

Họ và tên thí sinh:..... Số báo danh: .....

**Câu 1:** Đường thẳng  $y = 6x + m + 1$  là tiếp tuyến của đồ thị hàm số  $y = x^3 + 3x - 1$  khi  $m$  bằng

- A. -4 hoặc -2.      B. -4 hoặc 0.      C. 0 hoặc 2.      D. -2 hoặc 2.

**Câu 2:** Cho hình trụ có bán kính  $R$  và trục có độ dài  $2R$ . Tính thể tích của khối trụ?

- A.  $2\pi R^3$ .      B.  $\pi R^3$ .      C.  $\frac{4}{3}\pi R^3$ .      D.  $\frac{2}{3}\pi R^3$ .

**Câu 3:** Với  $a, b$  là hai số dương tùy ý,  $\ln(ab^3)$  bằng

- A.  $3\ln a + \ln b$ .      B.  $3\ln a \cdot \ln b$ .      C.  $\ln a + 3\ln b$ .      D.  $\ln a - 3\ln b$ .

**Câu 4:** Hàm số  $y = 2x^3 + 3x^2 + 1$  đồng biến trong các khoảng nào sau đây?

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

**Câu 5:** Hình đa diện nào dưới đây **không** có tâm đối xứng?

- A. Bát diện đều.      B. Hình lập phương.  
C. Lăng trụ lục giác đều.      D. Tứ diện đều.

**Câu 6:** Tính tích phân  $I = \int_1^2 2x\sqrt{x^2 - 1} dx$  bằng cách đặt  $u = x^2 - 1$ , mệnh đề nào dưới đây đúng?

- A.  $I = \int_1^2 \sqrt{u} du$ .      B.  $I = \int_0^3 \sqrt{u} du$ .      C.  $I = \frac{1}{2} \int_1^2 \sqrt{u} du$ .      D.  $I = 2 \int_0^3 \sqrt{u} du$ .

**Câu 7:** Cho  $\int_0^1 f(x) dx = 3; \int_1^3 f(x) dx = -1$ . Tính tích phân  $\int_3^0 f(x) dx$ .

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

**Câu 8:** Hàm số  $y = x^4 - 3x^2 - 1$  có bao nhiêu điểm cực trị?

- A. 2      B. 3      C. 0      D. 1

**Câu 9:** Số nghiệm của phương trình  $3^{\log_7(x+4)} = x$  là

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

**Câu 10:** Tính  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{2^2 + x} + x)$ ?

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

**Câu 11:** Họ nguyên hàm của hàm số  $y = 2^x - 3$  là

- A.  $2^x - 3x + C$ .      B.  $\frac{2^x}{\ln 2} + 3x + C$ .      C.  $\frac{2^x}{\ln 2} - 3x + C$ .      D.  $2^x - \frac{3}{x} + C$ .

**Câu 12:** Cho hình chữ nhật  $ABCD$  có  $AB = a, \widehat{BDC} = 30^\circ$ . Quay hình chữ nhật này xung quanh cạnh  $AD$ . Tính diện tích xung quanh của hình trụ được tạo thành.

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

**Câu 13:** Trong mặt phẳng cho tập hợp  $P$  gồm 10 điểm phân biệt trong đó không có 3 điểm nào thẳng hàng. Số tam giác có 3 đỉnh đều thuộc tập hợp  $P$  là

- A.  $A_{10}^7$ .      B.  $10^3$       C.  $A_{10}^3$ .      D.  $C_{10}^3$ .

**Câu 14:** Cho hàm số  $y = \frac{3x}{5x-2}$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

- A. Đồ thị hàm số có tiệm cận ngang  $y = \frac{3}{5}$ .      B. Đồ thị hàm số không có tiệm cận.  
C. Đồ thị hàm số có tiệm cận đứng  $x = \frac{3}{5}$ .      D. Đồ thị hàm số có tiệm cận đứng  $y = \frac{2}{5}$ .

**Câu 15:** Trong không gian với hệ trục tọa độ  $Oxyz$  cho mặt phẳng  $(P): 2x + my + 3z - 5 = 0$  và mặt phẳng  $(Q): nx - 8y - 6z + 2 = 0$ . Với giá trị nào của  $m$  và  $n$  thì hai mặt phẳng  $(P), (Q)$  song song với nhau.

- A.  $m = n = -4$ .      B.  $m = 4, n = -4$ .      C.  $m = n = 4$ .      D.  $m = -4, n = 4$ .

**Câu 16:** Trong không gian với hệ tọa độ  $Oxyz$ , cho hai điểm  $M(-1; -2; -3)$  và  $P(1; 2; 3)$ . Gọi  $Q$  là điểm đối xứng với điểm  $P$  qua trục  $Ox$ , tính  $MQ$ .

- A.  $MQ = 2$ .      B.  $MQ = 6$ .      C.  $MQ = 1$ .      D.  $MQ = 2\sqrt{10}$ .

**Câu 17:** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có  $ABCD$  là hình thoi tâm  $O$  cạnh  $a$ ,  $\widehat{ABC} = 60^\circ$ ,  $SA \perp (ABCD)$ ,  $SA = \frac{3a}{2}$ . Khoảng cách từ  $O$  tới mặt phẳng  $(SBC)$  bằng

- A.  $\frac{3a}{8}$ .      B.  $\frac{5a}{8}$ .      C.  $\frac{3a}{4}$ .      D.  $\frac{5a}{4}$ .

**Câu 18:** Số tiệm cận đứng của đồ thị hàm số  $y = \frac{\sqrt{3x+1}-4}{x^2-6x+5}$  là

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

**Câu 19:** Tìm dãy số là cấp số nhân trong các dãy số sau:

- A.  $3; -\sqrt{3}; -1; \frac{\sqrt{3}}{3}$ .      B.  $-\sqrt{2}; 2; -2\sqrt{2}; 4$ .      C.  $10; 5; 0; -5$ .      D.  $1; 2; -4; 8$ .

**Câu 20:** Cho tứ diện  $ABCD$ . Gọi  $M, N$  lần lượt là trung điểm các cạnh  $AC, AD$ . Tìm mệnh đề đúng trong các mệnh đề sau?

- A.  $MN \parallel (ACD)$ .      B.  $MN \parallel (ABD)$ .      C.  $MN \parallel (BCD)$ .      D.  $MN \parallel (ABC)$ .

**Câu 21:** Cho phương trình  $3^{2x+5} = 3^{x+2} + 2$ . Đặt  $t = 3^{x+1}$ , phương trình đã cho trở thành phương trình nào?

- A.  $3t^2 - t - 2 = 0$ .      B.  $27t^2 - 3t - 2 = 0$ .      C.  $81t^2 - 3t - 2 = 0$ .      D.  $27t^2 + 3t - 2 = 0$ .

**Câu 22:** Cho hình nón có bán kính đáy  $r = \sqrt{3}$  và độ dài đường sinh  $l = 4$ . Tính diện tích xung quanh  $S_{xq}$  của hình nón đã cho.

- A.  $S_{xq} = \sqrt{39}\pi$ .      B.  $S_{xq} = 8\sqrt{3}\pi$ .      C.  $S_{xq} = 12\pi$ .      D.  $S_{xq} = 4\sqrt{3}\pi$ .

**Câu 23:** Cho  $f(x) = x^4 - 4x^3 + 2x^2 - x + 1$ . Tính  $\int_0^1 f^2(x) f'(x) dx$ .

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

**Câu 24:** Cho biểu thức  $P = \frac{a^{\sqrt{5}+1} \cdot a^{2-\sqrt{5}}}{(a^{\sqrt{2}-2})^{\sqrt{2}+2}}$ . Rút gọn P được kết quả

- A.  $a^5$       B.  $a$       C.  $a^3$       D.  $a^4$

**Câu 25:** Cho hàm số  $y = \frac{\ln x}{x}$ , mệnh đề nào dưới đây đúng?

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

**Câu 26:** Cho  $\log_a b = 2$  và  $\log_a c = 3$ . Tính  $P = \log_a \left( \frac{b^3}{c^2} \right)$ .

A. 0.

B. -5.

C.  $\frac{4}{9}$ .

D. 36.

**Câu 27:** Biết rằng  $S$  là tập nghiệm của bất phương trình  $\log(-x^2 + 100x - 2400) < 2$  có dạng  $S = (a; b) \setminus \{x_0\}$ . Giá trị  $a + b - x_0$  bằng

A. 50.

B. 150.

C. 30.

D. 100.

**Câu 28:** Trong hệ trục  $Oxyz$  cho mặt cầu có phương trình  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y + 6z - 1 = 0$ .

Xác định tâm và bán kính của mặt cầu.

A.  $I(1; -2; -3), R = \sqrt{15}$ .B.  $I(1; 2; 3), R = \sqrt{15}$ .C.  $I(-1; 2; 3), R = \sqrt{15}$ .D.  $I(1; -2; -3), R = 4$ .

**Câu 29:** Biết đường thẳng  $y = 3x + 1$  cắt đồ thị hàm số  $y = \frac{2x^2 - 2x + 3}{x - 1}$  tại hai điểm phân biệt  $A, B$ . Tính độ dài đoạn thẳng  $AB$ ?

A.  $AB = 4\sqrt{6}$ .B.  $AB = 4\sqrt{2}$ .C.  $AB = 4\sqrt{15}$ .D.  $AB = 4\sqrt{10}$ .

**Câu 30:** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy là hình vuông cạnh  $a$ ,  $SA$  vuông góc với mặt đáy,  $SD$  tạo với mặt phẳng  $(SAB)$  một góc bằng  $30^\circ$ . Tính thể tích  $V$  của khối chóp  $S.ABCD$ .

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

**Câu 31:** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy  $ABCD$  là hình vuông, mặt bên  $SAB$  là tam giác đều và  $SA \perp BC$ . Khoảng cách từ  $C$  đến mặt phẳng  $(SBD)$  bằng  $\frac{a\sqrt{21}}{7}$ . Tính thể tích khối chóp  $S.ABCD$  theo  $a$ .

A.  $V_{S.ABCD} = \frac{a^3\sqrt{3}}{2}$ B.  $V_{S.ABCD} = \frac{a^3\sqrt{3}}{9}$ C.  $V_{S.ABCD} = \frac{a^3\sqrt{3}}{6}$ D.  $V_{S.ABCD} = \frac{a^3\sqrt{3}}{4}$ 

**Câu 32:** Một người vay ngân hàng 100 triệu đồng với lãi suất là 0,7%/tháng theo thỏa thuận cứ cuối mỗi tháng người đó sẽ trả cho ngân hàng 5 triệu đồng và cứ trả hàng tháng như thế cho đến khi hết nợ (tháng cuối cùng có thể trả dưới 5 triệu). Hỏi sau bao nhiêu tháng thì người đó trả được hết nợ ngân hàng.

A. 21.

B. 24.

C. 22.

D. 23.

**Câu 33:** Tìm tất cả các giá trị thực của tham số  $m$  để đồ thị của hàm số  $y = x^3 - 3mx^2 + 4m^3$  có hai điểm cực trị  $A, B$  sao cho diện tích của tam giác  $OAB$  bằng 64, với  $O$  là gốc tọa độ.

A.  $m = \pm 1$ B.  $m = 1$ C.  $m = 2$ D.  $m = \pm 2$ 

**Câu 34:** Cho các số thực  $x, y, z$  thỏa mãn  $x > 2, y > 1, z > 0$ . Giá trị lớn nhất của biểu thức:

$$P = \frac{1}{2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2 - 2(2x + y - 3)}} - \frac{1}{y(x-1)(z+1)}$$
 là

A.  $P = \frac{1}{4}$ .B.  $P = \frac{1}{6}$ .C.  $P = \frac{1}{8}$ .D.  $P = \frac{1}{2}$ .

**Câu 35:** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có các mặt phẳng  $(SAB), (SAD)$  cùng vuông góc với mặt phẳng  $(ABCD)$ , đáy là hình thang vuông tại các đỉnh  $A$  và  $B$ , có  $AD = 2AB = 2BC = 2a, SA = AC$ . Khoảng cách giữa hai đường thẳng  $SB$  và  $CD$  bằng:

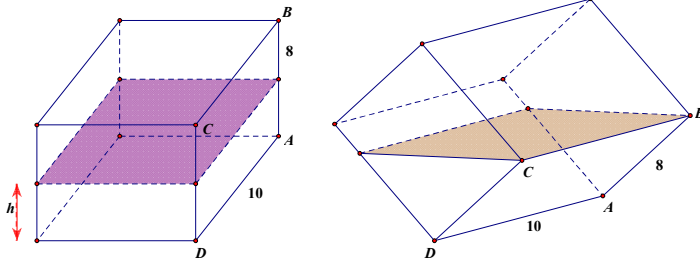
A.  $\frac{a\sqrt{3}}{2}$ B.  $\frac{a\sqrt{15}}{5}$ C.  $\frac{a\sqrt{3}}{4}$ D.  $\frac{a\sqrt{10}}{5}$ 

**Câu 36:** Từ tập hợp tất cả các số tự nhiên có 5 chữ số mà các chữ số đều khác 0, lấy ngẫu nhiên một số. Tính xác suất để trong số tự nhiên được lấy ra chỉ có mặt đúng ba chữ số khác nhau.

A.  $P = \frac{1500}{6561}$ .B.  $P = \frac{1120}{6561}$ .C.  $P = \frac{1130}{6561}$ .D.  $P = \frac{1400}{6561}$ .

**Câu 37:** Một cái bể cá hình hộp chữ nhật được đặt trên bàn nằm ngang, một mặt bên của bể rộng  $10dm$  và cao  $8dm$ . Khi ta nghiêng bể thì nước trong bể vừa đúng che phủ mặt bên nói trên và chỉ che phủ  $\frac{3}{4}$  bề

mặt đáy của bể (như hình bên). Hỏi khi ta đặt bể trở lại nằm ngang thì chiều cao  $h$  của mực nước là bao nhiêu ?



- A.  $h = 3,5dm$ .      B.  $h = 4dm$ .      C.  $h = 3dm$ .      D.  $h = 2,5dm$ .

**Câu 38:** Tìm hệ số chứa  $x^5$  trong khai triển  $P(x) = x(1-2x)^n + x^2(1+3x)^{2n}$ , biết  $A_n^2 - C_{n+1}^{n-1} = 5$ .

- A. 3360      B. 23210      C. 21360.      D. 3320

**Câu 39:** Cho  $\log_6 45 = a + \frac{\log_2 5 + b}{\log_2 3 + c}$ , với  $a, b, c \in \mathbb{Z}$ . Tính tổng  $a + b + c$

- A. 2      B. 1      C. -4      D. 0

**Câu 40:** Có bao nhiêu giá trị nguyên của  $m$  thuộc đoạn  $[-2019; 2019]$  để hàm số

$$y = \frac{\cot^2 x - 2m \cot x + 2m^2 - 1}{\cot x - m} \text{ nghịch biến trên } \left( \frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2} \right)$$

- A. 2018      B. 2020      C. 2019      D. 2021

**Câu 41:** Cho hình chóp S.ABC có SA vuông góc với mặt phẳng (ABC) và tam giác ABC cân tại A. Cạnh bên SB lần lượt tạo với mặt phẳng đáy, mặt phẳng trung trực của BC các góc bằng  $30^\circ$  và  $45^\circ$ , khoảng cách từ S đến cạnh BC bằng  $a$ . Thể tích khối chóp S.ABC bằng:

- A.  $V_{S.ABC} = \frac{a^3}{2}$       B.  $V_{S.ABC} = \frac{a^3}{3}$       C.  $V_{S.ABC} = \frac{a^3}{6}$       D.  $V_{S.ABC} = a^3$

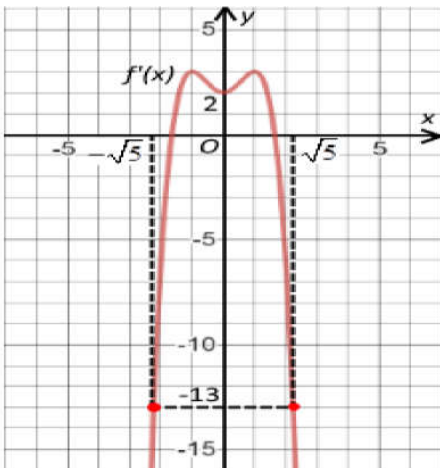
**Câu 42:** Cho  $\int \frac{\cos 2x}{(\sin x + \cos x + 2)^3} dx = -\frac{(\sin x + \cos x + 1)^m}{(\sin x + \cos x + 2)^n} + C$  với  $m, n \in \mathbb{N}$ . Tính  $A = 2m + 3n$ .

- A.  $A = 7$ .      B.  $A = 10$ .      C.  $A = 9$       D.  $A = 8$ .

**Câu 43:** Người ta cần làm một cái bồn chứa dạng hình trụ có thể tích 1000 lít bằng inox để chứa nước, tính bán kính  $R$  (đơn vị mét) của hình trụ đó sao cho diện tích toàn phần của bồn chứa có giá trị nhỏ nhất.

- A.  $R = \sqrt[3]{\frac{2}{\pi}}$       B.  $R = \sqrt[3]{\frac{1}{\pi}}$       C.  $R = \sqrt[3]{\frac{1}{2\pi}}$       D.  $R = \sqrt[3]{\frac{3}{2\pi}}$

**Câu 44:** Cho hàm số  $y = f(x)$  có đồ thị hàm số  $y = f'(x)$  như hình vẽ:



Xét hàm số  $g(x) = 2f(x) - 2x^3 + 4x^3 - 3m$  với  $\sqrt{m}$  là số thực. Điều kiện cần và đủ để  $g(x) \geq 0$   $\forall x \in [5; 5]$  là:

A.  $m \leq \frac{2}{3} f(\sqrt{5})$ .      B.  $m \geq \frac{2}{3} f(-\sqrt{5})$ .      C.  $m \geq \frac{2}{3} f(\sqrt{5})$ .      D.  $m \geq \frac{2}{3} f(0)$ .

**Câu 45:** Trong không gian với hệ tọa độ  $Oxyz$ , viết phương trình mặt phẳng  $(\alpha)$  đi qua điểm  $H(3; -4; 1)$  và cắt các trục tọa độ tại các điểm  $M, N, P$  sao cho  $H$  là trực tâm của  $\Delta MNP$ .

A.  $4x - 3y - z - 22 = 0$ .      B.  $x + 2y - z + 6 = 0$ .  
C.  $-3x + 4y - z - 26 = 0$       D.  $3x - 4y + z - 26 = 0$ .

**Câu 46:** Với các giá trị nào của tham số  $m$  thì hàm số  $y = \frac{(m+1)x + 2m + 2}{x + m}$  nghịch biến trên khoảng  $(-1; +\infty)$  ?

A.  $m > 2$       B.  $\begin{cases} m \leq 1 \\ m > 2 \end{cases}$       C.  $m \leq 1$       D.  $1 \leq m < 2$

**Câu 47:** Biết  $\int_1^2 \frac{\ln x}{x^2} dx = \frac{b}{c} + a \ln 2$  (với  $a$  là số thực,  $b, c$  là các số nguyên dương và  $\frac{b}{c}$  là phân số tối giản). Tính giá trị của  $2a + 3b + c$ .

A. 5      B. 4.      C. -6.      D. 6.

**Câu 48:** Xét các số nguyên dương  $a, b$  sao cho phương trình  $a \ln^2 x + b \ln x + 5 = 0$  có hai nghiệm phân biệt  $x_1, x_2$  và phương trình  $5 \log^2 x + b \log x + a = 0$  có hai nghiệm phân biệt  $x_3, x_4$  thỏa mãn  $x_1 x_2 > x_3 x_4$ . Tìm giá trị nhỏ nhất của  $S = 2a + 3b$ .

A.  $S_{\min} = 33$ .      B.  $S_{\min} = 30$ .      C.  $S_{\min} = 17$ .      D.  $S_{\min} = 25$ .

**Câu 49:** Gọi  $m$  là giá trị để đồ thị  $(C_m)$  của hàm số  $y = \frac{x^2 + 2mx + 2m^2 - 1}{x - 1}$  cắt trục hoành tại hai điểm phân biệt và các tiếp tuyến với  $(C_m)$  tại hai điểm này vuông góc với nhau. Khi đó ta có:

A.  $m \in (1; 2)$       B.  $m \in (-2; -1)$       C.  $m \in (0; 1)$       D.  $m \in (-1; 0)$

**Câu 50:** Trong không gian  $Oxyz$  cho mặt cầu  $(S): (x-1)^2 + (y+2)^2 + (z-3)^2 = 27$ . Gọi  $(\alpha)$  là mặt phẳng đi qua hai điểm  $A(0; 0; -4), B(2; 0; 0)$  và cắt  $(S)$  theo giao tuyến là đường tròn  $(C)$  sao cho khối nón có đỉnh là tâm của  $(S)$ , đáy là hình tròn  $(C)$  có thể tích lớn nhất. Biết mặt phẳng  $(\alpha)$  có phương trình dạng  $ax + by - z + c = 0$ , khi đó  $a - b + c$  bằng:

A. 8.      B. 0.      C. 2.      D. -4

----- HẾT -----

## BẢNG ĐÁP ÁN

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

### LỜI GIẢI CHI TIẾT

- Câu 1.** Đường thẳng  $y = 6x + m + 1$  là tiếp tuyến của đồ thị hàm số  $y = x^3 + 3x - 1$  khi  $m$  bằng  
**A.**  $-4$  hoặc  $-2$ .      **B.**  $-4$  hoặc  $0$ .      **C.**  $0$  hoặc  $2$ .      **D.**  $-2$  hoặc  $2$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

Gọi  $(C)$  là đồ thị hàm số  $y = x^3 + 3x - 1$ .

Có  $y' = 3x^2 + 3$ .

$$y' = 6 \Leftrightarrow 3x^2 + 3 = 6 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \Rightarrow y = 3 \\ x = -1 \Rightarrow y = -5 \end{cases}$$

Phương trình tiếp tuyến của  $(C)$  tại điểm  $M(1;3)$  là:  $y = 6x - 3$ .

Phương trình tiếp tuyến của  $(C)$  tại điểm  $M'(-1;-5)$  là:  $y = 6x + 1$ .

Để đường thẳng  $y = 6x + m + 1$  là tiếp tuyến của  $(C)$  thì  $\begin{cases} m + 1 = -3 \\ m + 1 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m = -4 \\ m = 0 \end{cases}$

- Câu 2.** Cho hình trụ có bán kính  $R$  và trục có độ dài  $2R$ . Tính thể tích khối trụ.

- A.**  $2\pi R^3$ .      **B.**  $\pi R^3$ .      **C.**  $\frac{4}{3}\pi R^3$ .      **D.**  $\frac{2}{3}\pi R^3$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

Có thể tích hình trụ là  $V = \pi R^2 \cdot 2R = 2\pi R^3$ .

- Câu 3.** Với  $a, b$  là hai số dương tùy ý,  $\ln(ab^3)$  bằng

- A.**  $3\ln a + \ln b$ .      **B.**  $3\ln a \cdot \ln b$ .      **C.**  $\ln a + 3\ln b$ .      **D.**  $\ln a - 3\ln b$ .

**Lời giải**

**Chọn C**

Ta có:  $\ln(ab^3) = \ln a + \ln b^3 = \ln a + 3\ln b$ .

- Câu 4.** Hàm số  $y = 2x^3 + 3x^2 + 1$  đồng biến trong các khoảng nào sau đây?

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

**Lời giải**

**Chọn D**

Ta có:  $y' = 6x^2 + 6x$ .

$$y' = 0 \Leftrightarrow 6x^2 + 6x = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = -1 \end{cases}$$

Bảng biến thiên:



Đặt  $\log_7(x+4) = \log_3 x = t$ .

Ta có  $\begin{cases} x+4 = 7^t \\ x = 3^t \end{cases}$  suy ra  $7^t - 3^t = 4 \Leftrightarrow 7^t = 3^t + 4 \Leftrightarrow \left(\frac{3}{7}\right)^t + 4\left(\frac{1}{7}\right)^t - 1 = 0$  (1).

Xét hàm số  $f(t) = \left(\frac{3}{7}\right)^t + 4\left(\frac{1}{7}\right)^t - 1, t \in \mathbb{R}$ .

Ta có  $f'(t) = \left(\frac{3}{7}\right)^t \ln\left(\frac{3}{7}\right) + 4\left(\frac{1}{7}\right)^t \ln\left(\frac{1}{7}\right) < 0, \forall t \in \mathbb{R}$ .

Nên  $f(t)$  nghịch biến trên tập  $\mathbb{R}$ .

Mà  $f(1) = 0$  nên phương trình (1) có nghiệm duy nhất  $t = 1 \Leftrightarrow x = 3$ .

**Câu 10.** Tính  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{2x^2 + x} + x)$  ?

**A.**  $+\infty$ .

**B.**  $-1$ .

**C.**  $-\infty$ .

**D.**  $0$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

$$\begin{aligned} \text{Ta có } \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{2x^2 + x} + x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \sqrt{x^2 \left(2 + \frac{1}{x}\right)} + x \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( -x \sqrt{2 + \frac{1}{x}} + x \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ x \left( -\sqrt{2 + \frac{1}{x}} + 1 \right) \right]. \end{aligned}$$

Vì  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$  và  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( -\sqrt{2 + \frac{1}{x}} + 1 \right) = 1 - \sqrt{2} < 0$  nên  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{2x^2 + x} + x) = +\infty$ .

**Câu 11.** Họ nguyên hàm của hàm số  $y = 2^x - 3$  là

**A.**  $2^x - 3x + C$ .

**B.**  $\frac{2^x}{\ln 2} + 3x + C$ .

**C.**  $\frac{2^x}{\ln 2} - 3x + C$ .

**D.**  $2^x - \frac{3}{x} + C$ .

**Lời giải**

**Chọn C**

$$\text{Ta có } \int (2^x - 3) dx = \int 2^x dx - \int 3 dx = \frac{2^x}{\ln 2} - 3x + C.$$

**Câu 12.** Cho hình chữ nhật  $ABCD$  có  $AB = a, \widehat{BDC} = 30^\circ$ . Quay hình chữ nhật này xung quanh cạnh  $AD$ . Tính diện tích xung quanh của hình trụ được tạo thành.

**A.**  $S_{xq} = \pi a^2$ .

**B.**  $S_{xq} = \frac{2\pi a^2}{\sqrt{3}}$ .

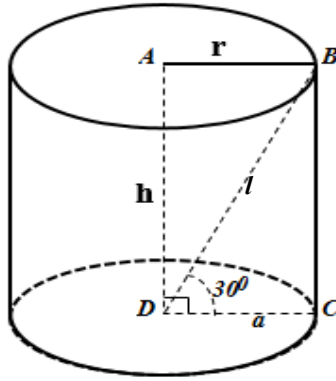
**C.**  $S_{xq} = 2\sqrt{3}\pi a^2$ .

**D.**  $S_{xq} = \sqrt{3}\pi a^2$ .

**Lời giải**

**Chọn B**





Từ giả thiết suy ra hình trụ được tạo ra có:

Bán kính đáy của hình trụ  $r = AB = CD = a$ , đường sinh  $l = BC$ .

Xét tam giác  $BDC$  vuông tại  $C$  và  $\widehat{BDC} = 30^\circ$  suy ra

$$\tan 30^\circ = \frac{BC}{DC} \Rightarrow BC = \tan 30^\circ \cdot CD = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot a = \frac{a}{\sqrt{3}} \Rightarrow l = \frac{a}{\sqrt{3}}.$$

Diện tích xung quanh của hình trụ được tạo thành là  $S_{xq} = 2\pi r l = 2\pi a \frac{a}{\sqrt{3}} = \frac{2\pi a^2}{\sqrt{3}}$ .

**Câu 13.** Trong mặt phẳng cho tập hợp  $P$  gồm 10 điểm phân biệt trong đó không có 3 điểm nào thẳng hàng. Số tam giác có 3 đỉnh đều thuộc tập hợp  $P$  là

- A.  $A_{10}^7$ .                      B.  $10^3$ .                      C.  $A_{10}^3$ .                      D.  $C_{10}^3$ .

**Lời giải**

**Chọn D**

Số tam giác có 3 đỉnh đều thuộc tập hợp  $P$  là:  $C_{10}^3$ .

**Câu 14.** Cho hàm số  $y = \frac{3x}{5x-2}$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

- A. Đồ thị hàm số có tiệm cận ngang  $y = \frac{3}{5}$ .                      B. Đồ thị hàm số không có tiệm cận.  
C. Đồ thị hàm số có tiệm cận đứng  $x = \frac{3}{5}$ .                      D. Đồ thị hàm số có tiệm cận đứng  $y = \frac{2}{5}$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

Vì  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x}{5x-2} = \frac{3}{5}$  nên đồ thị hàm số có tiệm cận ngang  $y = \frac{3}{5}$ .

**Câu 15.** Trong không gian với hệ trục tọa độ  $Oxyz$ , cho mặt phẳng  $(P): 2x + my + 3z - 5 = 0$  và mặt phẳng  $(Q): nx - 8y - 6z + 2 = 0$ . Với giá trị nào của  $m$  và  $n$  thì hai mặt phẳng  $(P), (Q)$  song song với nhau.

- A.  $m = n = -4$ .                      B.  $m = 4, n = -4$ .                      C.  $m = n = 4$ .                      D.  $m = -4, n = 4$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

Để hai mặt phẳng song song với nhau điều kiện là  $\frac{2}{n} = -\frac{m}{8} = -\frac{3}{6} \neq -\frac{5}{2} \Rightarrow m = 4, n = -4$ .

**Câu 16.** Trong không gian với hệ trục tọa độ  $Oxyz$ , cho hai điểm  $M(-1;-2;-3)$  và  $P(1;2;3)$ . Gọi  $Q$  là điểm đối xứng với điểm  $P$  qua trục  $Ox$ , tính  $MQ$ .

- A.**  $MQ = 2$ .                      **B.**  $MQ = 6$ .                      **C.**  $MQ = 1$ .                      **D.**  $MQ = 2\sqrt{10}$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

Gọi  $H$  là hình chiếu của điểm  $P(1;2;3)$  lên trục  $Ox \Rightarrow H(1;0;0)$ .

Vì  $Q$  là điểm đối xứng với  $P$  qua trục  $Ox$  nên  $H$  là trung điểm của  $PQ$ , suy ra  $Q(1;-2;-3)$ .

Do đó  $MQ = 2$ .

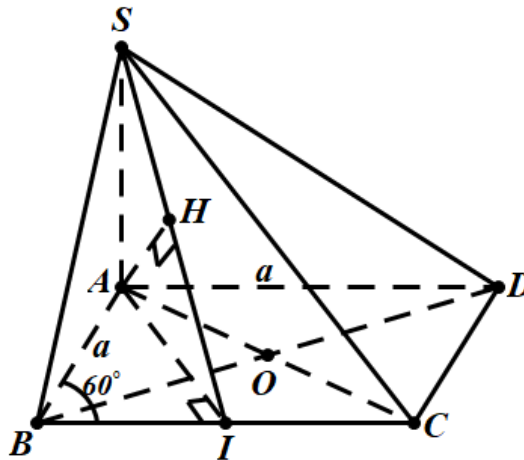
**Câu 17.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  đáy là hình thoi tâm  $O$  cạnh  $a$ ,  $\widehat{ABC} = 60^\circ$ ,  $SA \perp (ABCD)$ ,  $SA = \frac{3a}{2}$ .

Khoảng cách từ  $O$  đến mặt phẳng  $(SBC)$  bằng

- A.**  $\frac{3a}{8}$ .                      **B.**  $\frac{5a}{8}$ .                      **C.**  $\frac{3a}{4}$ .                      **D.**  $\frac{5a}{4}$ .

**Lời giải**

**Chọn A**



**Cách 1:**

Xét  $\triangle ABC$  đều do  $\widehat{ABC} = 60^\circ$  và  $AB = BC$ .

Lấy  $I$  là trung điểm  $BC$ , kẻ  $AH \perp SI$  tại  $H$  (1).

Ta có:  $AI \perp BC$  (do  $\triangle ABC$  đều), mà  $BC \perp SA \Rightarrow BC \perp (SAI)$ ,  $AH \subset (SAI) \Rightarrow BC \perp AH$  (2).

Từ (1) và (2)  $\Rightarrow AH \perp (SBC)$  tại  $H \Rightarrow AH = d(A, (SBC))$ .

Ta có:  $\triangle ABC$  đều cạnh  $a \Rightarrow AI = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ .

Xét  $\triangle SAI$  vuông tại  $A$  có:

$$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{AI^2} = \frac{4}{9a^2} + \frac{4}{3a^2} = \frac{16}{9a^2} \Rightarrow AH = \frac{3a}{4} = d(A, (SBC)).$$

Ta có:

$$\frac{d(O, (SBC))}{d(A, (SBC))} = \frac{OC}{AC} = \frac{1}{2} \Rightarrow d(O, (SBC)) = \frac{1}{2} d(A, (SBC)) = \frac{3a}{8}.$$

**Cách 2:**

Tương tự cách 1 ta có  $\Delta ABC$  đều cạnh  $a \Rightarrow AI = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ .

Diện tích  $\Delta OBC$  là:  $S_{OBC} = \frac{1}{2} \cdot S_{\Delta ABC} = \frac{a^2\sqrt{3}}{8}$ .

Thể tích của khối chóp  $S.OBC$  là:  $V_{S.OBC} = \frac{1}{3} \cdot SA \cdot S_{\Delta OBC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{3a}{2} \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{8} = \frac{a^3\sqrt{3}}{16}$ .

Xét  $\Delta SAI$  vuông tại  $A$ :  $SI = \sqrt{SA^2 + AI^2} = \sqrt{\left(\frac{3a}{2}\right)^2 + \left(\frac{a\sqrt{3}}{2}\right)^2} = \sqrt{3}a$ .

Xét  $\Delta SAI$  có  $SA = SC$  (do  $\Delta SAB = \Delta SAC$ )  $\Rightarrow SI$  là đường cao  $\Rightarrow S_{\Delta SBC} = \frac{1}{2} SI \cdot BC = a^2\sqrt{3}$ .

Ta có:  $d(O; (SBC)) = \frac{3V_{S.OBC}}{S_{\Delta SBC}} = \frac{3 \cdot \frac{a^3\sqrt{3}}{16}}{a^2\sqrt{3}} = \frac{3a}{8}$ .

**Câu 18.** Số tiệm cận đứng của đồ thị hàm số  $y = \frac{\sqrt{3x+1}-4}{x^2-6x+5}$  là

**A.** 1.

**B.** 3.

**C.** 0.

**D.** 2.

**Lời giải**

**Chọn A**

Tập xác định của hàm số là  $D = \left[-\frac{1}{3}; +\infty\right) \setminus \{1; 5\}$ .

Ta có:

$$1) \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{3x+1}-4}{x^2-6x+5} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{3(x-5)}{(x-1)(x-5)(\sqrt{3x+1}+4)} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{3}{(x-1)(\sqrt{3x+1}+4)} = \frac{3}{32}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt{3x+1}-4}{x^2-5x+6} = +\infty \left( \text{do} \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^+} (\sqrt{3x+1}-4) = -2 < 0 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} (x^2-5x+6) = 0, x^2-5x+6 < 0, \forall x \in (1; 5) \end{cases} \right).$$

$\Rightarrow$  Đồ thị hàm số đã cho có 1 tiệm cận đứng:  $x = 1$ .

**Câu 19.** Tìm dãy số là cấp số nhân trong các dãy số

**A.**  $3; -\sqrt{3}; -1; \frac{\sqrt{3}}{3}$ .

**B.**  $-\sqrt{2}; 2; -2\sqrt{2}; 4$ .

**C.**  $10; 5; 0; -5$ .

**D.**  $1; 2; -4; 8$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

Ta có  $-\sqrt{2}; 2; -2\sqrt{2}; 4$  là cấp số nhân có công bội bằng  $-\sqrt{2}$ .

**Câu 20.** Cho tứ diện ABCD. Gọi M, N lần lượt là trung điểm các cạnh AC, AD. Tìm mệnh đề đúng trong các mệnh đề sau?

**A.**  $MN \parallel (ACD)$ .

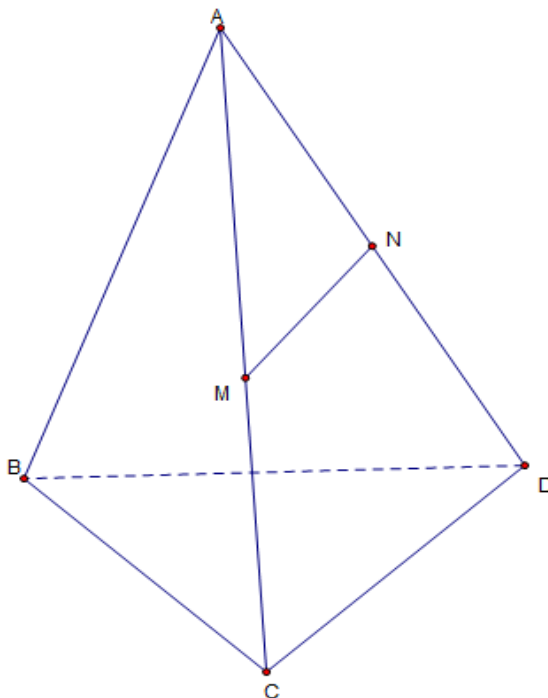
**B.**  $MN \parallel (ABD)$ .

**C.**  $MN \parallel (BCD)$ .

**D.**  $MN \parallel (ABC)$ .

**Lời giải**

**Chọn C**



Vì M, N lần lượt là trung điểm các cạnh  $AC, AD$  nên  $MN // CD, MN \subset (ACD)$   
 $\Rightarrow MN // (BCD)$ .

**Câu 21.** Cho phương trình  $3^{2x+5} = 3^{x+2} + 2$ . Đặt  $t = 3^{x+1}$ , phương trình đã cho trở thành phương trình nào?

- A.**  $3t^2 - t - 2 = 0$ .      **B.**  $27t^2 - 3t - 2 = 0$ .      **C.**  $81t^2 - 3t - 2 = 0$ .      **D.**  $27t^2 + 3t - 2 = 0$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

Ta có:  $3^{2x+5} = 3^{x+2} + 2 \Leftrightarrow 3^3 \cdot 3^{2(x+1)} - 3 \cdot 3^{x+1} - 2 = 0$ .

Đặt  $t = 3^{x+1}$ , phương trình đã cho trở thành phương trình:  $27t^2 - 3t - 2 = 0$ .

Vậy khi đặt  $t = 3^{x+1}$  thì phương trình  $3^{2x+5} = 3^{x+2} + 2$  trở thành phương trình:  $27t^2 - 3t - 2 = 0$ .

**Câu 22.** Cho hình nón có bán kính đáy  $r = \sqrt{3}$  và độ dài đường sinh  $l = 4$ . Tính diện tích xung quanh  $S_{xq}$  của hình nón đã cho.

- A.**  $S_{xq} = \sqrt{39}\pi$ .      **B.**  $S_{xq} = 8\sqrt{3}\pi$ .      **C.**  $S_{xq} = 12\pi$ .      **D.**  $S_{xq} = 4\sqrt{3}\pi$ .

**Lời giải**

**Chọn D**

Ta có diện tích xung quanh của hình nón là  $S_{xq} = \pi r l$ , với  $r = \sqrt{3}, l = 4$ .

Suy ra  $S_{xq} = 4\sqrt{3}\pi$ .

Vậy hình nón có bán kính đáy  $r = \sqrt{3}$  và độ dài đường sinh  $l = 4$  có diện tích xung quanh là  $S_{xq} = 4\sqrt{3}\pi$ .

**Câu 23.** Cho  $f(x) = x^4 - 4x^3 + 2x^2 - x + 1$ . Tính  $\int_0^1 f^2(x) f'(x) dx$ ?

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

**Lời giải**

**Chọn B**

$$\text{Ta có: } \int_0^1 f^2(x) f'(x) dx = \int_0^1 f^2(x) d(f(x)) = \frac{1}{3} f^3(x) \Big|_0^1 = \frac{1}{3} [(f(1))^3 - (f(0))^3].$$

$$\text{Mà: } f(1) = -1; f(0) = 1. \text{ Do đó: } \int_0^1 f^2(x) f'(x) dx = -\frac{2}{3}.$$

**Câu 24.** Cho biểu thức  $P = \frac{a^{\sqrt{5}+1} \cdot a^{2-\sqrt{5}}}{(a^{\sqrt{2}-2})^{\sqrt{2}+2}}$ . Rút gọn  $P$  được kết quả:

- A.**  $a^5$ .                      **B.**  $a$ .                      **C.**  $a^3$ .                      **D.**  $a^4$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

$$\text{Ta có: } P = \frac{a^{\sqrt{5}+1} \cdot a^{2-\sqrt{5}}}{(a^{\sqrt{2}-2})^{\sqrt{2}+2}} = \frac{a^{\sqrt{5}+1+2-\sqrt{5}}}{a^{(\sqrt{2}-2)(\sqrt{2}+2)}} = \frac{a^3}{a^{-2}} = a^5.$$

**Câu 25.** Cho hàm số  $y = \frac{\ln x}{x}$ , mệnh đề nào sau đây đúng ?

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

**Lời giải**

**Chọn C**

$$\text{Ta có } y' = \frac{x(\ln x)' - x' \ln x}{x^2} = \frac{1 - \ln x}{x^2}.$$

$$y'' = \frac{(1 - \ln x)' x^2 - (x^2)' (1 - \ln x)}{x^4} = \frac{-x - 2x(1 - \ln x)}{x^4} = \frac{-3 + 2 \ln x}{x^3}.$$

Ta có :

$$2y' + xy'' = 2 \frac{1 - \ln x}{x^2} + \frac{-3 + 2 \ln x}{x^2} = \frac{2 - 2 \ln x - 3 + 2 \ln x}{x^2} = -\frac{1}{x^2}.$$

Vậy C là đáp án đúng . Đáp án A sai .

Ta có

$$y' + xy'' = \frac{1 - \ln x}{x^2} + \frac{-3 + 2 \ln x}{x^2} = \frac{1 - \ln x - 3 + 2 \ln x}{x^2} = \frac{-2 + \ln x}{x^2}.$$

Vậy đáp án B và D sai .

**Câu 26.** Cho  $\log_a b = 2$  và  $\log_a c = 3$ . Tính  $P = \log_a \left( \frac{b^3}{c^2} \right)$ .

- A.** 0.                      **B.** -5.                      **C.**  $\frac{4}{9}$ .                      **D.** 36.

**Lời giải**

**Chọn A**

$$\text{Ta có } P = \log_a \left( \frac{b^3}{c^2} \right) = \log_a b^3 - \log_a c^2 = 3 \log_a b - 2 \log_a c.$$

$$\square P = 0.$$

Vậy đáp án A đúng.

**Câu 27.** Biết rằng S là tập nghiệm của bất phương trình  $\log(-x^2 + 100x - 2400) < 2$  có dạng

$$S = (a; b) \setminus \{x_0\}. \text{ Giá trị } a + b - x_0 \text{ bằng :}$$

**A.** 50.

**B.** 150.

**C.** 30.

**D.** 100.

**Lời giải**

**Chọn A**

BPT tương đương với :

$$\begin{cases} -x^2 + 100x - 2400 > 0 \\ -x^2 + 100x - 2400 < 100 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 40 < x < 60 \\ (x-50)^2 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 40 < x < 60 \\ x \neq 50 \end{cases}.$$

$$S = (40; 60) \setminus \{50\} \Rightarrow a + b - x_0 = 40 + 60 - 50 = 50.$$

**Câu 28.** Trong hệ trục  $Oxyz$  cho mặt cầu có phương trình  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y + 6z - 1 = 0$ . Xác định tâm và bán kính của mặt cầu.

**A.**  $I(1; -2; -3), R = \sqrt{15}$ .

**B.**  $I(1; 2; 3), R = \sqrt{15}$ .

**C.**  $I(-1; 2; 3), R = \sqrt{15}$ .

**D.**  $I(1; -2; -3), R = 4$ .

**Lời giải**

$$\text{Ta có : } x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y + 6z - 1 = 0 \Leftrightarrow (x-1)^2 + (y+2)^2 + (z+3)^2 = 15.$$

$$\text{Suy ra: Tâm } I(1; -2; -3), R = \sqrt{15}.$$

**Chọn A**

**Câu 29.** Biết đường thẳng  $y = 3x + 1$  cắt đồ thị hàm số  $y = \frac{2x^2 - 2x + 3}{x - 1}$  tại hai điểm phân biệt  $A, B$ . Tính độ dài đoạn thẳng  $AB$ ?

**A.**  $AB = 4\sqrt{6}$ .

**B.**  $AB = 4\sqrt{2}$ .

**C.**  $AB = 4\sqrt{15}$ .

**D.**  $AB = 4\sqrt{10}$ .

**Lời giải**

**Chọn D**

Hoành độ giao điểm của đường thẳng  $y = 3x + 1$  và đồ thị hàm số  $y = \frac{2x^2 - 2x + 3}{x - 1}$  là nghiệm của phương trình sau:

$$\frac{2x^2 - 2x + 3}{x - 1} = 3x + 1$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2x^2 - 2x + 3 = (3x + 1)(x - 1) \\ x \neq 1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 = 4 \\ x \neq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = -2 \\ x \neq 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = -2 \end{cases}$$

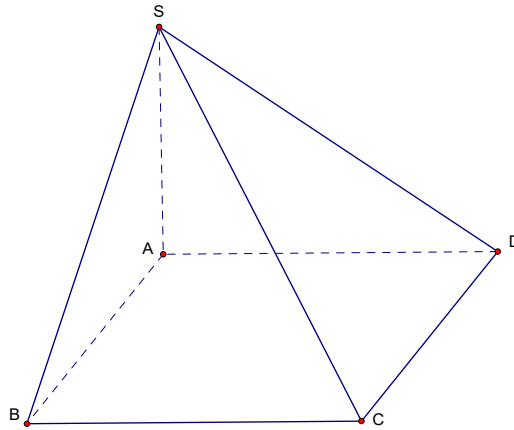
Suy ra  $A = (-2; -5); B = (2; 7)$  và  $AB = 4\sqrt{10}$ .

**Câu 30.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy là hình vuông cạnh  $a$ ,  $SA$  vuông góc với mặt đáy,  $SD$  tạo với mặt phẳng  $(SAB)$  một góc bằng  $30^\circ$ . Tính thể tích  $V$  của khối chóp  $S.ABCD$ .

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

**Lời giải**

**Chọn B**



Ta có hình chóp  $S.ABCD$  có đáy là hình vuông cạnh  $a$ ,  $SA$  vuông góc với mặt đáy nên  $DA \perp AB$  và  $DA \perp SA$ . Suy ra  $DA \perp (SAB)$ . Vậy góc giữa  $SD$  và mặt phẳng  $(SAB)$  là  $\widehat{DSA} = 30^\circ$ .

Ta có  $SA = AD \cdot \cot 30^\circ = a\sqrt{3}$

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

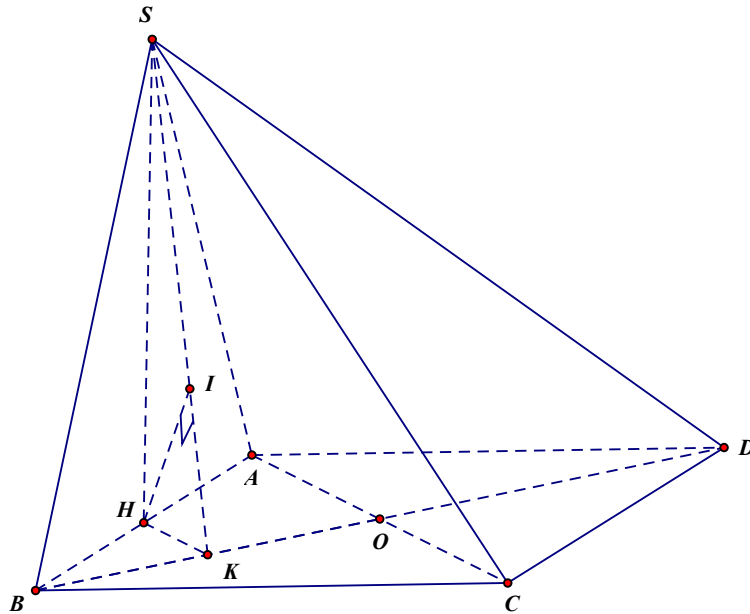
**Câu 31.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy  $ABCD$  là hình vuông, mặt bên  $SAB$  là tam giác đều và  $SA \perp BC$ .

Khoảng cách từ  $C$  đến mặt phẳng  $(SBD)$  bằng  $\frac{a\sqrt{21}}{7}$ . Tính thể tích khối chóp  $S.ABCD$  theo  $a$ .

A.  $V_{S.ABCD} = \frac{a^3\sqrt{3}}{2}$ .      B.  $V_{S.ABCD} = \frac{a^3\sqrt{3}}{9}$ .      C.  $V_{S.ABCD} = \frac{a^3\sqrt{3}}{6}$ .      D.  $V_{S.ABCD} = \frac{a^3\sqrt{3}}{4}$ .

**Lời giải**

**Chọn C**



Vì  $\begin{cases} BC \perp AB \\ BC \perp SA \end{cases}$  (gt) nên  $BC \perp (SAB)$ .

Gọi  $H$  là trung điểm của  $AB$  thì  $SH \perp AB$  và  $SH \perp BC$ , suy ra  $SH \perp (ABCD)$ .

Ta có  $d(C, (SBD)) = d(A, (SBD)) = 2.d(H, (SBD))$ .

Gọi  $O = AC \cap BD$ ,  $K$  là trung điểm của  $BO$ . Trong  $(SHK)$ , kẻ  $HI \perp SK$  ( $I \in SK$ ).

Vì  $HK \parallel AO$  nên  $HK \perp BD$  và  $SH \perp (ABCD) \Rightarrow SH \perp BD$

Suy ra  $BD \perp (SHK) \Rightarrow BD \perp HI$  mà  $HI \perp SK \Rightarrow HI \perp (SBD)$ . Do đó  $d(H, (SBD)) = HI$ .

Đặt  $AB = x$  ( $x > 0$ ) thì  $SH = \frac{x\sqrt{3}}{2}$ ,  $AC = x\sqrt{2} \Rightarrow HK = \frac{AC}{4} = \frac{x\sqrt{2}}{4}$ .

Ta có  $\frac{1}{HI^2} = \frac{1}{SH^2} + \frac{1}{HK^2} = \frac{4}{3x^2} + \frac{8}{x^2} = \frac{28}{3x^2} \Rightarrow HI = \frac{x\sqrt{21}}{14}$ .

Suy ra  $d(C, (SBD)) = 2HI = \frac{x\sqrt{21}}{7} = \frac{a\sqrt{21}}{7} \Rightarrow x = a$ .

Do đó  $V_{S.ABCD} = \frac{1}{3} \cdot SH \cdot S_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot a^2 = \frac{a^3\sqrt{3}}{6}$  (đvtt).

**Câu 32.** Một người vay ngân hàng 100 triệu đồng với lãi suất là 0,7%/tháng theo thỏa thuận cứ cuối mỗi tháng người đó sẽ trả cho ngân hàng 5 triệu đồng và cứ trả hàng tháng như thế cho đến khi hết nợ (tháng cuối cùng có thể trả dưới 5 triệu). Hỏi sau bao nhiêu tháng thì người đó trả được hết nợ ngân hàng?

A. 21.

B. 24.

C. 22.

D. 23.

**Lời giải**

**Chọn C**

Xét bài toán tổng quát:

Gọi  $A$  là số tiền vay từ ngân hàng với lãi suất là  $r$  (%) mỗi tháng. Số tiền trả hàng tháng là  $a$  và sau  $n$  tháng thì trả được hết nợ.



Cuối tháng thứ 1, số tiền còn nợ là  $N_1 = A(1+r) - a$ .

Cuối tháng thứ 2, số tiền còn nợ là  $N_2 = N_1 + N_1.r - a = A(1+r)^2 - a(1+r) - a$ .

Cuối tháng thứ 3, số tiền còn nợ là  $N_3 = A(1+r)^3 - a(1+r)^2 - a(1+r) - a$ .

...

Cuối tháng thứ  $n$ , số tiền còn nợ là  $N_n = A(1+r)^n - a(1+r)^{n-1} - a(1+r)^{n-2} - a(1+r) - a$

$$= A(1+r)^n - a \cdot \frac{(1+r)^n - 1}{1+r-1} = A(1+r)^n - a \cdot \frac{(1+r)^n - 1}{r}.$$

$$\text{Để hết nợ thì } N_n = 0 \Leftrightarrow a = \frac{A.r.(1+r)^n}{(1+r)^n - 1} (*).$$

Từ đề bài ta có  $A = 100.000.000 = 10^8$ ,  $a = 5.000.000 = 5 \cdot 10^6$ ,  $r = 0,7\% = 0,007 = 7 \cdot 10^{-3}$ .

$$\text{Thay vào } (*) \text{ ta được } 5 \cdot 10^6 = \frac{10^8 \cdot 7 \cdot 10^{-3} \cdot 1,007^n}{1,007^n - 1} \Leftrightarrow 1,007^n = \frac{50}{43} \Leftrightarrow n = \log_{1,007} \left( \frac{50}{43} \right).$$

Suy ra  $n \approx 21,6$ .

Vậy sau 22 tháng thì người đó trả hết nợ.

**Câu 33.** Tìm tất cả các giá trị thực của tham số  $m$  để đồ thị của hàm số  $y = x^3 - 3mx^2 + 4m^3$  có hai điểm cực trị  $A, B$  sao cho diện tích của tam giác  $OAB$  bằng 64, với  $O$  là gốc tọa độ.

**A.**  $m = \pm 1$ .

**B.**  $m = 1$ .

**C.**  $m = 2$ .

**D.**  $m = \pm 2$ .

**Lời giải.**

**Chọn D**

$$\text{Ta có: } y' = (x^3 - 3mx^2 + 4m^3)' = 3x^2 - 6mx = 3x(x - 2m).$$

Hàm số có hai điểm cực trị khi và chỉ khi phương trình  $y' = 0$  có hai nghiệm phân biệt.

$$\Rightarrow 2m \neq 0 \Leftrightarrow m \neq 0.$$

$$\text{Tọa độ hai điểm cực trị là } A(0; 4m^3) \text{ và } B(2m; 0) \Rightarrow \begin{cases} OA = |4m^3| \\ OB = |2m| \end{cases}$$

$$\Rightarrow S_{\Delta OAB} = \frac{1}{2} OA \cdot OB = \frac{1}{2} |4m^3| |2m| = 4m^4 = 64 \Leftrightarrow m = \pm 2.$$

**Câu 34.** Cho các số thực  $x, y, z$  thỏa mãn  $x > 2, y > 1, z > 0$ . Giá trị lớn nhất của biểu thức:

$$P = \frac{1}{2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2 - 2(2x + y - 3)}} - \frac{1}{y(x-1)(z+1)} \text{ là}$$

**A.**  $P = \frac{1}{4}$ .

**B.**  $P = \frac{1}{6}$ .

**C.**  $P = \frac{1}{8}$ .

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

**Lời giải**

**Chọn C**

Đặt  $a = x - 2, b = y - 1, c = z$ .

$$\text{Ta có: } a, b, c > 0 \text{ và } P = \frac{1}{2\sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 1}} - \frac{1}{(a+1)(b+1)(c+1)}.$$

$$\text{Ta có: } a^2 + b^2 + c^2 + 1 \geq \frac{(a+b)^2}{2} + \frac{(c+1)^2}{2} \geq \frac{1}{4}(a+b+c+1)^2.$$

Dấu "=" xảy ra khi và chỉ khi  $a = b = c = 1$ .

Mặt khác  $(a+1)(b+1)(c+1) \leq \frac{(a+b+c+3)^3}{27}$ . Dấu "=" xảy ra khi và chỉ khi  $a=b=c=1$ .

Đặt  $t = a+b+c+1 \Rightarrow t > 1$  khi đó  $P \leq \frac{1}{t} - \frac{27}{(t+2)^3}, t > 1$

Xét hàm  $f(t) = \frac{1}{t} - \frac{27}{(t+2)^3}, t > 1; f'(t) = -\frac{1}{t^2} + \frac{81}{(t+2)^4}$

$f'(t) = 0 \Leftrightarrow (t+2)^4 = 81.t^2 \Leftrightarrow t^2 - 5t + 4 = 0 \Leftrightarrow t = 4$  (Do  $t > 1$ ) và  $\lim_{t \rightarrow +\infty} f(t) = 0$ .

Bảng biến thiên

$t$	1	4	$+\infty$
$f'(t)$	+	0	-
$f(t)$	0	$\frac{1}{8}$	0

Từ bảng biến thiên ta có  $\max_{(1;+\infty)} f(t) = f(4) = \frac{1}{8} \Leftrightarrow t = 4$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a=b=c=1 \\ a+b+c+1=4 \end{cases} \Leftrightarrow a=b=c=1$$

$$\Leftrightarrow x=3; y=2; z=1.$$

Vậy giá trị lớn nhất của biểu thức  $P$  là  $\frac{1}{8}$ , đạt được khi  $(x; y; z) = (3; 2; 1)$ .

**Câu 35.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có các mặt phẳng  $(SAB), (SAD)$  cùng vuông góc với mặt phẳng  $(ABCD)$ , đáy là hình thang vuông tại các đỉnh  $A$  và  $B$ , có  $AD = 2AB = 2BC = 2a, SA = AC$ .

Khoảng cách giữa hai đường thẳng  $SB$  và  $CD$  bằng:

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

B.  $\frac{a\sqrt{15}}{5}$ .

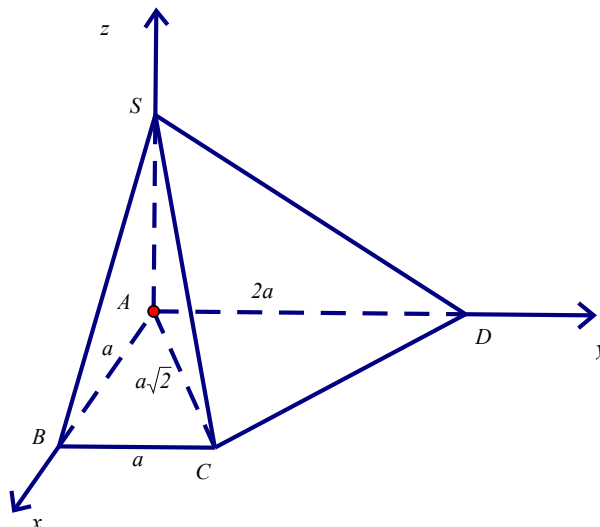
C.  $\frac{a\sqrt{3}}{4}$ .

D.  $\frac{a\sqrt{10}}{5}$ .

**Lời giải**

**Chọn D**

**Cách 1:**



Theo bài ra có:  $SA \perp (ABCD) \Rightarrow SA \perp AC$ ;  $SA = AC$  nên  $SA = AC = a\sqrt{2}$ .

Chọn hệ trục tọa độ  $Oxyz$  sao cho  $A \equiv O$ ; tia  $Ox \equiv AB$ ; tia  $Oy \equiv AD$ ; tia  $Oz \equiv AS$ . Khi đó:  
 $A(0;0;0)$ ;  $B(a;0;0)$ ;  $C(a;a;0)$ ;  $D(0;2a;0)$ ;  $S(0;0;a\sqrt{2})$ .

Ta có, phương trình đường thẳng  $CD$ : 
$$\begin{cases} x = a - t \\ y = a + t \\ z = 0 \end{cases}$$

Phương trình đường thẳng  $SB$ : 
$$\begin{cases} x = a + t' \\ y = 0 \\ z = -\sqrt{2}t' \end{cases}$$

Gọi  $MN$  là đoạn vuông góc chung của  $SB$  và  $CD$  với  $M \in CD$ ;  $N \in SB$ .

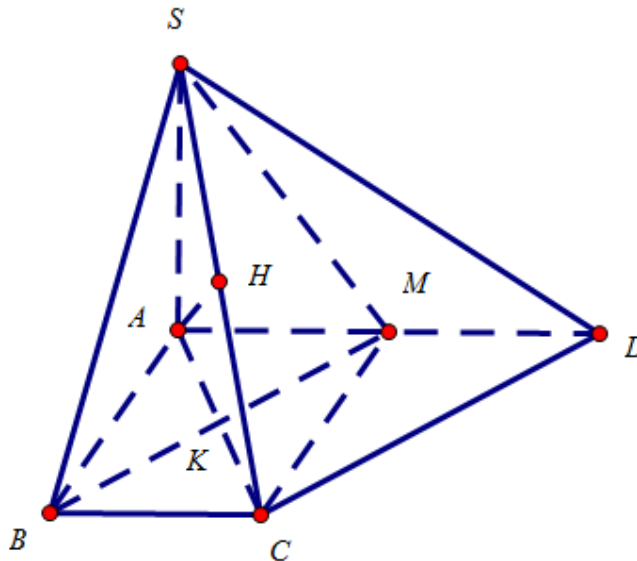
Ta có:  $M(a-t; a+t; 0)$ ;  $N(a+t'; 0; -\sqrt{2}t') \Rightarrow \overline{MN} = (t+t'; -a-t; -\sqrt{2}t')$ .

Do  $MN \perp CD$ ;  $MN \perp SB$  nên có:

$$\begin{cases} \overline{MN} \cdot \overline{CD} = 0 \\ \overline{MN} \cdot \overline{SB} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -t' - t - a - t = 0 \\ t' + t + 2t' = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2t + t' = a \\ t + 3t' = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t = -\frac{3a}{5} \\ t' = \frac{a}{5} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \overline{MN} = \left( -\frac{2a}{5}; -\frac{2a}{5}; -\frac{\sqrt{2}a}{5} \right) \Rightarrow MN = \sqrt{\left( -\frac{2a}{5} \right)^2 + \left( -\frac{2a}{5} \right)^2 + \left( -\frac{\sqrt{2}a}{5} \right)^2} = \frac{a\sqrt{10}}{5}.$$

Cách 2:



Theo giả thiết  $SA \perp (ABCD) \Rightarrow SA \perp AC$ ;  $SA = AC = a\sqrt{2}$ .

Gọi  $M$  là trung điểm của  $AD$ . Ta có:  $BM \parallel CD \Rightarrow CD \parallel (SBM)$

$$\Rightarrow d(CD; SB) = d(CD; (SBM)) = d(C; (SBM)) = d(A; (SBM)).$$

Theo giả thiết và theo cách dựng ta có  $ABCM$  là hình vuông cạnh  $a$ .

Gọi  $K = AC \cap BM \Rightarrow AK \perp BM \Rightarrow BM \perp (SAC)$ .

Dựng  $AH \perp SB$ . Khi đó:  $d(A; (SBM)) = AH$

Xét tam giác  $SAC$  vuông tại  $A$ , đường cao  $AH$  có:

$$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{AK^2} = \frac{1}{2a^2} + \frac{2}{a^2} \Rightarrow AH = \frac{a\sqrt{10}}{5}.$$

**Câu 36.** Từ tập hợp tất cả các số tự nhiên có 5 chữ số mà các chữ số đều khác 0, lấy ngẫu nhiên một số. Tính xác suất để trong số tự nhiên được lấy ra chỉ có mặt đúng ba chữ số khác nhau.

A.  $P = \frac{1500}{6561}.$

B.  $P = \frac{1120}{6561}.$

C.  $P = \frac{1130}{6561}.$

D.  $P = \frac{1400}{6561}.$

**Lời giải**

**Chọn D**

Số các chữ số tự nhiên có 5 chữ số mà các chữ số đều khác 0 là:  $n(\Omega) = 9^5$  số.

Gọi  $A$  là biến cố: “Lấy một số tự nhiên có 5 chữ số mà chỉ có mặt đúng ba chữ số khác nhau”.

Khi đó có các trường hợp sau xảy ra:

+ Trường hợp 1: Số đó có 1 chữ số xuất hiện 3 lần và hai chữ số còn lại xuất hiện 1 lần.

Chọn 3 chữ số trong 9 chữ số có  $C_9^3$  cách chọn.

Chọn số xuất hiện 3 lần có 3 cách chọn.

Sắp xếp thứ tự các số này, sắp thứ tự 2 số khác nhau trước, còn lại là vị trí của số xuất hiện 3 lần:  $A_5^2 \cdot 1$  cách.

Vậy theo quy tắc nhân có:  $C_9^3 \cdot 3 \cdot A_5^2 = 5040$  cách.

+ Trường hợp 2: Số đó có 2 chữ số xuất hiện 2 lần và chữ số còn lại xuất hiện 1 lần.

Chọn 3 chữ số trong 9 chữ số có  $C_9^3$  cách chọn.

Chọn số xuất hiện 1 lần có 3 cách chọn.

Sắp xếp thứ tự các số này, sắp thứ tự cho số xuất hiện 1 lần trước, sau đó chọn vị trí cho số xuất hiện 2 lần:  $5 \cdot C_4^2 \cdot 1$  cách

Vậy theo quy tắc nhân có:  $C_9^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot C_4^2 \cdot 1 = 7560$  cách.

Vậy  $n(A) = 5040 + 7560 = 12600$ .

$$\Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(\Omega)} = \frac{1400}{6561}.$$

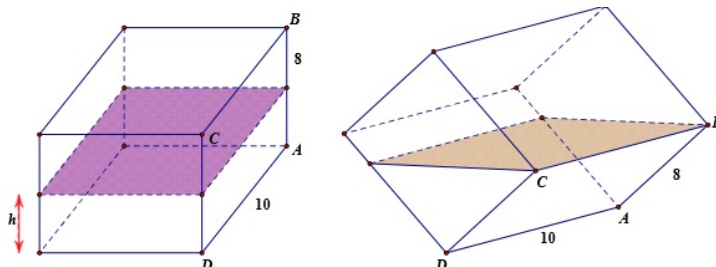
**Câu 37.** Một bể cá hình hộp chữ nhật được đặt trên bàn nằm ngang, một mặt bên của bể rộng 10 dm và cao 8 dm. Khi nghiêng bể thì nước trong bể vừa đúng che phủ mặt bên nói trên và chỉ che phủ  $\frac{3}{4}$  bề mặt đáy của bể (như hình). Hỏi khi ta đặt bể trở lại nằm ngang thì chiều cao  $h$  của mực nước là bao nhiêu?

A.  $h = 3,5$  dm.

B.  $h = 4$  dm.

C.  $h = 3$  dm.

D.  $h = 2,5$  dm.



**Lời giải****Chọn C**

Gọi  $a$  là số đo cạnh còn lại của đáy bể cá.

Thể tích nước trong bể khi nghiêng bể là  $\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} a \cdot 8 \cdot 10 = 30a$

Thể tích nước trong bể khi đặt bể trở lại nằm ngang là  $h \cdot a \cdot 10 = 10ah$

Vì lượng nước trong bể không đổi nên ta có  $30a = 10ah \Rightarrow h = 3$  dm.

**Câu 38.** Tìm hệ số chứa  $x^5$  trong khai triển  $P(x) = x(1-2x)^n + x^2(1+3x)^{2n}$ , biết  $A_n^2 - C_{n+1}^{n-1} = 5$ .

A. 3360.

B. 23210.

C. 21360.

**D. 3320.**

**Lời giải****Chọn D**

Điều kiện  $n \geq 2$ .

$$A_n^2 - C_{n+1}^{n-1} = 5 \Rightarrow \frac{n!}{(n-2)!} - \frac{(n+1)!}{(n+1-n+1)!(n-1)!} = 5 \Leftrightarrow \frac{n!}{(n-2)!} - \frac{(n+1)!}{2(n-1)!} = 5$$

$$\Leftrightarrow (n-1)n - \frac{n(n+1)}{2} = 5 \Leftrightarrow 2(n-1)n - n(n+1) = 10 \Leftrightarrow n^2 - 3n - 10 = 0 \Rightarrow n = 5. \text{ Hệ số}$$

chứa  $x^5$  trong khai triển  $x(1-2x)^5$  là  $C_5^4 \cdot (-2)^4 = 80$ .

Hệ số chứa  $x^5$  trong khai triển  $x^2(1+3x)^{10}$  là  $C_{10}^3 \cdot 3^3 = 3240$ .

Vậy hệ số chứa  $x^5$  trong khai triển  $P(x) = x(1-2x)^n + x^2(1+3x)^{2n}$  là 3320.

**Câu 39.** Cho  $\log_6 45 = a + \frac{\log_2 5 + b}{\log_2 3 + c}$ , với  $a, b, c \in \mathbb{Z}$ . Tính tổng  $a + b + c$

A. 2.

**B. 1.**

C. -4.

D. 0.

**Lời giải****Chọn B**

$$\text{Ta có: } \log_6 45 = \frac{\log_2 45}{\log_2 6} = \frac{2 \log_2 3 + \log_2 5}{\log_2 3 + 1} = 2 + \frac{\log_2 5 - 2}{\log_2 3 + 1}$$

$$\text{Vậy } a = 2, b = -2, c = 1 \Rightarrow a + b + c = 2 - 2 + 1 = 1.$$

**Câu 40.** Có bao nhiêu giá trị nguyên của  $m$  thuộc đoạn  $[-2019; 2019]$  để hàm số

$$y = \frac{\cot^2 x - 2m \cot x + 2m^2 - 1}{\cot x - m} \text{ nghịch biến trên } \left( \frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2} \right).$$

A. 2018.

**B. 2020.**

C. 2019.

**D. 2021.**

**Lời giải****Chọn D**

$$y = \frac{\cot^2 x - 2m \cot x + 2m^2 - 1}{\cot x - m} \quad (1).$$

Đặt  $\cot x = t$ . Ta có  $x \in \left(\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2}\right) \Rightarrow t \in (0;1)$ . Để hàm số <sup>(1)</sup> nghịch biến trên khoảng  $\left(\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2}\right) \Leftrightarrow$   
 hàm số  $y = \frac{t^2 - 2mt + 2m^2 - 1}{t - m}$  đồng biến trên khoảng

$$(0;1) \Leftrightarrow y' = \frac{t^2 - 2mt + 1}{(t - m)^2} \geq 0, \forall t \in (0;1) \Leftrightarrow \begin{cases} t^2 - 2mt + 1 \geq 0 \\ m \notin (0;1) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m \leq \frac{t^2 + 1}{2t}, t \in (0;1) \\ m \leq 0 \\ m \geq 1 \end{cases} \quad (*)$$

Xét hàm số  $f(t) = \frac{t^2 + 1}{2t}, t \in (0;1)$ .

Ta có:  $f'(t) = \frac{t^2 - 1}{2t^2} \Rightarrow f'(t) = 0 \Leftrightarrow t = \pm 1$  (loại).

Bảng biến thiên:

$t$		0	1	
$f'(t)$			-	
$f(t)$		$+\infty$		1

Từ bảng biến thiên  $\Rightarrow f(t) > 1, \forall t \in (0;1)$ .

$$\text{Vậy } (*) \Leftrightarrow \begin{cases} m \leq 1 \\ m \leq 0 \\ m \geq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m = 1 \\ m \leq 0 \end{cases}$$

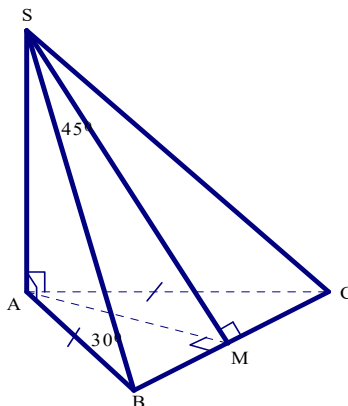
mà  $m \in [-2019; 2019], m \in \mathbb{Z} \Rightarrow m \in \{-2019; -2018; \dots; 0; 1\}$  nên có 2021 giá trị  $m$  thỏa mãn.

**Câu 41.** Cho hình chóp  $S.ABC$  có  $SA$  vuông góc với mặt phẳng  $(ABC)$  và tam giác  $ABC$  cân tại  $A$ . Cạnh bên  $SB$  lần lượt tạo với mặt phẳng đáy, mặt phẳng trung trực của  $BC$  các góc bằng  $30^\circ$  và  $45^\circ$ , khoảng cách từ  $S$  đến cạnh  $BC$  bằng  $a$ . Thể tích khối chóp  $S.ABC$  bằng:

A.  $V_{S.ABC} = \frac{a^3}{2}$ .      B.  $V_{S.ABC} = \frac{a^3}{3}$ .      C.  $V_{S.ABC} = \frac{a^3}{6}$ .      D.  $V_{S.ABC} = a^3$ .

**Lời giải**

**Chọn C**



+ Lấy  $M$  là trung điểm của  $BC$ , tam giác  $ABC$  cân tại  $A$

$\Rightarrow AM \perp BC$ .

$SA \perp BC$  (vì  $SA \perp (ABC)$ )

$\Rightarrow BC \perp (SAM)$  tại trung điểm  $M \Rightarrow (SAM)$  là mặt phẳng trung trực cạnh  $BC$ .

Góc giữa  $SB$  và mặt phẳng  $(SAM)$  = góc giữa  $SB$  và  $SM = \widehat{BSM} = 45^\circ$ .

Góc giữa  $SB$  và mặt phẳng  $(ABC)$  = góc giữa  $SB$  và  $AB = \widehat{SBA} = 30^\circ$ .

$BC \perp (SAM) \Rightarrow BC \perp SM \Rightarrow$  khoảng cách từ  $S$  đến cạnh  $BC$  bằng  $SM = a$ .

+ Tam giác vuông cân  $SBM$  có  $BM = a, SB = a\sqrt{2}$ .

$\Rightarrow BC = 2BM = 2a$ .

Tam giác vuông  $SAB$  có  $\sin 30^\circ = \frac{SA}{SB} \Rightarrow SA = a\sqrt{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{a\sqrt{2}}{2}; AB = \frac{a\sqrt{6}}{2}$ .

Tam giác vuông  $ABM$  có  $AM = \sqrt{AB^2 - BM^2} = \sqrt{\left(\frac{a\sqrt{6}}{2}\right)^2 - a^2} = \frac{a\sqrt{2}}{2}$ .

Vậy thể tích khối chóp  $S.ABC$  là  $V_{S.ABC} = \frac{1}{3}SA \cdot S_{\Delta ABC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{a\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot 2a \cdot \frac{a\sqrt{2}}{2} = \frac{a^3}{6}$ .

**Câu 42.** Cho  $\int \frac{\cos 2x}{(\sin x + \cos x + 2)^3} dx = -\frac{(\sin x + \cos x + 1)^m}{(\sin x + \cos x + 2)^n} + C$  với  $m, n \in \mathbb{N}$ . Tính  $A = 2m + 3n$ .

**A.**  $A = 7$ .

**B.**  $A = 10$ .

**C.**  $A = 9$ .

**D.**  $A = 8$ .

**Lời giải**

**Chọn D**

$$I = \int \frac{\cos 2x}{(\sin x + \cos x + 2)^3} dx = \int \frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{(\sin x + \cos x + 2)^3} dx = \int \frac{(\cos x + \sin x)(\cos x - \sin x)}{(\sin x + \cos x + 2)^3} dx.$$

Đặt  $t = \sin x + \cos x + 2 \Rightarrow dt = (\cos x - \sin x) dx$ .

$$\Rightarrow I = \int \frac{t-2}{t^3} dt = \int \left( \frac{1}{t^2} - \frac{2}{t^3} \right) dt = -\frac{1}{t} + \frac{1}{t^2} + C = \frac{1-t}{t^2} + C = -\frac{\sin x + \cos x + 1}{(\sin x + \cos x + 2)^2} + C.$$

$\Rightarrow m = 1; n = 2 \Rightarrow A = 2 \cdot 1 + 3 \cdot 2 = 8$ .

**Câu 43.** Người ta cần làm một cái bồn chứa dạng hình trụ có thể tích 1000 lít bằng inox để chứa nước, tính bán kính  $R$  (đơn vị mét) của hình trụ đó sao cho diện tích toàn phần của bồn chứa có giá trị nhỏ nhất.

**A.**  $R = \sqrt[3]{\frac{2}{\pi}}$ .

**B.**  $R = \sqrt[3]{\frac{1}{\pi}}$ .

**C.**  $R = \sqrt[3]{\frac{1}{2\pi}}$ .

**D.**  $R = \sqrt[3]{\frac{3}{2\pi}}$ .

**Lời giải**

**Chọn C**

Ta có 1000 lít =  $1\text{m}^3$ .

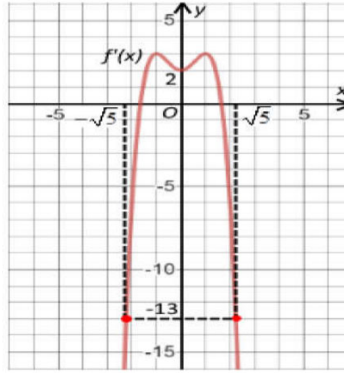
Gọi  $h$  là chiều cao của hình trụ ta có  $V = \pi R^2 h = 1 \Rightarrow h = \frac{1}{\pi R^2}$ .

Diện tích toàn phần là:  $S_p = 2\pi R^2 + 2\pi R h = 2\pi R^2 + 2\pi R \frac{1}{\pi R^2} = 2\pi R^2 + \frac{2}{R}$

$$= 2 \left( \pi R^2 + \frac{1}{2R} + \frac{1}{2R} \right) \geq 2 \cdot 3 \sqrt[3]{\pi R^2 \cdot \frac{1}{2R} \cdot \frac{1}{2R}} = 6 \sqrt[3]{\frac{\pi}{4}}.$$

Dấu "=" xảy ra khi và chỉ khi  $\pi R^2 = \frac{1}{2R} \Leftrightarrow R = \sqrt[3]{\frac{1}{2\pi}}$ .

**Câu 44.** Cho hàm số  $f(x)$  có đồ thị hàm số  $y = f'(x)$  như hình vẽ



Xét hàm số  $g(x) = 2f(x) + 2x^3 - 4x - 3m - 6\sqrt{5}$  với  $m$  là số thực. Điều kiện cần và đủ để  $g(x) \leq 0 \forall x \in [-\sqrt{5}; \sqrt{5}]$  là

**A.**  $m \leq \frac{2}{3}f(\sqrt{5}).$       **B.**  $m \geq \frac{2}{3}f(-\sqrt{5}).$       **C.**  $m \geq \frac{2}{3}f(\sqrt{5}).$       **D.**  $m \geq \frac{2}{3}f(0).$

**Lời giải**

**Chọn C**

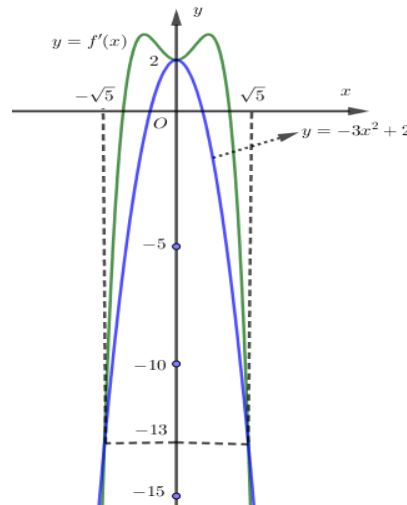
Ta có  $g(x) = 2f(x) + 2x^3 - 4x - 3m - 6\sqrt{5} \leq 0, \forall x \in [-\sqrt{5}; \sqrt{5}]$

$\Leftrightarrow h(x) = f(x) + x^3 - 2x - 3\sqrt{5} \leq \frac{3m}{2}, \forall x \in [-\sqrt{5}; \sqrt{5}]$

$\Leftrightarrow \max_{[-\sqrt{5}; \sqrt{5}]} h(x) \leq \frac{3m}{2}.$

Ta có:  $h'(x) = f'(x) + 3x^2 - 2.$

Vẽ 2 đồ thị  $y = f'(x)$  và  $y = -3x^2 + 2$  trên cùng một hệ trục tọa độ:





Nhận xét:  $f'(x) \geq -3x^2 + 2, \forall x \in [-\sqrt{5}; \sqrt{5}] \Rightarrow h'(x) \geq 0, \forall x \in [-\sqrt{5}; \sqrt{5}]$

$$\Rightarrow \max_{[-\sqrt{5}; \sqrt{5}] } h(x) = h(\sqrt{5}) = f(\sqrt{5}) \leq \frac{3m}{2} \Leftrightarrow m \geq \frac{2}{3} f(\sqrt{5}).$$

**Câu 45.** Trong không gian với hệ tọa độ  $Oxyz$ , viết phương trình mặt phẳng  $(\alpha)$  đi qua điểm  $H(3; -4; 1)$  và cắt các trục tọa độ tại các điểm  $M, N, P$  sao cho  $H$  là trực tâm của  $\Delta MNP$ .

**A.**  $4x - 3y - z - 22 = 0$ .

**B.**  $x + 2y - z + 6 = 0$ .

**C.**  $-3x + 4y - z - 26 = 0$  **D.**  $3x - 4y + z - 26 = 0$ .

**Lời giải**

**Chọn D**

Vì  $OMNP$  là tam diện vuông tại  $O$  và có  $H$  là trực tâm  $\Delta MNP$  nên  $OH \perp (MNP)$ .

Suy ra  $\overrightarrow{OH} = (3; -4; 1)$  là một VTPT của mặt phẳng  $(MNP)$ .

Vậy  $(MNP): 3x - 4y + z - 26 = 0$ .

**Câu 46.** Với các giá trị nào của tham số  $m$  thì hàm số  $y = \frac{(m+1)x + 2m + 2}{x + m}$  nghịch biến trên khoảng  $(-1; +\infty)$ ?

**A.**  $m > 2$ .

**B.**  $\begin{cases} m \leq 1 \\ m > 2 \end{cases}$ .

**C.**  $m \leq 1$ .

**D.**  $1 \leq m < 2$ .

**Lời giải**

**Chọn D**

Tập xác định  $D = \mathbb{R} \setminus \{-m\}$ .

Ta có  $y' = \frac{m^2 - m - 2}{(x + m)^2}$ .

Hàm số nghịch biến trên khoảng  $(-1; +\infty) \Leftrightarrow y' < 0 \forall x \in (-1; +\infty)$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} m^2 - m - 2 < 0 \\ -m \notin (-1; +\infty) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -1 < m < 2 \\ m \geq 1 \end{cases} \Leftrightarrow 1 \leq m < 2.$$

Vậy  $1 \leq m < 2$ .

**Câu 47.** Biết  $\int_1^2 \frac{\ln x}{x^2} dx = \frac{b}{c} + a \ln 2$  (với  $a$  là số thực,  $b, c$  là các số nguyên dương và  $\frac{b}{c}$  là phân số tối giản).

Tính giá trị của  $2a + 3b + c$ .

**A.** 5.

**B.** 4.

**C.** -6.

**D.** 6.

**Lời giải**

**Chọn B.**

Đặt  $\begin{cases} u = \ln x \\ dv = \frac{dx}{x^2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} du = \frac{1}{x} dx \\ v = -\frac{1}{x} \end{cases}$  ta có

$$\int_1^2 \frac{\ln x}{x^2} dx = -\frac{1}{x} \ln x \Big|_1^2 + \int_1^2 \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{2} \ln 2 - \frac{1}{x} \Big|_1^2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \ln 2 = \frac{b}{c} + a \ln 2 \Rightarrow \begin{cases} a = -\frac{1}{2} \\ b = 1 \\ c = 2 \end{cases} \Rightarrow 2a + 3b + c = 4.$$

**Câu 48.** Xét các số nguyên dương  $a, b$  sao cho phương trình  $a \ln^2 x + b \ln x + 5 = 0$  có hai nghiệm phân biệt  $x_1, x_2$  và phương trình  $5 \log^2 x + b \log x + a = 0$  có hai nghiệm phân biệt  $x_3, x_4$  thỏa mãn  $x_1 x_2 > x_3 x_4$ . Tìm giá trị nhỏ nhất của  $S = 2a + 3b$

- A.**  $S_{\min} = 33$ .      **B.**  $S_{\min} = 30$ .      **C.**  $S_{\min} = 17$ .      **D.**  $S_{\min} = 25$ .

**Lời giải**

**Chọn B.**

Điều kiện để hai phương trình  $a \ln^2 x + b \ln x + 5 = 0$  và  $5 \log^2 x + b \log x + a = 0$  có hai nghiệm phân biệt là:  $b^2 - 20a > 0$ . (\*)

$$\text{Theo giả thiết ta có } \begin{cases} \ln x_1 + \ln x_2 = -\frac{b}{a} \\ \log x_3 + \log x_4 = -\frac{b}{5} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \ln(x_1 x_2) = -\frac{b}{a} \\ \log(x_3 x_4) = -\frac{b}{5} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 x_2 = e^{-\frac{b}{a}} \\ x_3 x_4 = 10^{-\frac{b}{5}} \end{cases}$$

$$\text{Mà } x_1 x_2 > x_3 x_4 \Rightarrow e^{-\frac{b}{a}} > 10^{-\frac{b}{5}}$$

$$\Rightarrow -\frac{b}{a} > -\frac{b}{5} \ln 10 \quad (\text{Vì } a, b \text{ là các số nguyên dương})$$

$$\Rightarrow a > \frac{5}{\ln 10} \Rightarrow a \geq 3. \quad (1)$$

$$\text{Theo điều kiện (*) có } b^2 - 20a > 0 \Rightarrow b^2 > 20a \geq 60 \Rightarrow b \geq 8. \quad (2)$$

$$\text{Từ (1) và (2) suy ra } S = 2a + 3b \geq 30 \Rightarrow S_{\min} = 30 \Leftrightarrow \begin{cases} a = 3 \\ b = 8 \end{cases} \text{ (thỏa mãn các điều kiện đề bài).}$$

**Câu 49.** Gọi  $m$  là giá trị để đồ thị  $(C_m)$  của hàm số  $y = \frac{x^2 + 2mx + 2m^2 - 1}{x - 1}$  cắt trục hoành tại hai điểm phân biệt và các tiếp tuyến với  $(C_m)$  tại hai điểm này vuông góc với nhau. Khi đó ta có:

- A.**  $m \in (1; 2)$ .      **B.**  $m \in (-2; -1)$ .      **C.**  $m \in (0; 1)$ .      **D.**  $m \in (-1; 0)$ .

**Lời giải**

**Chọn C**

Điều kiện cần và đủ để đồ thị hàm số cắt trục hoành tại hai điểm phân biệt là phương trình  $x^2 + 2mx + 2m^2 - 1 = 0$  (\*) có hai nghiệm phân biệt khác 1. Điều đó tương đương

$$\begin{cases} \Delta' > 0 \\ 1^2 + 2m \cdot 1 + 2m^2 - 1 \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m^2 - (2m^2 - 1) > 0 \\ 2m^2 + 2m \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 1 - m^2 > 0 \\ m \neq 0 \\ m \neq -2 \end{cases} \Leftrightarrow m \in (-1; 1) \setminus \{0\}.$$

Với điều kiện trên, gọi  $x_1, x_2$  là hai nghiệm của phương trình (\*). Ta được:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -2m \\ x_1 x_2 = 2m^2 - 1 \end{cases}$$

$$\text{Ta có: } y' = \frac{x^2 - 2x - 2m^2 - 2m + 1}{(x-1)^2} = 1 - \frac{2m^2 + 2m}{(x-1)^2}. \text{ Theo yêu cầu bài toán thì}$$

$$\begin{aligned}
y'(x_1)y'(x_2) &= -1 \Leftrightarrow \left(1 - \frac{2m^2 + 2m}{(x_1 - 1)^2}\right) \left(1 - \frac{2m^2 + 2m}{(x_2 - 1)^2}\right) = -1 \\
&\Leftrightarrow 1 - (2m^2 + 2m) \left(\frac{1}{(x_1 - 1)^2} + \frac{1}{(x_2 - 1)^2}\right) + \frac{2m^2 + 2m}{(x_1 - 1)^2} \frac{2m^2 + 2m}{(x_2 - 1)^2} = -1 \\
&\Leftrightarrow 1 - (2m^2 + 2m) \frac{(x_1 + x_2)^2 - 2x_1x_2 - 2(x_1 + x_2) + 2}{(x_1x_2 - (x_1 + x_2) + 1)^2} + \left(\frac{2m^2 + 2m}{x_1x_2 - (x_1 + x_2) + 1}\right)^2 = -1 \\
&\Leftrightarrow 1 - (2m^2 + 2m) \frac{4m^2 - 2(2m^2 - 1) - (-2m) + 2}{(2m^2 - 1 + 2m + 1)^2} + \left(\frac{2m^2 + 2m}{2m^2 - 1 + 2m + 1}\right)^2 = -1 \\
&\Leftrightarrow 1 - \frac{2m + 4}{2m^2 + 2m} + 1 = -1 \Leftrightarrow \frac{2m + 4}{2m^2 + 2m} = 3 \Leftrightarrow 6m^2 + 4m - 4 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} m = \frac{-1 - \sqrt{7}}{3} \\ m = \frac{-1 + \sqrt{7}}{3} \end{cases}
\end{aligned}$$

So với điều kiện ta nhận  $m = \frac{-1 + \sqrt{7}}{3} \in (0; 1)$ .

**Câu 50.** Trong không gian  $Oxyz$  cho mặt cầu  $(S): (x-1)^2 + (y+2)^2 + (z-3)^2 = 27$ . Gọi  $(\alpha)$  là mặt phẳng đi qua 2 điểm  $A(0; 0; -4), B(2; 0; 0)$  và cắt  $(S)$  theo giao tuyến là đường tròn  $(C)$  sao cho khối nón có đỉnh là tâm của  $(S)$ , là hình tròn  $(C)$  có thể tích lớn nhất. Biết mặt phẳng  $(\alpha)$  có phương trình dạng  $ax + by - z + c = 0$ , khi đó  $a - b + c$  bằng:

A. 8.

B. 0.

C. 2.

D. -4.

**Lời giải**

**Chọn D**

+ Vì  $(\alpha)$  qua A ta có:  $-(-4) + c = 0 \Rightarrow c = -4$ .

+ Vì  $(\alpha)$  qua B ta có:  $2a + c = 0 \Rightarrow a = 2$ .

$\Rightarrow (\alpha): 2x + by - z - 4 = 0$ .

+ Mặt cầu  $(S)$  có tâm  $I(1; -2; 3), R = 3\sqrt{3}$ .

+ Chiều cao khối nón:  $h = d_{(I, \alpha)} = \frac{|2 - 2b - 3 - 4|}{\sqrt{4 + b^2 + 1}} = \frac{|2b + 5|}{\sqrt{b^2 + 5}}$ .

+ Bán kính đường tròn  $(C): r = \sqrt{R^2 - h^2} = \sqrt{27 - \left(\frac{|2b + 5|}{\sqrt{b^2 + 5}}\right)^2} = \sqrt{27 - \frac{(2b + 5)^2}{b^2 + 5}}$ .

+ Thể tích khối nón:  $V = \frac{1}{3} \pi r^2 h = \frac{1}{3} \pi \left(27 - \frac{(2b + 5)^2}{b^2 + 5}\right) \frac{|2b + 5|}{\sqrt{b^2 + 5}}$

+ Tới đây ta có thể Thử các trường hợp đáp án.

Hoặc ta làm tự luận như sau:

Đặt  $t = \frac{|2b + 5|}{\sqrt{b^2 + 5}}$  và xét hàm số  $f(t) = (27 - t^2)t$  trên đoạn  $[0; 3\sqrt{3}]$ .

Ta có:  $f'(t) = 27 - 3t^2; f'(t) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} t = 3 \\ t = -3(l) \end{cases}$ . Ta có bảng biến thiên:

$t$	0	3	$3\sqrt{3}$	
$f'(t)$		+	0	-
$f(t)$			54	
	0			0

Do đó thể tích khối nón lớn nhất khi và chỉ khi

$$t = 3 \Leftrightarrow \left( \frac{|2b+5|}{\sqrt{b^2+5}} \right)^2 = 3^2 \Leftrightarrow 4b^2 + 20b + 25 = 9b^2 + 45$$

$$\Leftrightarrow 5b^2 - 20b + 20 = 0 \Leftrightarrow b = 2.$$

Vì vậy  $a - b + c = -4$ .

Hoặc Ta gọi chiều cao khối nón là  $h$ , từ phương trình tính thể tích ta suy ra  $h=3$ , tìm  $b$  từ phương

$$\text{trình: } \frac{|2b+5|}{\sqrt{b^2+5}} = 3.$$

----- Hết -----