SỞ GD & ĐT NINH BÌNH TRƯ**ỜNG THPT BÌNH MINH**

ĐỀ THI THỬ THPTQG LẦN 1 Năm học 2018 - 2019

Môn thi: Toán 12

Thời gian làm bài: 90 phút; (50 câu trắc nghiệm)

Mã đề thi 001

Câu 1: Cho hình chóp S.ABC có đáy là tam giác cân tại A, AB = AC = a, $\widehat{BAC} = 120^{\circ}$. Mặt bên SAB là tam giác đều và nằm trong mặt phẳng vuông góc với mặt đáy. Thể tích V của khối chóp S.ABC là?

A.
$$V = a^3$$

B.
$$V = 2a^3$$

C.
$$V = \frac{a^3}{8}$$

D.
$$V = \frac{a^3}{2}$$

Câu 2: Giá trị cực tiểu của hàm số $y = x^3 - 3x^2 - 9x + 2$ là

Câu 3: Tìm tất cả các giá trị của m để đồ thị hàm số $y = (m^2 - 1)x^4 + mx^2 + m - 2$ chỉ có một điểm cực đại và không có điểm cực tiểu.

A.
$$-1, 5 < m \le 0$$

B.
$$m \le -1$$

C.
$$-1 \le m \le 0$$

D.
$$-1 < m < 0.5$$

Câu 4: Cho khối lăng trụ đều *ABC.A'B'C'* có cạnh đáy bằng a, góc tạo bởi A'B và đáy bằng 60° . Tính thể tích khối lăng trụ ABC.A'B'C'

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

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

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

D.
$$3a^3$$

Câu 5: Tìm tập các giá trị của tham số m để hàm số $y = \frac{x^3}{3} + x^2 + (m-1)x + 2018$ đồng biến trên R?

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

C.
$$\left(-\infty;2\right]$$

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

Câu 6: Trong các đường tròn sau đây, đường tròn nào tiếp xúc với trục Ox?

A.
$$x^2 + y^2 = 5$$

B.
$$x^2 + y^2 - 4x - 2y + 4 = 0$$

$$C. x^2 + y^2 - 10x + 1 = 0$$

D.
$$x^2 + y^2 - 2x + 10 = 0$$

Câu 7: Cho khối chóp S.ABCD có thể tích bằng 1 và đáy ABCD là hình bình hành. Trên cạnh SC lấy điểm E sao cho SE = 2EC. Tính thể tích V của khối tứ diện SEBD.

A.
$$V = \frac{1}{6}$$

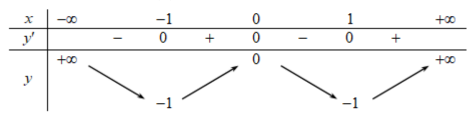
B.
$$V = \frac{1}{3}$$

C.
$$V = \frac{1}{12}$$

D.
$$V = \frac{2}{3}$$

Câu 8: Khối tứ diện đều có mấy mặt phẳng đối xứng.

Câu 9: Cho hàm số y = f(x) xác định, liên tục trên \mathbb{R} và có bảng biến thiên sau:



Tìm tất cả các giá trị thực của tham số m để phương trình f(x)-1=m có đúng hai nghiệm.

A.
$$m = -2, m \ge -1$$

B.
$$m > 0$$
, $m = -1$

C.
$$m = -2$$
, $m > -1$

D.
$$-2 < m < -1$$

Câu 10: Cho các Parabol (P_1) : $y = f(x) = \frac{1}{4}x^2 - x$, (P_2) : $y = g(x) = ax^2 - 4ax + b$ (a > 0) có các đỉnh lần lượt là I_1 , I_2 . Gọi A, B là giao điểm của (P_1) và Ox. Biết rằng 4 điểm A, B, I_1 , I_2 tạo thành tứ giác lồi có

lượt là I_1 , I_2 . Gọi A, B là giao điểm của $\left(P_1\right)$ và Ox. Biết rằng 4 điểm A, B, I_1 , I_2 tạo thành tứ giác lồi có diện tích bằng 10. Tính diện tích Scủa tam giác IAB với I là đỉnh của Parabol $\left(P\right)$: $y = h(x) = f\left(x\right) + g\left(x\right)$.

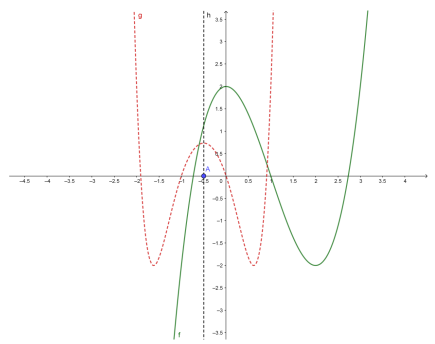
A.
$$S = 6$$

B.
$$S = 4$$

C.
$$S = 9$$

D.
$$S = 7$$

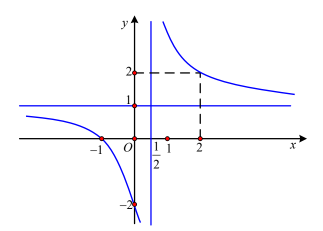
Câu 11: Cho hàm số bậc ba f(x) và $g(x) = f(mx^2 + nx + p)$ $(m, n, p \in \mathbb{Q})$ có đồ thị như hình dưới (Đường nét liền là đồ thị hàm f(x), nét đứt là đồ thị của hàm g(x), đường thẳng $x = -\frac{1}{2}$ là trục đối xứng của đồ thị hàm $s\hat{o} g(x)$



Giá trị của biểu thức P = (n+m)(m+p)(p+2n) bằng bao nhiều?

A. 12

Câu 12: Cho hàm số y = f(x) xác định và liên tục trên khoảng $\left(-\infty; \frac{1}{2}\right)$ và $\left(\frac{1}{2}; +\infty\right)$. Đồ thị hàm số y = f(x) là đường cong trong hình vẽ bên.



Tìm mệnh đề đúng trong các mệnh đề sau

A. $\max_{[1;2]} f(x) = 2$

C. $\max_{[-3;0]} f(x) = f(-3)$ D. $\max_{[3;4]} f(x) = f(4)$

Câu 13: Đường thẳng nào dưới đây là tiệm cận ngang của đồ thị hàm số $y = \frac{1-4x}{2x-1}$.

A. y = 2

B. $y = \frac{1}{2}$

C. y = 4

D. y = -2

Câu 14: Cho 2 tập hợp M = (2;11] và N = [2;11). Khi đó $M \cap N$ là?

A. (2;11)

B. [2;11]

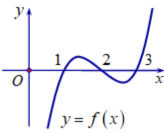
C. {2}

D. {11}

Câu 15: Cho tứ diện OABC có OA, OB, OC đôi một vuông góc và OA = a, OB = b, OC = c. Tính thể tích khổi tứ diên *OABC*.

- **B.** *abc*
- C. $\frac{abc}{6}$

Câu 16: Cho hàm số y = f(x) có đồ thị như hình vẽ bên. Khẳng định nào sau đây là đúng?



A. f(1,5) < 0 < f(2,5)

B. f(1,5) < 0, f(2,5) < 0

C. f(1,5) > 0, f(2,5) > 0

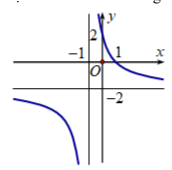
D. f(1,5) > 0 > f(2,5)

Câu 17: Biết đồ thị hàm số $y = \frac{(2m-n)x^2 + mx + 1}{x^2 + mx + n - 6}$ (m, n là tham số) nhận trục hoành và trục tung làm hai đường tiệm cận. Tính m+n.

- **A.** −6

C. 6

Câu 18: Đường cong trong hình vẽ là đồ thị của hàm số nào trong bốn hàm số sau



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

Câu 19: Hàm số $y = x^4 - 2$ nghịch biến trên khoảng nào?

- $\mathbf{A.}\left(-\infty;\frac{1}{2}\right)$ $\mathbf{B.}\left(\frac{1}{2};+\infty\right)$
- C. $(0;+\infty)$.
- **D.** $(-\infty;0)$

Câu 20: Gọi M, N là giao điểm của đường thẳng (d): y = x+1 và đường cong (C): $y = \frac{2x+4}{x-1}$. Hoành độ trung điểm I của đoạn thẳng MN bằng?

A. 1.

B. 2.

C. $\frac{5}{2}$.

D. $-\frac{5}{2}$.

Câu 21: Cho ba số x; 5; 2y theo thứ tự lập thành cấp số cộng và ba số x; 4; 2y theo thứ tự lập thành cấp số nhân thì |x-2y| bằng

- **A.** |x-2y| = 10
- **B.** |x-2y| = 9 **C.** |x-2y| = 6 **D.** |x-2y| = 8

Câu 22: Cho hàm số $y = x^3 - x^2 - mx + 1$ có đồ thị (C). Tìm tham số m để (C) cắt trục Ox tại 3 điểm phân biêt.

- **A.** m < 0
- **B.** m > 1
- **C.** *m* ≤ 1
- **D.** $m \ge 0$

Câu 23: Một đội gồm 5 nam và 8 nữ. Lập một nhóm gồm 4 người hát tốp ca. Tính xác suất để trong bốn người được chọn có ít nhất ba nữ.

- C. $\frac{87}{143}$
- **D.** $\frac{70}{143}$

Câu 24: Cho đồ thị (C) của hàm số $y' = (1+x)(x+2)^2(x-3)^3(1-x^2)$. Trong các mệnh đề sau, tìm

mênh đề sai:

A. (C) có một điểm cực trị.

B. (C) có ba điểm cực trị.

C. (C) có hai điểm cực trị.

D. (C) có bốn điểm cực trị.

Câu 25: Cho hình lập phương ABCD.A'B'C'D' có cạnh bằng a. Gọi K là trung điểm của DD'. Tính khoảng cách giữa hai đường thẳng CK, A'D.

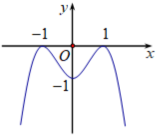
A. *a*

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

C.
$$\frac{2a}{5}$$

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

Câu 26: Đường cong trong hình sau 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?



A.
$$y = -x^4 + 3x^2 - 3$$
. **B.** $y = -x^4 + 2x^2 - 1$.

C.
$$y = -x^4 + x^2 - 1$$

C.
$$y = -x^4 + x^2 - 1$$
. **D.** $y = -x^4 + 3x^2 - 2$.

Câu 27: Cho hình lăng trụ đứng ABC.A'B'C' có đáy ABC là tam giác vuông tại B, AB=BC=a, $BB' = a\sqrt{3}$. Tính góc giữa đường thẳng A'B và mặt phẳng (BCC'B').

A. 60°.

Câu 28: Cho hàm số $y = \frac{x^4}{2} - 3x^2 + \frac{5}{2}$, có đồ thị là (C) và điểm $M \in (C)$ có hoành độ $x_M = a$. Có bao nhiều giá trị nguyên của tham số a để tiếp tuyến của (C) tại M cắt (C) tại hai điểm phân biệt khác M.

A. 0

Câu 29: Cho lăng trụ đứng ABC.A'B'C' đáy là tam giác vuông cân tại B, $AC = a\sqrt{2}$, biết góc giữa (A'BC) và đáy bằng 60° . Tính thể tích V của khối lăng trụ.

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

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

C.
$$V = \frac{a^3 \sqrt{3}}{3}$$

D.
$$V = \frac{a^3 \sqrt{3}}{6}$$

Câu 30: Gọi M,m lần lượt là giá trị lớn nhất, nhỏ nhất của hàm số $y = \frac{x^4}{2} - 4x^2 + 1$ trên [-1;3]. Tính giá trị của 2M + m?

A. 4

Câu 31: Cho hàm số y = f(x) liên tục trên \mathbb{R} , đồ thị của đạo hàm f'(x) như hình vẽ sau:

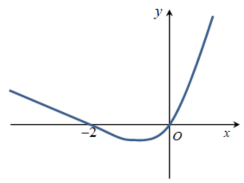
Trong các mênh đề sau, mênh đề nào sai?

A. f đạt cực tiểu tại x = 0.

B. f đạt cực tiểu tại x = -2.

C. f đạt cực đại tại x = -2.

D. Cực tiểu của f nhỏ hơn cực đại.



Câu 32: Đồ thị sau đây là của hàm số $y = x^4 - 3x^2 - 3$. Với giá trị nào của m thì phương trình $x^4 - 3x^2 + m = 0$ có ba nghiệm phân biệt?

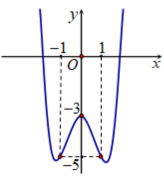


B. m = 0

C.
$$m = -3$$

D. m = 4

Câu 33: Một xưởng in có 8 máy in, mỗi máy in được 3600 bản in trong một giờ. Chi phí để vận hành một máy trong mỗi lần in là 50 nghìn đồng. Chi phí cho n máy chạy trong một giờ là 10(6n+10) nghìn đồng. Hỏi nếu in 50000 tờ quảng cáo thì phải sử dụng bao nhiều máy in để được lãi nhiều nhất?



A. 4 máy.

B. 6 máy.

C. 5 máy.

D. 7 máy.

Câu 34: Cho hình chóp tứ giác đều S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông, E là điểm đối xứng của D qua trung điểm SA. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của AE và BC. Góc giữa hai đường thẳng MNvà BD bằng

A. 60°

B. 90°

D. 75°

Câu 35: Hàm số nào sau đây có tập xác định là \mathbb{R} ?

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

B.
$$y = 3x^3 - 2x - 3$$

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

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

Câu 36: Tìm số hạng không chứa x trong khi triển biểu thức $\left(2x - \frac{1}{r^2}\right)^2$.

A. 5376

 $D_{\bullet} -5376$

Câu 37: Phép vị tự tâm O tỷ số 2 biến điểm A(-2;1) thành điểm A'. Chọn khẳng định đúng.

A. A'(-4;2)

B. $A'(-2;\frac{1}{2})$

C. A'(4;-2)

D. $A' \left(2; -\frac{1}{2} \right)$

Câu 38: Có 9 tấm thẻ đánh số từ 1 đến 9. Chọn ngẫu nhiên ra hai tấm thẻ. Tính xác suất để tích của hai số trên hai tấm thẻ là một số chẵn.

B. $\frac{55}{56}$

C. $\frac{5}{29}$

D. $\frac{1}{56}$

Câu 39: Tìm cosin góc giữa 2 đường thẳng $d_1: x + 2y - 7 = 0, d_2: 2x - 4y + 9 = 0$?

A. $\frac{3}{\sqrt{5}}$

D. $\frac{3}{5}$

Câu 40: Tập nghiệm của phương trình $2\cos 2x + 1 = 0$ là

A. $S = \left\{ \frac{\pi}{3} + k2\pi, -\frac{\pi}{3} + k2\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}.$

B. $S = \left\{ \frac{2\pi}{3} + 2k\pi, -\frac{2\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}.$

C. $S = \left\{ \frac{\pi}{3} + k\pi, -\frac{\pi}{3} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}.$

D. $S = \left\{ \frac{\pi}{6} + k\pi, -\frac{\pi}{6} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}.$

Câu 41: Tìm tất cả giá trị thực của tham số m để hàm số $y = \frac{x+2-m}{x+1}$ nghịch biến trên các khoảng mà nó xác dinh?

A. $m \le 1$

B. m < 1

C. m < -3

D. m < -3

Câu 42: Trong các hàm số sau, có bao nhiều hàm số chẵn: $y = \sqrt{20 - x^2}$, $y = -7x^4 + 2|x| + 1$,

 $y = \frac{x^4 + 10}{x}$, y = |x + 2| + |x - 2|, $y = \frac{\sqrt{x^4 - x + \sqrt{x^4 + x}}}{|x| + 4}$?

Câu 43: Cho hình chóp tứ giác đều S.ABCD có cạnh đáy bằng 2a, góc giữa mặt bên và mặt đáy bằng 60° . Gọi M, N lần lượt là trung điểm của các cạnh cạnh SD, DC. Thể tích khối tứ diện ACMN là

 $\mathbf{A.} \; \frac{a^3}{\circ} \, .$

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

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

D. $\frac{a^3\sqrt{2}}{4}$.

Câu 44: Gọi $(x_1; y_1), (x_2; y_2)$ là hai nghiệm phân biệt của hệ phương trình $\begin{cases} x^2 + y^2 - xy + x + y = 8 \\ xy + 3(x + y) = 1 \end{cases}$. Tính

 $|x_1-x_2|$.

B. 2

C. 1

D. 0

Câu 45: Bất phương trình |2x-1| > x có tập nghiệm là?

 $\mathbf{A} \cdot \left(-\infty; \frac{1}{3}\right) \cup \left(1; +\infty\right) \qquad \mathbf{B} \cdot \left(\frac{1}{3}; 1\right)$

C. ℝ

D. Vô nghiệm

Câu 46: Cho tam giác ABC với A(1;1), B(0;-2), C(4;2). Phương trình tổng quát của đường trung tuyến đi qua điểm B của tam giác ABC là

A. 7x + 7y + 14 = 0.

B. 5x - 3y + 1 = 0.

C. 3x + y - 2 = 0. **D.** -7x + 5y + 10 = 0.

Câu 47: Gọi M, m lần lượt là giá trị lớn nhất, nhỏ nhất của hàm số $y = \frac{\sqrt{3} \sin x}{\cos x + 2}$. Tính M.m

A. 2

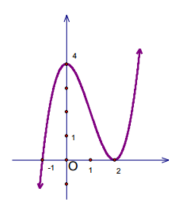
Câu 48: Tìm giá trị thực của tham số m để hàm số $y = x^3 - 3x^2 + mx$ đạt cực tiểu tại x = 2.

A. m = 0

B. m = 1

C. m = 2

Câu 49: Cho hàm số y = f(x) có đạo hàm liên tục trên R. Đồ thị của hàm số y = f'(x) cắt Ox tại điểm (2;0) như hình vẽ. Hàm số y = f(x) đồng biến trên khoảng nào sau đây?



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

B. $(-\infty;0)$

 $\mathbf{C}.(-2;0)$

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

Câu 50: Cho hàm số $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$ có đồ thị (C). Biết rằng (C) cắt trục hoành tại 3 điểm phân biệt có hoành độ $x_1 > x_2 > x_3 > 0$ và trung điểm nối 2 điểm cực trị của (C) có hoành độ $x_0 = \frac{1}{3}$. Biết rằng $(3x_1 + 4x_2 + 5x_3)^2 = 44(x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1)$. Hãy tính tổng $S = x_1 + x_2^2 + x_3^3$?

B. $\frac{45}{157}$

C. $\frac{133}{216}$

D. 1

----- HÉT -----

mamon	made	cautron	dapan
001	1	1	С
001	1	2	В
001	1	3	C
001	1	4	A
001	1	5	D
001	1	6	В
001	1	7	В
001	1	8	В
001	1	9	С
001	1	10	A
001	1	11	Δ
001	1	12	C
001	1	13	D
001	1	14	A C
001	1	15	С
001	1	16	D
001	1	17	В
001	1	18	В
001	1	19	D
001	1	20	Α
001	1	21	С
001	1	22	В
001	1	23	D
001	1	24	С
001	1	25	D
001	1	26	В
001	1	27	D
001	1	28	D
001	1	29	Α
001	1	30	Α
001	1	31	В
001	1	32	В
001	1	33	С
001	1	34	В
001	1	35	В
001	1	36	D
001	1	37	Α
001	1	38	Α
001	1	39	D
001	1	40	С
001	1	41	В
001	1	42	C C
001	1	43	С
001	1	44	Α
001	1	45	Α
001	1	46	D
001	1	47	D
001	1	48	Α
001	1	49	A C
001	1	50	С