

1	5	3
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9

(Đề có 7 trang)

Họ tên : ..... Số báo danh : .....

Mã đề 153

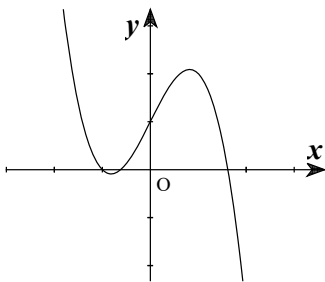
**Câu 1:** Cho mặt cầu tâm  $O$ . Đường thẳng  $d$  cắt mặt cầu này tại hai điểm  $M, N$ . Biết rằng  $MN = 24$  và khoảng cách từ  $O$  đến  $d$  bằng 5. Tính diện tích  $S$  của hình cầu đã cho

- A.  $S = 100\pi$
- B.  $S = 48\pi$
- C.  $S = 52\pi$
- D.  $S = 676\pi$

**Câu 2:** Số giao điểm của đồ thị hàm số  $y = \frac{x+6}{x+2}$  và đường thẳng  $y = x$  là

- A. 2
- B. 0
- C. 3
- D. 1

**Câu 3:** Đồ thị dưới đây là đồ thị của hàm số nào?



- A.  $y = x^3 - 3x + 2$
- B.  $y = x^3 - 2$
- C.  $y = -x^3 + 2x + 1$
- D.  $y = x^3 + x + 2$

**Câu 4:** Tiếp tuyến  $\Delta$  của đồ thị hàm số  $y = \frac{3x-2}{x+2}$  tại điểm có hoành độ  $x_0 = -3$ . Khi đó  $\Delta$  có hệ số góc  $k$  là

- A.  $k = 9$
- B.  $k = 10$
- C.  $k = 11$
- D.  $k = 8$

**Câu 5:** Tâm đối xứng của đồ thị hàm số  $y = \frac{3x-3}{x+1}$  là điểm  $I$  có tọa độ

- A.  $I(3; -1)$
- B.  $I(1; -1)$
- C.  $I(-1; 3)$
- D.  $I(-1; -3)$

**Câu 6:** Cho hình hộp chữ nhật  $ABCD.A'B'C'D'$  có  $A'C = 13$ ,  $AC = 5$ . Tính diện tích xung quanh  $S_{xq}$  của hình trụ có hai đường tròn đáy là hai đường tròn ngoại tiếp hai hình chữ nhật  $ABCD$  và  $A'B'C'D'$

- A.  $S_{xq} = 120\pi$
- B.  $S_{xq} = 130\pi$
- C.  $S_{xq} = 30\pi$
- D.  $S_{xq} = 60\pi$

**Câu 7:** Cho hình chóp  $S.ABC$  có đáy là tam giác vuông tại B,  $AC = 6a$ .  $SA$  vuông góc với đáy và  $SA = 8a$ . Tính bán kính  $R$  của mặt cầu ngoại tiếp hình chóp  $S.ABC$

- A.  $R = 10a$
- B.  $R = 12a$
- C.  $R = 5a$
- D.  $R = 2a$

**Câu 8:** Cho  $a, b, c$  là các số thực dương khác 1. Biết  $\log_a c = 2$ ,  $\log_b c = 3$ . Tính  $P = \log_c(ab)$

A.  $P = \frac{5}{6}$

B.  $P = 1$

C.  $P = \frac{2}{3}$

D.  $P = \frac{1}{2}$

**Câu 9:** Cho hàm số  $y = -\frac{1}{4}x^4 + 2x^2 - 1$  có đồ thị (C). Khẳng định nào sau đây **sai**?

A. Đồ thị (C) có trục đối xứng là trục Oy

B. Đồ thị (C) không có tiệm cận

C. Đồ thị (C) có trục đối xứng là trục Ox

D. Đồ thị (C) có 3 điểm cực trị

**Câu 10:** Cho hàm số  $y = \frac{1}{3}x^3 + 4x - 3$  có đồ thị (C). Khẳng định nào sau đây **đúng**?

A. Đồ thị (C) có 3 điểm cực trị

B. Đồ thị (C) có 2 điểm cực trị

C. Đồ thị (C) không có điểm cực trị

D. Đồ thị (C) có 1 điểm cực trị

**Câu 11:** Cho  $a, b$  là hai số thực dương và  $m, n$  là hai số thực tùy ý. Khẳng định nào sau đây **sai**?

A.  $\frac{a^m}{b^m} = \left(\frac{a}{b}\right)^m$

B.  $a^m \cdot a^n = a^{m \cdot n}$

C.  $(a^m)^n = a^{m \cdot n}$

D.  $\left(\frac{1}{b}\right)^{-n} = b^n$

**Câu 12:** Cho khối tứ diện ABCD. M, N lần lượt là trung điểm của BC và BD. Mặt phẳng (AMN) chia khối tứ diện ABCD thành

A. Một khối tứ diện và một khối chóp tứ giác

B. Hai khối tứ diện

C. Hai khối tứ diện và một khối chóp tứ giác

D. Hai khối chóp tứ giác

**Câu 13:** Cho hàm số  $y = x^3 - 2x^2 + 3x - 6$ . Viết phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số tại giao điểm của đồ thị hàm số với trục hoành.

A.  $y = 7x - 14$

B.  $y = 7x + 14$

C.  $y = 7x + 2$

D.  $y = 7x$

**Câu 14:** Đạo hàm của hàm số  $y = (1 + 3x)^{\frac{1}{3}}$  là

A.  $y' = \frac{1}{3\sqrt[3]{(1+3x)^2}}$

B.  $y' = -\frac{1}{\sqrt[3]{(1+3x)^2}}$

C.  $y' = \frac{1}{\sqrt[3]{(1+3x)^2}}$

D.  $y' = \frac{3}{\sqrt[3]{(1+3x)^2}}$

**Câu 15:** Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình vuông cạnh a. SA vuông góc với đáy. Góc giữa cạnh bên SB và mặt đáy bằng  $60^\circ$ . Gọi M, N lần lượt là trung điểm của SC và SD. Tính thể tích của khối chóp S.AMN

A.  $V_{S.AMN} = \frac{a^3\sqrt{3}}{12}$

B.  $V_{S.AMN} = \frac{a^3\sqrt{3}}{24}$

C.  $V_{S.AMN} = \frac{a^3\sqrt{3}}{3}$

D.  $V_{S.AMN} = \frac{a^3\sqrt{3}}{6}$

**Câu 16:** Rút gọn biểu thức  $P = \frac{a^{2-\sqrt{2}} \cdot (ab)^2}{a^{1-\sqrt{2}} \cdot b^{-1}}$

A.  $P = a^3 - b^3$

B.  $P = a^3 b^3$

C.  $P = \frac{a^3}{b^3}$

D.  $P = a^3 + b^3$

**Câu 17:** Thể tích của khối cầu có bán kính  $r = \frac{1}{\sqrt{2}}$  là

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

B.  $V = \frac{\pi\sqrt{2}}{4}$

C.  $V = \pi\sqrt{2}$

D.  $V = \frac{\pi\sqrt{2}}{2}$

**Câu 18:** Đạo hàm của hàm số  $y = \log(2x)$  là

A.  $y' = \frac{2}{x \ln 10}$

B.  $y' = \frac{1}{x \ln 10}$

C.  $y' = \frac{2x}{\ln 10}$

D.  $y' = \frac{x}{2 \ln 10}$

**Câu 19:** Tập nghiệm của phương trình  $\log_3(x+4) + 2\log_9(14-x) = 4$  là

A.  $S = \{5\}$

B.  $S = \{2\}$

C.  $S = \{3\}$

D.  $S = \{4\}$

**Câu 20:** Một người gửi 15 triệu đồng với lãi suất 8,4%/năm và lãi suất hàng năm được nhập vào vốn. Hỏi theo cách đó thì bao nhiêu năm người đó thu được tổng số tiền 28 triệu đồng (biết rằng lãi suất không thay đổi)

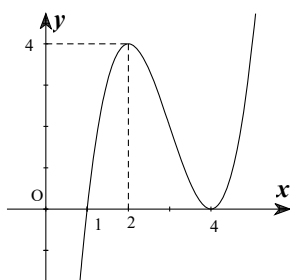
A. 10 năm

B. 8 năm

C. 9 năm

D. 7 năm

**Câu 21:** Cho hàm số  $y = f(x)$  liên tục trên  $K$  có đạo hàm  $f'(x)$ . Đồ thị của hàm số  $f'(x)$  như hình vẽ bên. Tìm số điểm cực trị của đồ thị hàm số  $f(x)$ ?



A. 3

B. 1

C. 0

D. 2

**Câu 22:** Tìm tất cả các giá trị thực của tham số  $m$  để phương trình  $-x^3 + 3x - 4m + 6 = 0$  có ba nghiệm phân biệt

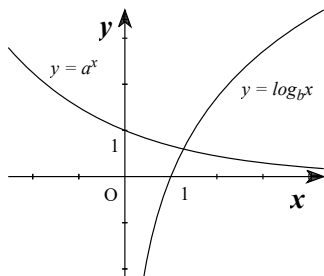
A.  $0 < m < 3$

B.  $m < 2$

C.  $1 < m < 2$

D.  $-2 < m < -1$

**Câu 23:** Cho đồ thị hàm số  $y = a^x$ ,  $y = \log_b x$  (như hình vẽ). Khẳng định nào sau đây **đúng**?



A.  $0 < b < 1 < a$

B.  $0 < a < 1 < b$

C.  $a > 1$  và  $b > 1$

D.  $0 < a < 1$  và

$0 < b < 1$

**Câu 24:** Tiệm cận đứng của đồ thị hàm số  $y = \frac{2x+4}{x-1}$  là

A.  $x = 2$

B.  $x = -2$

C.  $x = -1$

D.  $x = 1$

**Câu 25:** Cho hình chóp  $S.ABC$  có đáy là tam giác vuông tại  $B$ ,  $AB = a$ ,  $BC = 2a$ .  $SA$  vuông góc với đáy. Thể tích của khối chóp  $S.ABC$  bằng  $a^3\sqrt{2}$ . Tính chiều cao  $h$  của khối chóp đã cho

- A.  $h = 3a\sqrt{2}$
- B.  $h = a\sqrt{2}$
- C.  $h = \frac{a}{2}$
- D.  $h = 2a\sqrt{3}$

**Câu 26:** Cho  $0 < a \neq 1$ . Tính giá trị của biểu thức  $Q = \log_a \frac{a^3 \cdot \sqrt[3]{a^2}}{\sqrt{a}}$

- A.  $Q = \frac{19}{5}$
- B.  $Q = \frac{19}{7}$
- C.  $Q = \frac{19}{4}$
- D.  $Q = \frac{19}{6}$

**Câu 27:** Cho hình nón có độ dài đường sinh bằng đường kính đáy. Gọi  $r$  là bán kính đáy thì thể tích  $V$  khối nón đã cho theo  $r$  là

- A.  $V = \frac{\pi r^3 \sqrt{3}}{3}$
- B.  $V = \frac{\pi r^3 \sqrt{3}}{2}$
- C.  $V = \frac{\pi r^3 \sqrt{3}}{4}$
- D.  $V = \pi r^3 \sqrt{3}$

**Câu 28:** Cho hình chóp tứ giác đều  $S.ABCD$  có cạnh đáy bằng  $a$ . Góc giữa mặt bên và mặt đáy bằng  $60^\circ$ . Tính thể tích  $V$  của khối chóp đã cho

- A.  $V = \frac{a^3 \sqrt{6}}{6}$
- B.  $V = \frac{a^3 \sqrt{3}}{6}$
- C.  $V = \frac{a^3 \sqrt{3}}{2}$
- D.  $V = \frac{a^3 \sqrt{3}}{18}$

**Câu 29:** Tập xác định của hàm số  $\log_{\frac{1}{2}} \left( \frac{x}{2-x} \right)$  là

- A.  $D = [0; 2)$
- B.  $D = (0; 2)$
- C.  $D = (-\infty; 0) \cup (2; +\infty)$
- D.  $D = \mathbb{R} \setminus \{2\}$

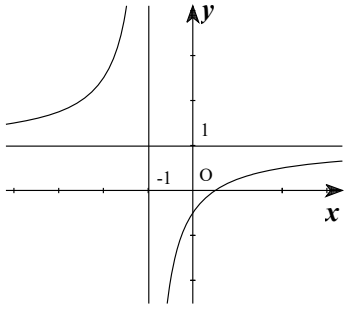
**Câu 30:** Cho hình nón có bán kính đáy  $r = \sqrt{2}$  và độ dài đường sinh  $l = 3$ . Tính diện tích xung quanh  $S_{xq}$  của hình nón đã cho

- A.  $S_{xq} = 6\pi\sqrt{2}$
- B.  $S_{xq} = 3\pi\sqrt{2}$
- C.  $S_{xq} = 6\pi$
- D.  $S_{xq} = 2\pi$

**Câu 31:** Trong các hàm số sau đây, hàm số nào có tập xác định  $D = (-\infty; 1)$ ?

- A.  $y = (1-x)^2$
- B.  $y = (1-x)^e$
- C.  $y = 1-x$
- D.  $y = (1-x)^{-2}$

**Câu 32:** Cho hàm số  $y = \frac{2x-1}{cx+d}$  có đồ thị như hình vẽ bên. Tìm khẳng định **đúng** trong các khẳng định sau



- A.  $c = d < 0$                       B.  $c = d > 0$                       C.  $0 < c < d$                       D.  $0 < d < c$

**Câu 33:** Đạo hàm của hàm số  $y = 3^{e^x}$  là

- A.  $y' = 3^{e^x} \cdot \ln 3$                       B.  $y' = e^x \cdot \ln 3$                       C.  $y' = e^x \cdot 3^{e^x} \cdot \ln 3$                       D.  $y' = e^x \cdot 3^{e^x}$

**Câu 34:** Cho hình chóp  $S.ABC$  có đáy là tam giác đều cạnh bằng  $\sqrt{2}$ .  $SA$  vuông góc với đáy và  $SA = \sqrt{3}$ . Tính thể tích  $V$  của khối chóp  $S.ABC$

- A.  $V = 3$                       B.  $V = \frac{3}{2}$                       C.  $V = \frac{3\sqrt{2}}{4}$                       D.  $V = \frac{1}{2}$

**Câu 35:** Hàm số  $y = -x^4 + 8x^2 - 3$  đạt cực đại tại

- A.  $x = -3$                       B.  $x = 13$                       C.  $x = 0$                       D.  $x = \pm 2$

**Câu 36:** Khi đặt  $t = 2^x$ , phương trình  $4^{x+1} - 12 \cdot 2^{x-2} - 7 = 0$  trở thành phương trình nào sau đây?

- A.  $t^2 - 3t - 7 = 0$                       B.  $4t^2 - 12t - 7 = 0$                       C.  $4t^2 - 3t - 7 = 0$                       D.  $t^2 - 12t - 7 = 0$

**Câu 37:** Hàm số  $y = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x - 2$  đồng biến trên khoảng nào?

- A.  $(1; +\infty)$                       B.  $(-\infty; 1) \cup (3; +\infty)$                       C.  $(-\infty; 3)$                       D.  $(1; 3)$

**Câu 38:** Trong một chiếc hộp hình trụ, người ta bỏ vào ba quả banh tennis, biết đáy của hình trụ bằng hình tròn lớn trên quả banh và chiều cao của hình trụ bằng 3 lần đường kính của quả banh. Gọi  $S_1$  là tổng diện tích của 3 quả banh và  $S_2$  là diện tích xung quanh của hình trụ. Tỉ số  $\frac{S_1}{S_2}$  bằng

- A.  $\frac{S_1}{S_2} = 2$   
 B.  $\frac{S_1}{S_2} = 4$   
 C.  $\frac{S_1}{S_2} = 1$   
 D.  $\frac{S_1}{S_2} = 3$

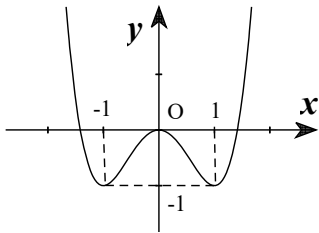
**Câu 39:** Phương trình  $\log_2^2 x + 4 \log_{\frac{1}{4}} x - 1 = 0$  có hai nghiệm  $x_1, x_2$ . Khi đó  $K = 2x_1x_2 - 3$  bằng

- A.  $K = 4$                       B.  $K = 5$                       C.  $K = 6$                       D.  $K = 7$

**Câu 40:** Giá trị nhỏ nhất  $m$  của hàm số  $y = x^3 + 6x^2 - 3$  trên đoạn  $[-2; 2]$  là

- A.  $m = 29$                       B.  $m = 13$                       C.  $m = -3$                       D.  $m = -4$

**Câu 41:** Đồ thị dưới đây là đồ thị của hàm số nào?



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

**Câu 42:** Cho hình lăng trụ đứng  $ABC.A'B'C'$  có đáy là tam giác vuông cân tại  $C$  có  $BC = 2a$ ,  $CC' = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ . Tính thể tích  $V$  khối lăng trụ đã cho.

- A.  $V = 2a^3\sqrt{3}$   
 B.  $V = a^3\sqrt{3}$   
 C.  $V = a^3\sqrt{2}$   
 D.  $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{2}$

**Câu 43:** Cho hàm số  $y = -\frac{1}{3}x^3 + x^2 - 3x + m$  ( $m$  là tham số thực) thỏa mãn giá trị lớn nhất của hàm số trên đoạn  $[0; 3]$  bằng  $-7$ . Mệnh đề nào dưới đây **đúng**?

- A.  $m > 5$       B.  $m < -5$       C.  $m = 2$       D.  $-4 < m \leq 4$

**Câu 44:** Cho hình chóp  $S.ABC$  có đáy là tam giác vuông cân tại  $B$  có  $AB = 2a$ ,  $SB = 3a$ . Hình chiếu vuông góc của  $S$  trên mặt phẳng đáy là trung điểm  $H$  của  $AB$ . Tính khoảng cách  $d$  từ điểm  $H$  đến mp( $SBC$ )

- A.  $d = \frac{a\sqrt{2}}{3}$   
 B.  $d = \frac{2a\sqrt{2}}{3}$   
 C.  $d = \frac{4a\sqrt{2}}{3}$   
 D.  $d = a\sqrt{2}$

**Câu 45:** Đồ thị hàm số nào sau đây có tiệm cận đứng?

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

**Câu 46:** Cho hàm số  $f(x)$  liên tục trên  $\mathbb{R}$  và có bảng xét dấu đạo hàm dưới đây:

$x$	$-\infty$	$-3$	$0$	$3$	$+\infty$			
$f'(x)$		$+$	$0$	$-$	$0$	$+$	$0$	$-$

Khẳng định nào sau đây **đúng**?

- A. Hàm số nghịch biến trên khoảng  $(-\infty; -3)$   
 B. Hàm số đồng biến trên khoảng  $(0; 3)$   
 C. Hàm số đồng biến trên khoảng  $(3; +\infty)$   
 D. Hàm số nghịch biến trên khoảng  $(0; 3)$

**Câu 47:** Số nghiệm của phương trình  $9^{x+\log_3 2} - 2 = 3^{x+\log_3 2}$  là

- A. 0      B. 1      C. 2      D. 3

**Câu 48:** Nghiệm của phương trình  $2^{x^2-x+2} = \left(\frac{1}{4}\right)^{2x-1}$

**A.**  $x = -4$

**B.**  $x = 0; x = -3$

**C.**  $x = 0; x = 3$

**D.**  $x = 0$

**Câu 49:** Nếu  $\log_a x = \frac{1}{2} \log_a 25 + \log_a 3 - 2 \log_a 2$  với  $0 < a \neq 1$  thì  $x$  bằng

**A.**  $x = 27$

**B.**  $x = 30$

**C.**  $x = \frac{45}{2}$

**D.**  $x = \frac{15}{4}$

**Câu 50:** Cho hình trụ có bán kính đáy  $r = 2a$  và chiều cao  $h = \frac{a}{3}$ . Tính thể tích  $V$  của khối trụ đã cho

**A.**  $V = \frac{\pi a^3}{3}$

**B.**  $V = \frac{5\pi a^3}{3}$

**C.**  $V = \frac{2\pi a^3}{3}$

**D.**  $V = \frac{4\pi a^3}{3}$

----- **HẾT** -----

*Phần đáp án câu trắc nghiệm:*

<b>Câu</b> \ <b>Hình</b>	<b>Đề</b>	<b>153</b>
1		D
2		A
3		C
4		D
5		C
6		D
7		C
8		A
9		C
10		C
11		B
12		A
13		A
14		C
15		B
16		B
17		A
18		B
19		A
20		B
21		B
22		C
23		B
24		D
25		A
26		D
27		A
28		B
29		B
30		B
31		B
32		B



<b>33</b>	<b>C</b>
<b>34</b>	<b>D</b>
<b>35</b>	<b>D</b>
<b>36</b>	<b>C</b>
<b>37</b>	<b>B</b>
<b>38</b>	<b>C</b>
<b>39</b>	<b>B</b>
<b>40</b>	<b>C</b>
<b>41</b>	<b>D</b>
<b>42</b>	<b>B</b>
<b>43</b>	<b>B</b>
<b>44</b>	<b>B</b>
<b>45</b>	<b>C</b>
<b>46</b>	<b>B</b>
<b>47</b>	<b>B</b>
<b>48</b>	<b>B</b>
<b>49</b>	<b>D</b>
<b>50</b>	<b>D</b>