

Câu 1: Gọi M, m lần lượt là giá trị lớn nhất, giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = x^3 - 3x^2 + 3$ trên $[1; 3]$

Tổng $(M + m)$ bằng:

- A. 6 B. 4 C. 8 D. 2

Câu 2: Cho hàm số $y = x - e^x$. Khẳng định nào sau đây là đúng?

- A. Hàm số đạt cực tiểu tại $x = 0$. B. Hàm số đạt cực đại tại $x = 0$.
C. Hàm số đồng biến trên $(0; +\infty)$ D. Hàm số có tập xác định là $(0; +\infty)$

Câu 3: Đạo hàm của hàm số $y = \ln|\sin x|$ là:

- A. $\ln|\cos x|$ B. $\cot x$ C. $\tan x$ D. $\frac{1}{\sin x}$

Câu 4: Biết thể tích khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ bằng V . Thể tích tứ diện $A'ABC'$ là:

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

Câu 5: Cho hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$ và M là trung điểm của CC' . Gọi khối đa diện (H) là phần còn lại của khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$ sau khi cắt bỏ đi khối chóp $M.ABC$. Tỷ số thể tích của (H) và khối chóp $M.ABC$ là:

- A. $\frac{1}{6}$ B. 6 C. $\frac{1}{5}$ D. 5

Câu 6: Thiết diện qua trục của hình nón tròn xoay là một tam giác đều có cạnh bằng A . Thể tích của khối nón bằng:

- A. $\frac{3\pi a^3}{8}$ B. $\frac{2\sqrt{3}\pi a^3}{9}$ C. $\frac{\sqrt{3}\pi a^3}{24}$ D. $\sqrt{3}\pi a^3$

Câu 7: Cho hình chóp tứ giác đều $S.ABCD$ có tất cả các cạnh đều bằng A . Bán kính của mặt cầu ngoại tiếp hình chóp nói trên bằng:

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

Câu 8: Một kim tự tháp ở Ai Cập được xây dựng vào khoảng 2500 trước Công nguyên. Kim tự tháp này là một khối chóp tứ giác đều có chiều cao 150 m, cạnh đáy dài 220 m. Diện tích xung quanh của kim tự tháp này là:

- A. $2200\sqrt{346}(m^2)$ B. $4400\sqrt{346}(m^2)$ C. $2420000(m^3)$ D. $1100\sqrt{346}(m^2)$

Câu 9: Phương trình $\log_2(4x) - \log_{\frac{x}{2}} 2 = 3$ có bao nhiêu nghiệm?

- A. 1 nghiệm B. vô nghiệm C. 2 nghiệm D. 3 nghiệm

Câu 10: Một chất điểm chuyển động theo qui luật $s = 6t^2 - t^3$ (trong đó t là khoảng thời gian tính bằng giây mà chất điểm bắt đầu chuyển động). Tính thời điểm t (giây) mà tại đó vận tốc (m/s) của chuyển động đạt giá trị lớn nhất.

- A. $t = 2$ B. $t = 4$ C. $t = 1$ D. $t = 3$

Câu 11: Cho hàm số $y = \sin x - \cos x + \sqrt{3}x$. Tìm khẳng định đúng trong các khẳng định sau:

A. Hàm số nghịch biến trên $(-\infty; 0)$

B. Hàm số nghịch biến trên $(1; 2)$

C. Hàm số là hàm lẻ.

D. Hàm số đồng biến trên $(-\infty; +\infty)$

Câu 12: Các giá trị của tham số a để bất phương trình $2^{\sin^2 x} + 3^{\cos^2 x} \geq a \cdot 3 \sin^2 x$ có nghiệm thực là:

A. $a \in (-2; +\infty)$

B. $a \in (-\infty; 4]$

C. $a \in [4; +\infty)$

D. $a \in (-\infty; 4)$

Câu 13: Cho hàm số $y = \frac{2x+1}{x+1}$ có đồ thị (C) . Tìm các điểm M trên đồ thị (C) sao cho khoảng cách từ hai điểm $A(2; 4)$ và $B(-4; -2)$ đến tiếp tuyến của (C) tại M là bằng nhau.

A. $M(0; 1)$

B. $\begin{cases} M(1; \frac{3}{2}) \\ M(2; \frac{5}{2}) \end{cases}$

C. $M(1; \frac{3}{2})$

D. $\begin{cases} M(0; 1) \\ M(-2; 3) \\ M(1; \frac{3}{2}) \end{cases}$

Câu 14: Cho hàm số $y = \frac{x-1}{x+2}$ có đồ thị (C) . Tiếp tuyến của (C) tại giao điểm của (C) và trục hoành có phương trình là:

A. $y = 3x$

B. $y = 3x - 3$

C. $y = x - 3$

D. $y = \frac{1}{3}x - \frac{1}{3}$

Câu 15: Một mặt cầu có đường kính bằng $2a$ thì có diện tích bằng:

A. $8\pi a^2$

B. $\frac{4\pi a^2}{3}$

C. $4\pi a^2$

D. $16\pi a^2$

Câu 16: Cắt một khối trụ bởi một mặt phẳng qua trục của nó, ta được thiết diện là một hình vuông có cạnh bằng $3A$. Diện tích toàn phần của khối trụ là:

A. $S_{tp} = a^2 \pi \sqrt{3}$

B. $S_{tp} = \frac{13a^2 \pi}{6}$

C. $S_{tp} = \frac{27a^2 \pi}{2}$

D. $S_{tp} = \frac{\sqrt{3}a^2 \pi}{2}$

Câu 17: Một khu rừng có trữ lượng gỗ 4.10^5 mét khối. Biết tốc độ sinh trưởng của các cây trong khu rừng đó là 4% mỗi năm. Sau 5 năm khu rừng đó sẽ có bao nhiêu mét khối gỗ?

A. $4.10^5 \cdot 1,14^5 \text{ (m}^3\text{)}$

B. $4.10^5 (1 + 0,04^5) \text{ (m}^3\text{)}$

C. $4.10^5 + 0,04^5 \text{ (m}^3\text{)}$

D. $4.10^5 \cdot 1,04^5 \text{ (m}^3\text{)}$

Câu 18: Cho hình trụ có bán kính đáy 3 cm , đường cao 4 cm , diện tích xung quanh của hình trụ này là:

A. $20\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

B. $24\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

C. $26\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

D. $22\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

Câu 19: Đặt $a = \log_7 11$, $b = \log_2 7$. Hãy biểu diễn $\log_{\sqrt[7]{7}} \frac{121}{8}$ theo a và b :

A. $\log_{\sqrt[7]{7}} \frac{121}{8} = 6a - \frac{9}{b}$.

B. $\log_{\sqrt[7]{7}} \frac{121}{8} = \frac{2}{3}a - \frac{9}{b}$.

C. $\log_{\sqrt[7]{7}} \frac{121}{8} = 6a + \frac{9}{b}$.

D. $\log_{\sqrt[7]{7}} \frac{121}{8} = 6a - 9b$.

Câu 20: Điểm cực tiểu của đồ thị hàm số $y = x - 5 + \frac{1}{x}$ là:

A. -3

B. $(1; -3)$

C. -7

D. $(-1; -7)$

Câu 21: Cho hàm số $y = f(x)$ liên tục trên $\mathbb{R}$ có bảng biến thiên:

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$		
$f'(x)$		-	0	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$		-3		$+\infty$	

Diagram showing the function $f(x)$ with arrows indicating the path from $+\infty$ at $x=-\infty$ to a local minimum at $x=-1$ (value -4), then to a local maximum at $x=1$ (value -3), and finally to $+\infty$ at $x=+\infty$.

Khẳng định nào sau đây sai?

- A. Hàm số có hai điểm cực tiểu, một điểm cực đại
- B. Hàm số có giá trị nhỏ nhất bằng -4
- C. Hàm số đồng biến trên $(1;2)$
- D. Đồ thị hàm số nhận gốc tọa độ làm tâm đối xứng

Câu 22: Tập xác định của hàm số $y = \sqrt{\ln x + 2}$ là:

- A. $[e^2; +\infty)$
- B. $\left[\frac{1}{e^2}; +\infty\right)$
- C. $(0; +\infty)$
- D. $\mathbb{R}$

Câu 23: Hàm số $y = x^4 - 2x^2 - 7$ nghịch biến trên khoảng nào?

- A. $(0;1)$
- B. $(0; +\infty)$
- C. $(-1;0)$
- D. $(-\infty;0)$

Câu 24: Tìm các giá trị thực của m để hàm số $y = \frac{1}{3}x^3 + mx^2 + 4x + 3$ đồng biến trên $\mathbb{R}$

- A. $-2 \leq m \leq 2$
- B. $-3 < m < 1$
- C. $\begin{cases} m < -3 \\ m > 1 \end{cases}$
- D. $m \in \mathbb{R}$

Câu 25: Giải phương trình $2^x + 2^{x+1} = 12$.

- A. $x = 3$
- B. $x = \log_2 5$
- C. $x = 2$
- D. $x = 0$

Câu 26: Cho hai hàm số $y = a^x$ và $y = \log_a x$ (với $a > 0; a \neq 1$). Khẳng định sai là:

- A. Hàm số $y = \log_a x$ có tập xác định là $(0; +\infty)$
- B. Đồ thị hàm số $y = a^x$ nhận trục Ox làm đường tiệm cận ngang.
- C. Hàm số $y = a^x$ và $y = \log_a x$ nghịch biến trên mỗi tập xác định tương ứng của nó khi $0 < a < 1$
- D. Đồ thị hàm số $y = \log_a x$ nằm phía trên trục Ox .

Câu 27: Cho hàm số $y = \frac{x-2}{x+3}$. Tìm khẳng định đúng:

- A. Hàm số xác định trên $\mathbb{R}$.
- B. Hàm số đồng biến trên $\mathbb{R}$
- C. Hàm số có cực trị.
- D. Hàm số đồng biến trên mỗi khoảng xác định.

Câu 28: Giải bất phương trình $2^{x^2-4} \geq 5^{x-2}$

- A. $x \in (-\infty; -2) \cup (\log_2 5; +\infty)$
- B. $x \in (-\infty; -2] \cup (\log_2 5; +\infty)$
- C. $x \in (-\infty; \log_2 5 - 2) \cup (2; +\infty)$
- D. $x \in (-\infty; \log_2 5 - 2] \cup [2; +\infty)$

Câu 29: Cho hình chóp $S.ABC$ có tam giác ABC vuông cân tại A , $BC=a$, tam giác SBC đều và nằm trong mặt phẳng vuông góc với mặt phẳng (ABC) . Tính thể tích khối chóp $S.ABC$.

- A. $\frac{\sqrt{3}a^3}{24}$
- B. $\sqrt{3}a^3$
- C. $\frac{\sqrt{3}a^3}{4}$
- D. $\frac{\sqrt{6}a^3}{8}$

Câu 30: Cho hình chóp $S.ABCD$ có $ABCD$ là hình thoi tâm O , $AB = a\sqrt{5}$, $AC = 4a$, $SO = 2\sqrt{2}a$. Gọi M là trung điểm SC . Biết SO vuông góc với mặt phẳng $(ABCD)$, tính thể tích khối chóp $M.OBC$.

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

Câu 31: Đồ thị hàm số $y = \frac{x-1}{x+2}$ nhận

- A. Đường thẳng $x=2$ là đường tiệm cận đứng, đường thẳng $y=1$ là đường tiệm cận ngang.
 B. Đường thẳng $x=-2$ là đường tiệm cận đứng, đường thẳng $y=1$ là đường tiệm cận ngang.
 C. Đường thẳng $x=1$ là đường tiệm cận đứng, đường thẳng $y=-2$ là đường tiệm cận ngang.
 D. Đường thẳng $x=-2$ là đường tiệm cận ngang, đường thẳng $y=1$ là đường tiệm cận đứng.

Câu 32: Cho khối lăng trụ đều $ABC.A'B'C'$ có tất cả các cạnh bằng A . Thể tích của khối lăng trụ là:

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

Câu 33: Đồ thị của hàm số nào sau đây cắt trục tung tại điểm có tung độ âm?

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

Câu 34: Tìm các giá trị thực của m để đồ thị hàm số $y = \frac{2x^2 - 3x + m}{x - m}$ không có tiệm cận đứng.

- A. $m = 0$ B. $\begin{cases} m = 0 \\ m = 1 \end{cases}$ C. $m > -1$ D. $m > 1$

Câu 35: Cho hình lập phương $ABCD.A'B'C'D'$ có diện tích mặt chéo $ACC'A'$ bằng $2\sqrt{2}a^2$. Thể tích của khối lập phương $ABCD.A'B'C'D'$ là:

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

Câu 36: Giá trị lớn nhất của hàm số $y = x + \sqrt{4 - x^2}$ bằng:

- A. $2\sqrt{2}$ B. 2 C. 3 D. 1

Câu 37: Cho hình chóp $S.ABCD$ có $ABCD$ là hình vuông cạnh a , SA vuông góc với mặt phẳng đáy $(ABCD)$. Biết góc giữa SC và mặt phẳng $(ABCD)$ bằng 60° , tính thể tích khối chóp $S.ABCD$.

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

Câu 38: Cho a, b là các số thực thỏa mãn $a^{\frac{\sqrt{5}}{3}} > a^{\frac{\sqrt{2}}{2}}$ và $\log_b \frac{3}{4} < \log_b \frac{4}{5}$. Khẳng định nào sau đây là đúng?

- A. $0 < a < 1, b > 1$ B. $0 < a < 1, 0 < b < 1$ C. $a > 1, b > 1$ D. $a > 1, 0 < b < 1$

Câu 39: Tính giá trị biểu thức $A = \left(\frac{1}{625}\right)^{-\frac{1}{4}} + 16^{\frac{3}{4}} - 2^{-2} \cdot 64^{\frac{1}{3}}$

- A. 14 B. 12 C. 11 D. 10

Câu 40: Cho hình chóp $S.ABC$ có $ASB = BSC = CSA = 60^\circ$; $SA = 3$, $SB = 4$, $SC = 5$. Tính khoảng cách từ C đến mặt phẳng (SAB) .

- A. $5\sqrt{2}$ B. $\frac{5\sqrt{2}}{3}$ C. $\frac{\sqrt{3}}{3}$ D. $\frac{5\sqrt{6}}{3}$

Câu 41: Một hình nón có góc ở đỉnh bằng 60° , đường sinh bằng $2a$, diện tích xung quanh của hình nón là:

- A. $S_{xq} = 4\pi a^2$ B. $S_{xq} = 2\pi a^2$ C. $S_{xq} = \pi a^2$ D. $S_{xq} = 3\pi a^2$

Câu 42: Một khối trụ có thể tích là 20(đvtt). Nếu tăng bán kính đáy lên 2 lần và giữ nguyên chiều cao của khối trụ thì thể tích của khối trụ mới là:

- A. 80 (đvtt) B. 40 (đvtt) C. 60 (đvtt) D. 400 (đvtt)

Câu 43: Cho hình chóp tứ giác đều $S.ABCD$ có cạnh đáy bằng a , cạnh bên hợp với mặt đáy góc 60° . Hình nón có đỉnh S , đáy là đường tròn nội tiếp tứ giác $ABCD$ có diện tích xung quanh là:

- A. $S = 2\pi a^2$ B. $S = \frac{7\pi a^2}{4}$ C. $S = \pi a^2$ D. $S = \frac{\pi a^2}{2}$

Câu 44: Một xí nghiệp chế biến thực phẩm muốn sản xuất những loại hộp hình trụ có thể tích V cho trước để đựng thịt bò. Gọi x, h ($x > 0, h > 0$) lần lượt là độ dài bán kính đáy và chiều cao của hình trụ. Để sản xuất hộp hình trụ tốn ít vật liệu nhất thì giá trị của tổng $x + h$ là:

- A. $\sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}}$ B. $\sqrt[3]{\frac{3V}{2\pi}}$ C. $2\sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}}$ D. $3\sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}}$

Câu 45: Một hình trụ có bán kính r và chiều cao $h = r\sqrt{3}$. Cho hai điểm A và B lần lượt nằm trên hai đường tròn đáy sao cho góc giữa đường thẳng AB và trục của hình trụ bằng 30° . Khoảng cách giữa đường thẳng AB và trục của hình trụ bằng:

- A. $\frac{r\sqrt{3}}{2}$ B. $\frac{r\sqrt{3}}{4}$ C. $\frac{r\sqrt{3}}{6}$ D. $\frac{r\sqrt{3}}{3}$

Câu 46: Trong các mệnh đề sau mệnh đề nào sai?

- A. Thể tích của hai khối chóp có diện tích đáy và chiều cao tương ứng bằng nhau là bằng nhau
B. Thể tích của khối lăng trụ bằng diện tích đáy nhân với chiều cao
C. Hai khối lập phương có diện tích toàn phần bằng nhau thì có thể tích bằng nhau
D. Hai khối hộp chữ nhật có diện tích toàn phần bằng nhau thì có thể tích bằng nhau

Câu 47: Với mọi m là số thực dương. Trong các khẳng định sau, khẳng định nào đúng?

- A. $e^x > 1+x$ B. $e^x < 1+x$ C. $\sin x > x$ D. $2^{-x} > x$

Câu 48: Số nghiệm của phương trình $e^{\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)} = \tan x$ trên đoạn $[0; 2\pi]$ là:

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

Câu 49: Giải bất phương trình: $\log_{0,5}(4x+11) < \log_{0,5}(x^2+6x+8)$

- A. $x \in (-3; 1)$ B. $x \in (-\infty; -4) \cup (1; +\infty)$ C. $x \in (-2; 1)$ D. $x \in (-\infty; -3) \cup (1; +\infty)$

Câu 50: các giá trị thực của m để hệ phương trình $\begin{cases} x - y + m = 0 \\ y + \sqrt{xy} = 2 \end{cases}$ có nghiệm là:

- A. $m \in (-\infty; 2] \cup (4; +\infty)$ B. $m \in (-\infty; 2] \cup [4; +\infty)$ C. $m \geq 4$ D. $m \leq 2$

----- Hết -----

ĐÁP ÁN ĐỀ KIỂM TRA CHẤT LƯỢNG LẦN I - MÔN TOÁN - LỚP 12 THPT chuyên Thái Bình**NĂM HỌC 2016-2017****(Lời giải chi tiết chỉ sẽ cập nhật trên fb, các em chú ý theo dõi nha)**

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

Lời giải chi tiết đề thi thử THPT chuyên Thái Bình Lần 1

Câu 1: Chọn D

Phân tích:

Ta có định lí trong SGK về sự tồn tại của GTLN, GTNN trên đoạn như sau:

Mọi hàm liên tục và xác định trên đoạn đều có GTLN và GTNN trên đoạn đó.

Hàm số $y = x^3 - 3x^2 + 3$ liên tục và xác định trong đoạn $[1; 3]$.

$$\text{Ta có } y' = 3x^2 - 6x, y' = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \notin [1; 3] \\ x = 2 \in [1; 3] \end{cases}$$

Ta lần lượt so sánh các giá trị $y(1) = 1, y(2) = -1, y(3) = 3$. Vì hàm số liên tục và xác định trong đoạn $[1; 3]$ nên ta có giá trị lớn nhất, giá trị nhỏ nhất của hàm số đã cho trong đoạn $[1; 3]$ lần lượt là $M = y(3) = 3, m = y(2) = -1$. Nên

$$M + m = 3 - 1 = 2$$

Câu 2: Chọn B

Phân tích: Để xét tính đồng biến, nghịch biến của hàm số chúng ta thường xét dấu của phương trình đạo hàm bậc nhất để kết luận

Hàm số $y = x - e^x$ có $y' = 1 - e^x, y' = 0 \Leftrightarrow x = 0$

Ta xét chiều biến thiên: $y' < 0 \Leftrightarrow x > 0,$

$y' > 0 \Leftrightarrow x < 0$. Ta thấy y' đổi dấu từ (+) sang (-) khi x đi qua điểm 0 nên hàm số đã cho đạt cực đại tại $x = 0$

Hàm số đã cho đồng biến trên $(-\infty; 0)$

Hàm số có tập xác định là $D = \mathbb{R}$

Lưu ý: Hàm số $y = a^x$ ($a > 0, a \neq 1$) có tập xác định là $\mathbb{R}$

Câu 3: Chọn B

Phân tích: Đây là bài toán gõ điểm nên các em chú ý cẩn thận trong từng chi tiết tính toán nhé

$$y' = (\ln|\sin x|)' = \frac{(\sin x)'}{\sin x} = \frac{\cos x}{\sin x} = \cot x$$

$$\text{Lưu ý: } (\ln|u|)' = \frac{u'}{u}, (\sin x)' = \cos x,$$

$$(\cos x)' = -\sin x$$

Câu 4: Chọn D

Phân tích: Ta có $S_{ABC} = S_{A'B'C'} \Rightarrow V_{CA'B'C'} = V_{C'ABC}$

Mà ta lại có $ACC'A$ là hình bình hành nên

$$d(C, (ABC')) = d(A', (ABC'))$$

$$\Rightarrow V_{C'ABC} = V_{A'ABC} \Rightarrow V_{B.A'B'C'} = V_{C'.ABC} = V_{A'.ABC}$$

$$\Rightarrow V_{A'ABC} = \frac{V}{3}$$

Câu 5: Chọn D

Phân tích:

Gọi M là trung điểm của CC'

$$\text{Theo bài ra ta có: } V_{M.ABC} = \frac{1}{2} V_{C'.ABC} = a$$

$$\Rightarrow V_{C'.ABC} = 2a$$

$$\text{Ta lại có } V_{C'.ABC} = \frac{1}{2} V_{AA'B'C'} = 2a \text{ nên ta có}$$

$$(H) = V_{AA'B'C'} + V_{MABC'} = 2.2a + a = 5a$$

$$\text{Vậy } \frac{(H)}{V_{M.ABC}} = 5$$

Câu 6: Chọn C

Phân tích: Bài toán yêu cầu các em nhớ được công thức của hình nón tròn xoay và cách tạo ra hình nón tròn xoay.

Theo bài ra ta có diện tích đáy của hình nón

$$\text{tròn xoay là } S = \pi r^2 = \pi \left(\frac{a}{2}\right)^2. \text{ Nên thể tích hình}$$

nón tròn xoay là

$$V = \frac{1}{3} Sh = \frac{1}{3} \pi \left(\frac{a}{2}\right)^2 \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{\pi a^3 \sqrt{3}}{24}$$

Câu 7: Chọn B

Phân tích: Đây là bài toán tính toán khá lâu nên trong quá trình làm thi các em thấy nó lâu quá thì có thể bỏ qua để làm các câu khác và câu này làm sau nhé.

Với bài toán này, các em để ý kỹ thì sẽ thấy tâm I của mặt cầu ngoại tiếp sẽ trùng với tâm O của đáy hình chóp (Vì tất cả các cạnh của hình chóp đều bằng a). Vậy bán kính của mặt cầu ngoại

$$\text{tiếp hình chóp là } \frac{a}{\sqrt{2}}$$

Câu 8: Chọn B

Phân tích: Tính diện tích xung quanh của Kim tự tháp chính là tính diện tích của 4 mặt bên của hình chóp tứ giác đều. Gọi O là tâm của đáy của

hình chóp tứ giác đều. Theo bài ra ta có

$$SO \perp (ABCD) \Rightarrow SD = \sqrt{SO^2 + OD^2} = 10\sqrt{467}$$

Để tính diện tích của 4 mặt bên hình chóp ta sử dụng công thức He-ron : (áp dụng với tam giác

$$SAD) S = \sqrt{p(p-SA)(p-AD)(p-SD)} \text{ với}$$

$$p = \frac{SA+SD+AD}{2} \Rightarrow S = 1100\sqrt{346}$$

$$\Rightarrow S_{xq} = 4S = 4.1100\sqrt{346} = 4400\sqrt{346}$$

Câu 9: Chọn C

Phân tích: Đối với những bài toán giải phương trình, bất phương trình thì khi bắt đầu làm các em phải nhớ đặt điều kiện nhé! Như anh đã nói ở các đề trước khi làm bài toán liên quan đến mũ, logarit các em phải nhớ được 2 công thức quan trọng sau đây

$$\log_{A^x} B^y = \frac{y}{x} \log_A B, \log_a (x.y) = \log_a x + \log_a y$$

$$\text{Điều kiện: } \begin{cases} 4x > 0 \\ x > 0 \\ x \neq 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x > 0 \\ x \neq 1 \end{cases}$$

Với điều kiện đó phương trình đã cho tương đương với:

$$\log_2 4 + \log_2 x - 2\log_2 2 = 3$$

$$\Rightarrow \log_2 x - \frac{2}{\log_2 x} - 1 = 0 \Rightarrow \log_2^2 x - \log_2 x - 2 = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \log_2 x = 2 \\ \log_2 x = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 4 \\ x = \frac{1}{2} \end{cases} \text{ (thỏa mãn điều kiện)}$$

Vậy phương trình đã cho có 2 nghiệm

Câu 10: Chọn A

Phân tích: Như các em đã biết thì phương trình vận tốc chính là phương trình đạo hàm bậc nhất của phương trình chuyển động (li độ) của vật nên ta có phương trình vận tốc của vật là

$v = s' = 12t - 3t^2$. Phương trình vận tốc là phương trình bậc 2 có hệ số $a = -3 < 0$ nên nó đạt giá trị

lớn nhất tại giá trị $t = \frac{-b}{2a}$ hay tại $t = 2 \setminus$

Câu 11: Chọn D

Phân tích: Để xét tính đồng biến, nghịch biến ta xét dấu của phương trình đạo hàm bậc nhất để kết luận

Trong bài toán này có nhắc đến khái niệm hàm số chẵn, hàm số lẻ. Có thể nhiều em quên nên anh nhắc lại như sau:

Cho hàm số $y = f(x)$ có tập xác định trên D .

Hàm số $y = f(x)$ được gọi là hàm số chẵn nếu với $\forall x \in D$ ta có $-x \in D$ và $f(x) = f(-x)$. Hàm số được gọi là hàm số lẻ khi với $\forall x \in D$ ta có $-x \in D$ và $f(-x) = -f(x)$.

Hàm số $y = \sin x - \cos x + \sqrt{3}x$ có

$$y' = \cos x + \sin x + \sqrt{3}. \text{ Ta thấy}$$

$$\sin x + \cos x + \sqrt{3} = \sqrt{3} + \sqrt{2} \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) > \sqrt{3} - \sqrt{2} > 0$$

nên hàm số đã cho luôn đồng biến trên $(-\infty; +\infty)$

Dễ thấy hàm số đã cho không phải hàm số lẻ

Câu 12: Chọn B

Phân tích: Đặt $\sin^2 x = \alpha, \alpha \in [0; 1]$. Khi đó bất phương trình đã cho tương đương với

$$2^\alpha + 3^{1-\alpha} \geq a.3^\alpha \Rightarrow a \leq \frac{2^\alpha + 3^{1-\alpha}}{3^\alpha} (1)$$

$$\text{Xét phương trình } f(\alpha) = \frac{2^\alpha + 3^{1-\alpha}}{3^\alpha} \text{ với } \alpha \in [0; 1].$$

Ta nhận thấy hàm số trên luôn nghịch biến trên $[0; 1]$ nên $\max_{\alpha \in [0; 1]} f(\alpha) = f(0) = 4$

Như anh đã trình bày ở đề trước thì điều kiện để $m \leq f(x)$ đúng với $x \in D$ là $m \leq \max_{x \in D} f(x)$ áp

dụng điều đó ta có được điều kiện để (1) xảy ra là $a \leq \max_{\alpha \in [0; 1]} f(\alpha) = 4$

Câu 13: Chọn D

Phân tích:

Bài toán này khá nặng về tính toán, và các em cần phải nắm rõ cách viết phương trình tiếp tuyến tại một điểm

Giả sử $M(x_o; f(x_o))$ thuộc đồ thị (C) . Phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số (C) tại điểm $M(x_o; f(x_o))$ là $y = y'(x_o)(x - x_o) + f(x_o)$ hay

$$y = \frac{1}{(x_0 + 1)^2} (x - x_0) + \frac{2x_0 + 1}{x_0 + 1}$$

$$\Rightarrow d: \frac{x}{(x_0 + 1)^2} + \frac{2x_0 + 2x_0 + 1}{(x_0 + 1)^2} - y = 0$$

Theo bài ra ta có khoảng cách từ điểm $A(2;4)$ và $B(-4;-2)$ đến đường thẳng d là bằng nhau nên ta có :

$$\left| \frac{2x_0^2 + 2x_0 + 3}{(x_0 + 1)^2} - 4 \right| = \left| \frac{2x_0^2 + 2x_0 - 3}{(x_0 + 1)^2} + 2 \right|$$

$$\sqrt{\frac{1}{(x_0 + 1)^4} + 1} = \sqrt{\frac{1}{(x_0 + 1)^4} + 1}$$

$$\Rightarrow \left| \frac{2x_0^2 + 2x_0 + 3}{(x_0 + 1)^2} - 4 \right| = \left| \frac{2x_0^2 + 2x_0 - 3}{(x_0 + 1)^2} + 2 \right|$$

Giải phương trình trên ta có $x_0 = 0, x_0 = -2, x_0 = 1$. Từ đó ta chọn được kết quả của bài toán

Câu 14 : Chọn D

Đây là một câu hỏi gõ điểm !

Phương trình hoành độ giao điểm của đồ thị

hàm số đã cho với trục hoành là $\frac{x-1}{x+2} = 0$

$$\Rightarrow x = 1$$

Phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số tại điểm $x = 1$ là $y = y'(1)(x-1) + y(1)$

hay $y = \frac{1}{3}x - \frac{1}{3}$

Câu 15: Chọn C

Diện tích mặt cầu được tính theo công thức

$$S = 4\pi R^2 \text{ trong đó } R \text{ là bán kính mặt cầu}$$

Áp dụng công thức trên ta có diện tích mặt cầu

$$\text{có đường kính } 2a \text{ (bán kính } a \text{) là } S = 4\pi a^2$$

Câu 16: Chọn C

Diện tích toàn phần của hình trụ được tính theo

$$\text{công thức } S_{tp} = 2\pi r(r+h) \text{ trong đó } r: \text{ là bán}$$

kính đáy trụ, h : là chiều cao của hình trụ

Theo bài ra ta có thiết diện tạo bởi mặt phẳng đi

qua trục của hình trụ và hình trụ là một hình

vuông có cạnh là $3a$ nên ta có thể suy ra $h = 3a$,

$$r = \frac{3a}{2}. \text{ Áp dụng công thức tính diện tích toàn}$$

$$\text{phần anh đã nêu ở bên trên ta có } S_{tp} = \frac{27\pi a^2}{2}$$

Câu 17: Chọn D

Đây là một dạng bài toán lãi kép được tác giả dấu dưới 'sự phát triển của một loài cây'.

Dạng bài này đã quen thuộc rồi đúng không các em ? Anh sẽ đưa luôn công thức tính lãi kép

cho các em nhé : ' $A = a(1+r)^n$ ' trong đó A là số tiền nhận được sau n tháng, a là số tiền gửi ban đầu, r là lãi suất hàng tháng'

Áp dụng công thức trên ta thấy sau 5 năm thì khu rừng sẽ có $4.10^5 \cdot 1,04^5$ mét khối gỗ

Câu 18 : Chọn B

Diện tích xung quanh hình trụ được tính theo công thức $S_{xq} = 2\pi rh$ trong đó r : là bán kính

đáy trụ, h : là chiều cao của hình trụ.

Vậy diện tích xung quanh hình trụ cần tính là

$$S_{xq} = 2\pi \cdot 3 \cdot 4 = 24\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

Câu 19: Chọn A

! Như anh đã nói ở các đề trước khi làm bài toán liên quan đến mũ, logarit các em phải nhớ được 2 công thức quan trọng sau đây

$$\log_{A^x} B^y = \frac{y}{x} \log_A B, \log_a (x \cdot y) = \log_a x + \log_a y$$

Áp dụng các công thức trên ta có :

$$\log_{\sqrt[3]{7}} \frac{121}{8} = \log_{\frac{1}{7^3}} \frac{121}{8} = 6\log_7 11 - 3\log_7 8$$

$$= 6\log_7 11 - 9\log_7 2 = 6\log_7 11 - \frac{9}{\log_2 7}$$

$$\text{Nên } \log_{\sqrt[3]{7}} = 6a - \frac{9}{b}$$

Ngoài ra các em còn có thể sử dụng máy tính để thử từng đáp án nhé ! Khi đi thi các em nên chọn phương án làm bài tối ưu nhất có thể cho mình nhé !

Câu 20: Chọn B

$$\text{TXĐ : } D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

$$\text{Hàm số } y = x - 5 + \frac{1}{x} \text{ có } y' = 1 - \frac{1}{x^2},$$

$$y' = 0 \Leftrightarrow x = \pm 1, y' \text{ đổi dấu từ } (-) \text{ sang } (+) \text{ nên}$$

hàm số tiểu cực đại tại $x = 1$. Nên điểm cực tiểu của đồ thị hàm số là $(1; -3)$

Câu 21 : Chọn D

Các em nhìn vào bảng biến thiên sẽ thấy được hàm số có 2 điểm cực tiểu là $(-1; -4)$ và $(1; -4)$, điểm cực đại là $(0; -3)$. Hàm số đạt giá trị nhỏ nhất bằng -4 khi $x = -1, x = 1$. Hàm số đồng biến trên $(1; +\infty)$ nên hàm số sẽ đồng biến trên $(1; 2)$. Đồ thị hàm số nhận điểm $(0; -3)$ là tâm đối xứng và nhận trục tung là trục đối xứng.

Câu 22: Chọn B

Điều kiện xác định của hàm số $y = \sqrt{\ln x + 2}$ là $\ln x + 2 \geq 0 \Rightarrow \ln x \geq -2 \Rightarrow x \geq \frac{1}{e^2}$.

Sai lầm thường gặp : nhiều em nghĩ rằng $\ln x$ luôn dương nên $\ln x + 2 > 0$ và kết luận rằng với mọi x thì hàm số luôn tồn tại và chọn ý D

Câu 23: Chọn A

Hàm số $y = x^4 - 2x^2 - 7$ có $y' = 4x^3 - 4x$, $y' = 0 \Leftrightarrow x = 0 \vee x = \pm 1$

Xét dấu của y' ta có $y' < 0 \Leftrightarrow x < -1, 0 < x < 1$
Nên hàm số đã cho nghịch biến trong các khoảng $(-\infty; -1)$ và $(0; 1)$

Câu 24 : Chọn A

TXĐ $D = \mathbb{R}$. Hàm số $y = \frac{1}{3}x^3 + mx^2 + 4x + 3$ có $y' = x^2 + 2mx + 4$. Hàm số đã cho đồng biến trên $\mathbb{R}$ khi $y' \geq 0$ hay $\begin{cases} 1 \geq 0 \\ \Delta' = m^2 - 4 \leq 0 \end{cases} \Rightarrow -2 \leq m \leq 2$

Câu 25: Chọn C

Đây là bài toán khá cơ bản, các em có thể giải bằng cách truyền thống hoặc thử máy tính $2^x + 2^{x+1} = 12 \Leftrightarrow 3 \cdot 2^x = 12 \Rightarrow x = 2$

Câu 26: Chọn D

Để trả lời được câu hỏi này các em cần nắm vững kiến thức lý thuyết về các hàm số mũ, logarit. Nếu có em nào quên thì em đó xem lại trong sách giáo khoa giải tích lớp 12 nhé!

Ý D sửa đúng là: 'đồ thị hàm số $y = \log_a x$ nằm phía bên phải trục tung (Oy)' hoặc 'đồ thị hàm số $y = a^x$ nằm bên trên trục hoành (Ox)'

Câu 27 : Chọn D

TXĐ: $D = \mathbb{R} \setminus \{-3\}$

Hàm số $y = \frac{x-2}{x+3}$ có $y' = \frac{5}{(x+3)^2} > 0$ nên hàm số

đã cho đồng biến trên các khoảng $(-\infty; -3)$ và $(-3; +\infty)$.

Câu 28: Chọn D

Lấy logarit cơ số 2 hai vế của bất phương trình đã cho ta có

$$\log_2(2^{x^2-4}) \geq \log_2(5^{x-2}) \Leftrightarrow x^2 - 4 \geq (x-2)\log_2 5$$

$$\Leftrightarrow (x-2)(x+2 - \log_2 5) \geq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 2 \\ x \leq \log_2 5 - 2 \end{cases}$$

Trong trường hợp các em không nghĩ được cách lấy logarit cơ số 2 hai vế của bất phương trình thì các em có thể mò đáp án từ đề bài!

Câu 29: Chọn A

Gọi M là trung điểm của BC vì tam giác SBC là tam giác đều nên ta có $SH \perp BC \Rightarrow SH = \frac{a\sqrt{3}}{2}$

Ta lại có $SH \perp BC, (SBC) \perp (ABC)$,
 $BC = (SBC) \cap (ABC)$ nên $SH \perp (ABC)$

Tam giác ABC vuông cân tại A và có cạnh

$$BC = a \text{ nên } AB = AC = \frac{a}{\sqrt{2}}$$

$$\Rightarrow S_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot AC = \frac{1}{2} \left(\frac{a}{\sqrt{2}} \right)^2 = \frac{a^2}{4}$$

Vậy thể tích hình cần tính là

$$V_{S.ABC} = \frac{1}{3} \cdot SH \cdot S_{ABC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{a^2}{4} = \frac{a^3\sqrt{3}}{24}$$

Câu 30: Chọn C

Để tính được thể tích của khối hình chóp $M.OBC$ ta cần tính được diện tích đáy OBC và khoảng cách từ M đến đáy

Kẻ $MH \perp SO (H \in [OC])$, vì

$$SO \perp (ABCD) \Rightarrow MH \perp (ABCD) \Rightarrow MH \perp (OBC)$$

Nên $d(M; (OBC)) = MH$. Áp dụng định lý Ta lét vào tam giác SOC ta có

$$\frac{MH}{SO} = \frac{MC}{SC} = \frac{1}{2} \Rightarrow MH = a\sqrt{2}$$

Do $AC \perp BD$ nên

$$O = \sqrt{AB^2 - AO^2} = \sqrt{5a^2 - (2a)^2} = a$$

Diện tích đáy là $S_{OBC} = \frac{1}{2}OB \cdot OC = \frac{1}{2}a \cdot 2a = a^2$

Thể tích khối chóp cần tính là

$$V = \frac{1}{3}MH \cdot S_{OBC} = \frac{1}{3}\sqrt{2}a \cdot a^2 = \frac{a^3\sqrt{2}}{3}$$

Câu 31: Chọn B

Phân tích:

- Tìm tiệm cận ngang của đồ thị hàm số: đường thẳng $y = y_0$ là đường tiệm cận ngang (gọi tắt là tiệm cận ngang) của đồ thị hàm số $y = f(x)$ nếu $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = y_0$ hoặc $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = y_0$
- Tìm tiệm cận đứng của đồ thị hàm số: đường thẳng $x = x_0$ là đường tiệm cận đứng (gọi tắt là tiệm cận đứng) của đồ thị hàm số $y = f(x)$ nếu $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = +\infty$ hoặc $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = +\infty$ hoặc $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = -\infty$ hoặc $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = -\infty$

Cách 1: Hàm số $y = \frac{x-1}{x+2}$ liên tục và xác định

trên $D = \mathbb{R} \setminus \{-2\}$

$$\text{Ta có } \lim_{x \rightarrow -\infty} y = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x-1}{x+2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1 - \frac{1}{x}}{1 + \frac{2}{x}} = 1 \text{ và}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} y = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{x+2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - \frac{1}{x}}{1 + \frac{2}{x}} = 1$$

nên $y = 1$ là tiệm cận ngang của đồ thị hàm số

khi $x \rightarrow -\infty$ và $x \rightarrow +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow (-2)^+} y = \lim_{x \rightarrow (-2)^+} \frac{x-1}{x+2} = +\infty \text{ và}$$

$$\lim_{x \rightarrow (-2)^-} y = \lim_{x \rightarrow (-2)^-} \frac{x-1}{x+2} = -\infty \text{ nên } x = -2 \text{ là tiệm cận}$$

đứng của đồ thị hàm số khi $x \rightarrow (-2)^+$ và

$x \rightarrow (-2)^-$

Cách 2: Tuy nhiên các em có thể nhớ cách tìm

nhận tiệm cận của đồ thị hàm số $y = \frac{ax+b}{cx+d}$

như sau: Đồ thị hàm số trên sẽ có TĐĐ $x = \frac{-d}{c}$

và TCN là $y = \frac{a}{c}$

Câu 32: Chọn C

Hình lăng trụ đều là hình lăng trụ đứng có đáy là đa giác đều. Vậy thể tích cần tính là:

$$V_{ABC.A'B'C'} = AA' \cdot S_{ABC} = a \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} = \frac{a^3\sqrt{3}}{4}$$

Câu 33: Chọn D

Các em đọc kĩ đề bài nhé, đề bài hỏi là giao điểm của đồ thị hàm số với trục tung chứ không phải trục hoành như các em thường làm nên một số em sẽ 'nhánh tay' giải phương trình $y = 0$

Câu 34: Chọn B

Điều kiện để đồ thị hàm số đã không có tiệm cận đứng là phương trình $2x^2 + 3x - m = 0$ có nghiệm $x = m$ hay $2m^2 + 3m - m = 0$ suy ra $m = 0 \vee m = -1$

Câu 35: Chọn A

Để tính được thể tích của hình lập phương thì ta cần biết cạnh của hình lập phương đó, từ dữ liệu diện tích mặt chéo $A'ACC'$ ta sẽ tính được cạnh của hình lập phương

Gọi cạnh của hình lập phương là x suy ra

$A'C' = x\sqrt{2}$. Diện tích mặt chéo $A'ACC'$ là $x \cdot x\sqrt{2} = 2\sqrt{2}a^2 \Rightarrow x = a\sqrt{2}$. Thể tích hình lập phương là $V = x^3 = 2\sqrt{2}a^3$

Câu 36: Chọn A

Để giải bài toán này có 2 cách đó là giải theo phương pháp khảo sát hàm số rồi tìm giá trị lớn nhất của hàm số trên khoảng đoạn và giải theo phương pháp bất đẳng thức

TXĐ $x \in [-2; 2]$, áp dụng bất đẳng thức AM-GM ta có

$$x + \sqrt{4-x^2} \leq \sqrt{2\left(x^2 + \left(\sqrt{4-x^2}\right)^2\right)} = 2\sqrt{2}$$

Dấu bằng xảy ra khi và chỉ khi:

$$x = \sqrt{4-x^2} \Leftrightarrow x = \sqrt{2}$$

Câu 37: Chọn A

$$\text{Ta có } AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = a\sqrt{2}$$

Vì $SA \perp (ABCD) \Rightarrow SA \perp AC$ nên ta có

$(SC, (ABCD)) = SCA = 60^\circ$. Ta lại có

$$\frac{SA}{AC} = \tan 60^\circ \Rightarrow SA = AC \tan 60^\circ = \sqrt{6}a$$

Thể tích khối lăng trụ cần tính là

$$V = \frac{1}{3} SA.S_{ABCD} = \frac{1}{3} a\sqrt{6}.a^2 = \frac{a^3\sqrt{6}}{3}$$

Câu 38: Chọn A

Với câu hỏi này các em sử dụng máy tính thử từng trường hợp để cho đỡ tốn thời gian suy nghĩ nhiều nhé!

Câu 39: Chọn B

Câu hỏi này là câu hỏi cho điểm các em cần bấm máy tính cẩn thận tránh sai sót nhé!

Câu 40: Chọn D

Bài toán này có công thức tính nhanh, nhưng anh không trình bày ở đây. Anh sẽ trình bày cách tư duy để làm ra bài toán này nhé!

Đề bài cho các góc $ASC = ASB = BSC = 60^\circ$ và các cạnh $SA = 3, SB = 4, SC = 5$ áp dụng công thức $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos(a, b)$ ta tính được độ dài các cạnh AB, BC, CA của tam giác ABC lần lượt là $\sqrt{13}, \sqrt{21}, \sqrt{19}$. Ta tính được

$$\cos SAB = \frac{1}{\sqrt{13}}$$

Gọi H là chân đường cao từ C xuống mặt phẳng (SAB) . Kẻ $HK \perp SA, HI \perp AB$ (như hình vẽ). Đặt $CH = x$. Quan sát hình vẽ ta thấy: tính được độ dài các đoạn thẳng CK, CI , sau đó ta biểu diễn được HK, HI theo CH , và ta tìm được mối quan hệ giữa HK, HI

$$\text{Tính } CK: CK = \frac{2S_{CSA}}{SA} = \frac{2 \cdot \frac{1}{2} SC.SA \cdot \sin 60^\circ}{SA} = \frac{5\sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow AK = \frac{1}{2}, HK^2 = \frac{75}{4} - x^2$$

$$\text{Tương tự ta tính được } CI = \frac{17\sqrt{39}}{26}, AI^2 = \frac{121}{52},$$

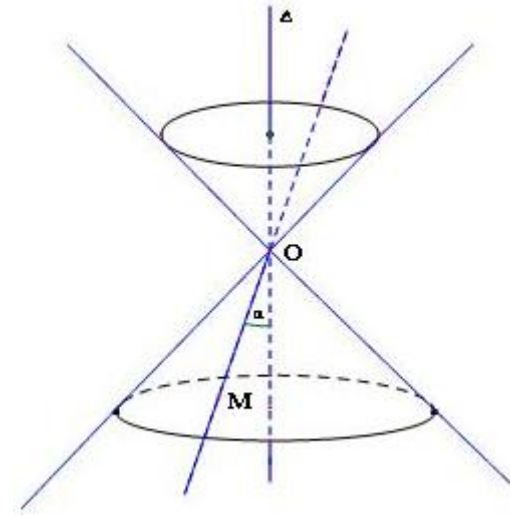
$$HI^2 = \frac{867}{52} - x^2$$

$$\text{Ta lại có } IK^2 = AK^2 + AI^2 - 2AK.AI \cos SAB = \frac{28}{13}$$

$$\text{Mà } IK^2 = HK^2 + HI^2 - 2HK.HI \cos(180^\circ - SAB)$$

$$\Rightarrow x = \frac{5\sqrt{6}}{3}$$

Câu 41: Chọn B



Góc α được gọi là góc ở đỉnh.

$$\text{Ta tính được } r = 2a \sin 30^\circ = a \Rightarrow S_{xq} = \pi r l = 2\pi a^2$$

Câu 42: Chọn A

Công thức tính thể tích hình trụ là

$$V_{\text{trụ}} = B.h = \pi r^2 h. \text{ Khi bán kính đáy tăng lên 2 lần thì } V_{\text{trụ mới}} = B'.h = \pi(2r)^2 h = 4V_{\text{trụ}} \text{ nên } V_{\text{trụ mới}} = 80$$

Câu 43:

Hình chóp tứ giác đều là hình chóp có đáy là hình vuông và đường cao của hình chóp đi qua tâm O của đáy.

Gọi O là tâm của đáy $ABCD$. Ta có

$$SO \perp (ABCD) \Rightarrow SO \perp OD \text{ Từ đó ta có một trong}$$

các góc giữa cạnh bên và đáy là góc $SDO = 60^\circ$

$$\Rightarrow SO = OD \tan 60^\circ = \frac{a}{\sqrt{2}} \tan 60^\circ = \frac{a\sqrt{6}}{6}$$

$$\Rightarrow l = SD = \sqrt{SO^2 + OD^2} = \frac{a\sqrt{6}}{3}$$

Diện tích xung quanh hình nón cần tính là

$$S_{xq} = \pi r l = \pi.OD.l = \frac{a^2\sqrt{3}}{3}$$

Câu 44: Chọn D

Đây là một bài toán sử dụng bất đẳng thức AM-GM!

Thể tích hình trụ được tính theo công thức

$$V = \pi x^2 h.$$

Ta có :

$$V = \pi x^2 h = \frac{\pi}{2} x^2 2h \leq \frac{\pi}{2} \left(\frac{x+x+2h}{3} \right)^3 = \frac{4\pi}{54} (x+h)^3$$

$$\Rightarrow x+h \geq \sqrt[3]{\frac{54V}{4\pi}} = 3\sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}}$$

Lưu ý: Với bài toán này, các em biết sử dụng bất

đẳng thức AM-GM $x_1.x_2...x_n \leq \left(\frac{x_1+x_2+...+x_n}{n} \right)^n$

Câu 45:

Câu 46: Chọn D

Câu 47: Chọn A

Xét hàm số $f(x) = e^x - x - 1$ với $x \in (0; +\infty)$ ta có

$$f'(x) = e^x - 1 > 0 \text{ với } \forall x \in (0; +\infty) \text{ nên hàm số}$$

trên đồng biến trên $(0; +\infty) \Rightarrow f(x) > f(0) = 0$

$$\Leftrightarrow e^x > x + 1 \text{ nên chọn ý A.}$$

Tương tự với cách làm trên ta có $\sin x < x$ với $\forall x > 0$

Câu 48: Chọn B

Tương tự câu 28 anh đã giải, câu này chúng ta sẽ áp dụng phương pháp logarit để giải phương trình.

$$\text{Điều kiện: } \cos x \neq 0 \Leftrightarrow x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi (k \in \mathbb{Z})$$

Lấy ln 2 vế của phương trình đã cho ta có :

$$\sin \left(x - \frac{\pi}{4} \right) \ln e = \ln \tan x$$

$$\Leftrightarrow \frac{\sin x - \cos x}{\sqrt{2}} = \ln(\sin x) - \ln(\cos x)$$

$$\Leftrightarrow \sin x - \cos x = \sqrt{2} \ln \sin x - \sqrt{2} \ln \cos x$$

$$\Leftrightarrow \sin x - \sqrt{2} \ln \sin x = \cos x - \sqrt{2} \ln \cos x (*)$$

Phương trình trên quen thuộc đúng không các em? Chúng ta sẽ giải nó bằng phương pháp hàm đặc trưng. Xét hàm số

$$f(t) = t - \sqrt{2} \ln t (t \in (0; 1]) \text{ ta có}$$

$$f'(t) = 1 - \frac{\sqrt{2}}{t} < 0 \text{ với } \forall t \in (0; 1] \text{ nên hàm số}$$

trên nghịch biến trên $(0; 1]$. Từ $(*)$ ta có

$$\sin x = \cos x \text{ hay } \tan x = 1 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4} + k\pi. \text{ Với}$$

$$x \in [0; 2\pi] \text{ ta có } 0 \leq \frac{\pi}{4} + k\pi \leq 2\pi \Rightarrow k \in \{0; 1\}$$

Vậy phương trình đã cho có 2 nghiệm

Câu 49: Chọn C

Các em lưu ý $\log_a b \leq \log_a c$ với $a \in (0; 1)$ thì ta có $b \geq c$ và $a > 1 \Rightarrow b \leq c$

Áp dụng vào bài toán trên ta có

$$\log_{0,5}(4x+11) < \log_{0,5}(x^2+6x+8)$$

$$\Leftrightarrow 4x+11 > x^2+6x+8 \Leftrightarrow x^2+2x-3 < 0$$

$$\Leftrightarrow -3 < x < 1 \text{ nên chọn A}$$

Tuy nhiên lời giải trên sai, vì trong lúc giải đã không tìm điều kiện để hàm logarit tồn tại

Lời giải đúng chỉ cần bổ sung điều kiện anh đã nói là đúng

Ta có điều kiện để logarit tồn tại là

$$\begin{cases} x^2+6x+8 > 0 \\ 4x+11 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x < -4 \\ x > 2 \end{cases} \Rightarrow x > -2$$
$$\begin{cases} x > -2 \\ x > \frac{-11}{4} \end{cases}$$

Vậy tập nghiệm của bất phương trình là

$$x \in (-2; 1) \text{ chọn đáp C}$$

Câu 50: Chọn

Điều kiện $xy \geq 0$

Từ phương trình thứ nhất của hệ phương trình ta có $x = m - y$. Thay $x = m - y$ vào phương

trình thứ hai của hệ phương trình ta có

$$y + \sqrt{(m-y)y} = 2 (*)$$

Phương trình $(*)$ tương đương với

$$\sqrt{(m-y)y} = 2 - y \Leftrightarrow \begin{cases} y \leq 2 \\ y^2 - 4y + 4 = my - y^2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y \leq 2 \\ 2y^2 - (m+4)y + 4 = 0 \end{cases}$$

Câu này anh đang bị bí các em nhé!