** Cho hàm số y = f(x). Biết hàm số y = f'(x) có bảng biến thiên như sau:



Bất phương trình  $f(x) < x^3 + m$  đúng với mọi  $x \in (-1,1)$  khi và chỉ khi

**A.** 
$$m \ge f(-1) + 1$$
.

**B.** 
$$m > f(1)-1$$
.

C. 
$$m > f(-2) + 1$$
.

**D.** 
$$m \ge f(-1)-1$$
.

**Câu 23.** Cho khối chóp tứ giác đều S.ABCD có cạnh đáy bằng 2a, cạnh bên bằng  $a\sqrt{6}$ . Thể tích của khối chóp S.ABCD bằng

**A.**  $8a^3$ .

**B.**  $\frac{2a^3}{3}$ .

C.  $\frac{4a^3}{3}$ .

**D.**  $\frac{8a^3}{3}$ .

**Câu 24.** Cho hàm số  $f(x) = 2x^4 + ax^3 + bx^2 + cx - 3$ , biết hàm số f(x) đạt giá trị nhỏ nhất tại x = -1 và x = 3. Giá trị  $2a - b^2 + c$  bằng giá trị nào sau đây.

**A.** 
$$\frac{14}{3}$$

Câu 25. Hàm số nào dưới đây không có điểm cực trị?

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

**B.** 
$$y = x^4 + 3x - 1$$
.

**C.** 
$$y = -x^3 - 6x + 3$$
.

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

**Câu 26.** Biết rằng hàm số  $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x$  đạt giá trị nhỏ nhất trên đoạn [0,5] tại x = a. Khẳng định nào sau đây đúng?

**A.** 
$$a = 5$$
 .

**B.** 
$$a = 0$$

**C.** 
$$a = 3$$
.

**D.** a = -1

**Câu 27.** Cho hàm số y = f(x) có đồ thị như hình bên

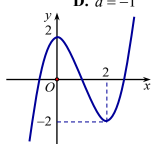
Khẳng định nào dưới đây đúng?

**A.** Hàm số y = f(x) có điểm cực đại là x = 2.

**B.** Hàm số y = f(x) có điểm cực tiểu là x = -2.

C. Hàm số y = f(x) có giá trị cực đại là y = 2.

**D.** Hàm số y = f(x) có giá trị cực tiểu là y = 2.



**Câu 28.** Giá trị nhỏ nhất của hàm số  $y = x^3 - 3x + 1$  trên khoảng (0,2) bằng

**A.** 2.

**B.** 
$$-1$$
.

**Câu 29.** Cho hàm số f(x) có đạo hàm  $f'(x) = -x(x-1)^2(x-4), \forall x \in \mathbb{R}$ . Giá trị lớn nhất của hàm số đã cho trên [0;6] là

**A.** 
$$f(0)$$
 .

**B.** 
$$f(1)$$

**C.** 
$$f(6)$$

**D.** 
$$f(4)$$
.

**Câu 30.** Hàm số y = f(x) có đạo hàm  $f'(x) = (x-1)(x-2)(x+3)^4$ . Số điểm cực tiểu của hàm số y = f(x) là

**A.** 0.

**Câu 31.** Cho hàm số y = f(x) liên tục trên  $\mathbb{R}$  và có bảng xét dấu của đạo hàm như sau.

Hàm số đã cho có bao nhiều điểm cực tiểu?

**A.** 1

**Câu 32.** Giá trị cực đại của hàm số  $y = x^4 - 4x^2 + 3$ .

$$\mathbf{A} \quad v = 3$$

**B.** 
$$v = -1$$
.

**C.** 
$$v = 0$$
.

**D.** 
$$y = -6$$
.

**Câu 33.** Thể tích của khối lập phương ABCD.A'B'C'D' có đường chéo bằng  $\sqrt{3}a$  là

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

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

$$\mathbf{C}. \ a^3$$

**D.** 
$$3a^3$$
.

**Câu 34.** Giá trị nhỏ nhất của hàm số  $y = \frac{(m+1)x+2}{-x+m}$  trên đoạn [1;3] bằng  $\frac{1}{2}$ . Kết quả nào dưới đây đúng?

**A.** 
$$m \in (2;4)$$
.

**B.** 
$$m \in \left(-1; \frac{1}{2}\right)$$
.

**C.** 
$$m \in (-5, -3)$$

C. 
$$m \in (-5; -3)$$
. D.  $m \in (-9; -6)$ .

**Câu 35.** Cho hình chóp S.ABC có đáy là tam giác đều cạnh a,  $SB = a\sqrt{3}$ , cạnh bên SA vuông góc với đáy. Thể tích của khối chóp S.ABC bằng

**B.** 
$$\frac{\sqrt{6}a^3}{12}$$
.

C. 
$$\frac{\sqrt{3}a^3}{6}$$
.

**D.** 
$$\frac{a^3}{2}$$
.

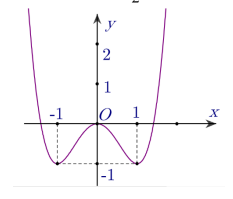
Câu 36. Hình bên là đồ thị của hàm số nào dưới đây?

**A.**  $v = x^4 + 2x^2$ .

**B.** 
$$y = x^4 - 2x^2 - 1$$
.

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

**D.** 
$$v = x^4 - 2x^2$$



**Câu 37.** Cho khối tứ diện ABCD có thể tích 2024  $(dm^3)$ . Gọi I, J lần lượt là trung điểm AB, AD và G là trọng tâm tam giác CIJ. Thể tích khối tứ diện CDGJ bằng

- **A.**  $253 (dm^3)$ .
- **B.**  $\frac{253}{3}$  ( $dm^3$ ).
- C.  $\frac{1012}{3}$  ( $dm^3$ ).
- **D.**  $\frac{506}{3}$  ( $dm^3$ ).

**Câu 38.** Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là vuông cạnh a, SA vuông góc với mặt phẳng (ABCD), SA = 3a. Thể tích khối chóp S.ABCD bằng

**A.**  $a^3$ .

**B.**  $3a^3$ .

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

**D.**  $\frac{a^3}{3}$ .

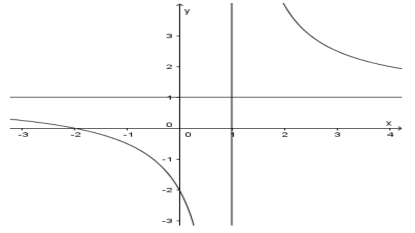
**Câu 39.** Cho hàm số  $y = \frac{3x-1}{x-2}$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

- **A.** Hàm số nghịch biến trên  $\mathbb{R}\setminus\{2\}$ .
- **B.** Hàm số đồng biến trên  $\mathbb{R}\setminus\{2\}$ .
- C. Hàm số đồng biến trên các khoảng  $(-\infty; 2)$  và  $(2; +\infty)$ .
- **D.** Hàm số nghịch biến trên các khoảng  $(-\infty; 2)$  và  $(2; +\infty)$ .

**Câu 40.** Giá trị của a, b để hàm số  $y = \frac{ax+b}{x-1}$ 

có đồ thi như hình vẽ là

- **A.** a = 1; b = 2.
- **B.** a = -1; b = 2.
- **C.** a = 1; b = -2.
- **D.** a = -1; b = -2.



**Câu 41.** Đường tiệm cận đứng của đồ thị hàm số  $y = \frac{x+1}{x-2}$  là đường thẳng có phương trình là

**A.** x = 2.

**B.** y = 2.

**C.** x = 1.

**D.** y = 1.

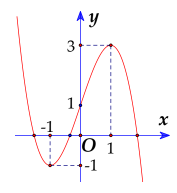
**Câu 42.** Cho hàm số y = f(x) liên tục trên  $\mathbb{R}$  và có đồ thị như hình vẽ. Giá trị lớn nhất của hàm số y = f(x) trên đoạn [-1;0] bằng

**A.** 3.

**B.** 1.

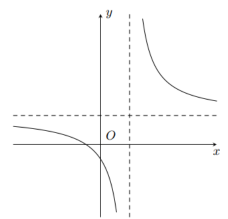
**C.** 0.

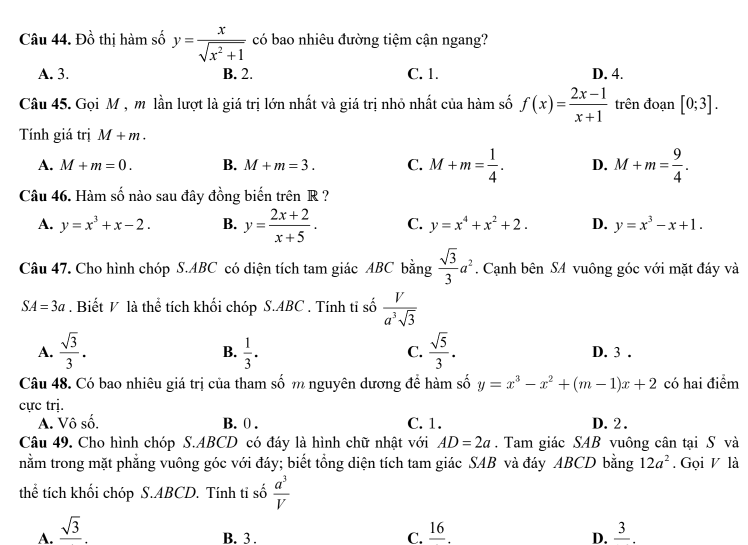
**D.** 2.



**Câu 43.** Cho hàm số  $y = \frac{bx - c}{x - a}$ , có đồ thị như hình vẽ. Khẳng định nào dưới đây đúng?

- **A.** a < 0, b > 0, c ab < 0.
- **B.** a > 0, b < 0, c ab < 0.
- **C.** a > 0, b > 0, c ab < 0.
- **D.** a > 0, b > 0, c ab > 0.





**A.** 
$$\frac{\sqrt{3}}{4}$$
.

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

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

**Câu 50.** Thể tích V của khối chóp có diện tích đáy bằng B, chiều cao 3h là

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

**B.** 
$$V = Bh$$
.

**C.** 
$$V = 3Bh$$
.

**D.** 
$$V = \frac{1}{6}Bh$$
.

----- HÉT -----

Câu\Đề	201	202	203	204	Câu/Đề	201	202	203
1	Α	D	С	С	26	С	В	D
2	D	С	D	В	27	С	D	С
3	Α	Α	Α	D	28	В	D	В
4	В	Α	D	С	29	D	С	Α
5	Α	В	В	С	30	D	В	В
6	В	Α	В	Α	31	D	В	С
7	Α	В	С	С	32	Α	D	Α
8	D	D	D	В	33	С	Α	Α
9	D	D	D	Α	34	D	В	D
10	Α	С	С	D	35	В	D	В
11	D	D	С	Α	36	D	Α	С
12	С	Α	D	D	37	D	В	Α
13	Α	Α	D	В	38	Α	В	В
14	С	Α	В	D	39	D	В	В
15	С	С	В	D	40	Α	С	D
16	В	D	В	D	41	Α	В	D
17	В	С	D	В	42	В	С	В
18	С	D	С	D	43	С	Α	Α
19	В	Α	С	Α	44	В	С	С
20	Α	D	D	D	45	С	Α	В
21	D	Α	С	В	46	Α	В	D
22	Α	С	С	В	47	В	Α	С
23	D	В	Α	D	48	С	Α	В
24	В	В	D	В	49	D	Α	А
25	С	С	С	D	50	В	В	С

Xem thêm: ĐỀ THI GIỮA HK1 TOÁN 12 <a href="https://toanmath.com/de-thi-giua-hk1-toan-12">https://toanmath.com/de-thi-giua-hk1-toan-12</a>

204	
Α	
В	
Α	
C A	
Α	
В	
A C B	_
С	_
A D D	
D	_
D	
В	_
В	_
D A	_
Α	
A	
В	_
В	_
С	
В	_
D A	
В	
В	