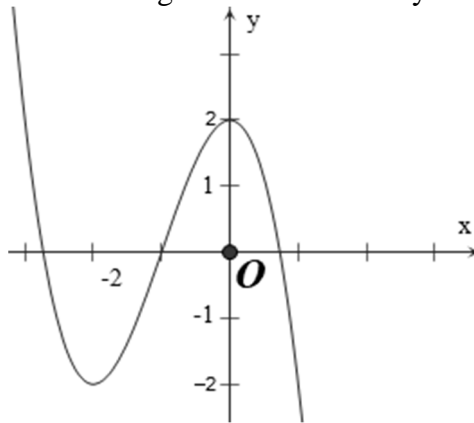


- A. (0;1).      B. (0;-1).      C. (-1;0).      D. (1;0).

**Câu 7.** Đồ thị hình bên là đồ thị hàm số nào trong các hàm số sau đây:



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

**Câu 8.** Với  $a$  là số thực dương tùy ý,  $\ln(7a) - \ln(3a)$  bằng

- A.  $\frac{\ln 7}{\ln 3}$       B.  $\ln \frac{7}{3}$       C.  $\ln(4a)$       D.  $\frac{\ln(7a)}{\ln(3a)}$

**Câu 9.** Tính đạo hàm của hàm số  $f(x) = \log_2(x+1)$ .

- A.  $f'(x) = \frac{1}{x+1}$ .      B.  $f'(x) = \frac{x}{(x+1)\ln 2}$ .  
 C.  $f'(x) = x+1$ .      D.  $f'(x) = \frac{1}{(x+1)\ln 2}$ .

**Câu 10.** Trên khoảng  $(0; +\infty)$ , đạo hàm của hàm số  $y = x^{\frac{7}{3}}$  là

- A.  $y' = \frac{3}{7}x^{\frac{-3}{4}}$ .      B.  $y' = \frac{3}{7}x^{\frac{3}{4}}$ .      C.  $\frac{7}{3}x^{\frac{4}{3}}$ .      D.  $y' = \frac{7}{3}x^{\frac{4}{3}}$ .

**Câu 11.** Tập nghiệm của bất phương trình  $\left(\frac{4}{5}\right)^{2x-1} \leq \left(\frac{4}{5}\right)^{2-x}$  là.

- A.  $\mathbb{R}$ .      B.  $(-\infty; 1]$ .      C.  $[3; +\infty)$ .      D.  $[1; +\infty)$ .

**Câu 12.** Tập nghiệm của bất phương trình  $\log_3(36 - x^2) \geq 3$  là

- A.  $(-\infty; -3] \cup [3; +\infty)$ .      B.  $(-\infty; 3]$ .      C.  $[-3; 3]$ .      D.  $(0; 3]$ .

**Câu 13.** Cho số phức  $z = 5 - i$ . Trên mặt phẳng tọa độ  $Oxy$ , điểm biểu diễn của số phức  $z$  có tọa độ là

- A. (0 ; 5).      B. (5 ; -1).      C. (-1 ; 5).      D. (5 ; 0).

**Câu 14.** Cho hai số phức  $z_1 = 3 + i$ ;  $z_2 = 2 - 5i$ . Phần thực của số phức  $z_1 \cdot z_2$  bằng

- A. -13.      B. -11.      C. 13.      D. 11.

- Câu 15.** Số phức liên hợp của số phức  $z = 4 + 3i$  là  
**A.**  $\bar{z} = 4 + 3i$ .      **B.**  $\bar{z} = -4 - 3i$ .      **C.**  $\bar{z} = 4 - 3i$ .      **D.**  $\bar{z} = -4 + 3i$ .
- Câu 16.** Nếu  $\int f(x)dx = 4x^3 + x^2 + C$  thì hàm số  $f(x)$  bằng  
**A.**  $f(x) = x^4 + \frac{x^3}{3} + Cx$ .      **B.**  $f(x) = 12x^2 + 2x + C$ .  
**C.**  $f(x) = 12x^2 + 2x$ .      **D.**  $f(x) = x^4 + \frac{x^3}{3}$ .
- Câu 17.** Tính  $\int (\cos x + 6x)dx$  bằng  
**A.**  $\sin x + 3x^2 + C$ .      **B.**  $-\sin x + 3x^2 + C$ .      **C.**  $\sin x + 6x^2 + C$ .      **D.**  $-\sin x + C$ .
- Câu 18.** Nếu  $\int_1^2 f(x)dx = 3$  thì  $I = \int_1^2 [3f(x) - 2]dx$  bằng bao nhiêu?  
**A.**  $I = 7$ .      **B.**  $I = 11$ .      **C.**  $I = 4$ .      **D.**  $I = -7$ .
- Câu 19.** Biết  $\int_2^3 f(x)dx = 4$  và  $\int_2^3 g(x)dx = 1$ . Khi đó:  $\int_2^3 [f(x) - g(x)]dx$  bằng  
**A.**  $-3$ .      **B.**  $3$ .      **C.**  $4$ .      **D.**  $5$ .
- Câu 20.** Cho khối lăng trụ có đáy là hình vuông cạnh  $a$  và chiều cao bằng  $2a$ . Thể tích của khối lăng trụ đã cho bằng  
**A.**  $\frac{2}{3}a^3$       **B.**  $\frac{4}{3}a^3$       **C.**  $2a^3$       **D.**  $4a^3$
- Câu 21.** Cho khối chóp  $S.ABC$  có đáy  $ABC$  là tam giác vuông tại  $A$ ,  $AB = a$ ,  $AC = 2a$ ,  $SA \perp (ABC)$  và  $SA = a$ . Thể tích của khối chóp đã cho bằng  
**A.**  $\frac{a^3\sqrt{3}}{3}$ .      **B.**  $\frac{a^3\sqrt{3}}{6}$ .      **C.**  $\frac{a^3}{3}$ .      **D.**  $\frac{2a^3}{3}$ .
- Câu 22.** Cho hình nón có bán kính đáy  $r = 2$  và độ dài đường sinh  $l = 7$ . Diện tích xung quanh của hình nón đã cho bằng  
**A.**  $28\pi$ .      **B.**  $14\pi$ .      **C.**  $\frac{14\pi}{3}$ .      **D.**  $\frac{98\pi}{3}$ .
- Câu 23.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho đường thẳng  $d: \begin{cases} x = 1 + t \\ y = -2t \\ z = 2 - t \end{cases}$ . Vectơ nào dưới đây là một vectơ chỉ phương của  $d$ ?  
**A.**  $\vec{u} = (1; -2; -1)$ .      **B.**  $\vec{a} = (1; -2; 1)$ .      **C.**  $\vec{v} = (-1; 2; -1)$ .      **D.**  $\vec{b} = (2; -4; -1)$ .
- Câu 24.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho mặt phẳng  $(P): 2x + 3y + z + 2 = 0$ . Vectơ nào dưới đây là một vectơ pháp tuyến của  $(P)$ ?  
**A.**  $\vec{n}_3(2; 3; 2)$ .      **B.**  $\vec{n}_1(2; 3; 0)$ .      **C.**  $\vec{n}_2(2; 3; 1)$ .      **D.**  $\vec{n}_4(2; 0; 3)$ .
- Câu 25.** Trong không gian  $Oxyz$ , điểm nào dưới đây thuộc đường thẳng  $d: \frac{x+1}{-1} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-1}{3}$ ?  
**A.**  $P(-1; 2; 1)$ .      **B.**  $Q(1; -2; -1)$ .      **C.**  $N(-1; 3; 2)$ .      **D.**  $P(1; 2; 1)$ .
- Câu 26.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho mặt cầu  $(S): x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y - 7 = 0$ . Tâm mặt cầu  $(S)$  có toạ độ là  
**A.**  $(1; 1; 0)$ .      **B.**  $(1; -1; 0)$ .      **C.**  $(-1; 1; 0)$ .      **D.**  $(-1; -1; 0)$ .
- Câu 27.** Trong không gian  $Oxyz$ , viết phương trình mặt cầu  $(S)$  tâm  $I(2; -1; 3)$  và đi qua điểm  $A(3; -4; 4)$ .

- A.  $(x+2)^2 + (y-1)^2 + (z+3)^2 = 11$ .      B.  $(x+2)^2 + (y-1)^2 + (z+3)^2 = \sqrt{11}$ .  
 C.  $(x-2)^2 + (y+1)^2 + (z-3)^2 = 11$ .      D.  $(x-2)^2 + (y+1)^2 + (z-3)^2 = \sqrt{11}$ .

**Câu 28.** Cho hàm số  $y = f(x)$  có đạo hàm  $f'(x) = (x-1)(x-2)(x+4)^2$ . Hàm số  $y = f(x)$  nghịch biến trên khoảng nào dưới đây?

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

**Câu 29.** Cho hàm số  $y = f(x)$  xác định và liên tục trên khoảng  $(-\infty; +\infty)$ , có bảng biến thiên như hình vẽ:

$x$	$-\infty$	$-1$	$3$	$+\infty$	
$y'$	$+$	$0$	$-$	$0$	$+$
$y$	$-\infty$	$2$	$-4$	$+\infty$	

Có bao nhiêu giá trị nguyên dương của tham số  $m$  để phương trình  $3f(x) + m = 0$  có đúng 3 nghiệm phân biệt?

- A. 7.      B. 11.      C. 8.      D. 10.

**Câu 30.** Xét số phức thỏa mãn  $|z| = 4$ . Biết rằng tập hợp điểm biểu diễn số phức  $w = z + i$  là một đường tròn. Tìm tọa độ tâm của đường tròn đó.

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

**Câu 31.** Tích các nghiệm của phương trình  $\log_3^2 x - \log_3(9x) - 4 = 0$  bằng

- A.  $-6$ .      B.  $-3$ .      C.  $3$ .      D.  $27$ .

**Câu 32.** Diện tích hình phẳng giới hạn bởi hai đường  $y = x^2 - 2$  và  $y = 3x - 2$  bằng

- A.  $\frac{9}{2}$ .      B.  $\frac{9\pi}{2}$ .      C.  $\frac{125}{6}$ .      D.  $\frac{125\pi}{6}$ .

**Câu 33.** Trong không gian  $Oxyz$  cho điểm  $A(1; 2; 3)$  và đường thẳng  $d: \frac{x-3}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+7}{-2}$ . Đường thẳng đi qua  $A$ , vuông góc với  $d$  và cắt trục  $Ox$  có phương trình là

- A.  $\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = -2t \\ z = t \end{cases}$       B.  $\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 2 + 2t \\ z = 3 + 3t \end{cases}$       C.  $\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = 2t \\ z = 3t \end{cases}$       D.  $\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 2 + 2t \\ z = 3 + 2t \end{cases}$

**Câu 34.** Trong không gian với hệ tọa độ  $Oxyz$ , cho đường thẳng  $d: \frac{x-1}{3} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z+2}{2}$  và điểm  $A(-1; 2; 0)$ . Hình chiếu vuông góc của điểm  $A$  lên đường thẳng  $d$  có hoành độ là

- A.  $\frac{15}{7}$ .      B.  $\frac{4}{7}$ .      C.  $-\frac{16}{7}$ .      D.  $-\frac{1}{7}$ .

**Câu 35.** Cho hình chóp  $S.ABC$  có đáy  $ABC$  là tam giác đều với cạnh có độ dài bằng 1,  $SA$  vuông góc với mặt phẳng  $(ABC)$  và  $SA = \frac{1}{2}$ . Góc giữa mặt phẳng  $(SBC)$  và mặt phẳng  $(ABC)$  bằng

- A.  $45^\circ$ .      B.  $90^\circ$ .      C.  $30^\circ$ .      D.  $60^\circ$ .

**Câu 36.** Cho hình chóp tứ giác đều  $S.ABCD$  có cạnh đáy bằng  $a$  và chiều cao bằng  $a\sqrt{2}$ . Tính khoảng cách  $d$  từ tâm  $O$  của đáy  $ABCD$  đến một mặt bên theo  $a$ .

- A.  $d = \frac{2a\sqrt{5}}{3}$ .      B.  $d = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ .      C.  $d = \frac{a\sqrt{5}}{2}$ .      D.  $d = \frac{a\sqrt{2}}{3}$ .

**Câu 37.** Cho tập  $S = \{1; 2; 3; \dots; 21; 22\}$  gồm 22 số tự nhiên từ 1 đến 22. Lấy ngẫu nhiên ba số thuộc  $S$ . Xác suất để ba số lấy được lập thành một cấp số cộng là

- A.  $\frac{3}{38}$ .                      B.  $\frac{1}{11}$ .                      C.  $\frac{1}{14}$ .                      D.  $\frac{5}{38}$ .

**Câu 38.** Trên tập các số phức, xét phương trình  $z^2 - mz + m + 8 = 0$  ( $m$  là tham số thực). Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số  $m$  để phương trình có hai nghiệm  $z_1, z_2$  phân biệt thỏa mãn  $|z_1(z_1^2 + mz_2)| = (m^2 - m - 8)|z_2|$ ?

- A. 4.                      B. 6.                      C. 5.                      D. 11.

**Câu 39.** Cho hàm số  $f(x)$  có đạo hàm  $f'(x) = x^2(x+1)(x^2 + 2mx + 5)$ . Có bao nhiêu giá trị nguyên dương của  $m$  để hàm số  $f(x)$  có đúng một điểm cực trị?

- A. 4.                      B. 6.                      C. 3.                      D. 5.

**Câu 40.** Có bao nhiêu số nguyên  $x$  thỏa mãn  $\log_5 \frac{2023 - x^2}{8} > \log_2 \frac{2023 - x^2}{125}$ ?

- A. 24.                      B. 25.                      C. 26.                      D. 27.

**Câu 41.** Cho hàm số  $f(x)$  liên tục trên  $\mathbb{R}$ . Gọi  $F(x), G(x)$  là hai nguyên hàm của  $f(x)$  trên  $\mathbb{R}$  thỏa mãn  $2F(0) - G(0) = 1$ ,  $F(2) - 2G(2) = 4$  và  $F(1) - G(1) = -1$ . Tính  $\int_1^{e^2} \frac{f(\ln x)}{2x} dx$ .

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

**Câu 42.** Cho hàm số  $y = f(x)$  có đạo hàm liên tục trên  $\mathbb{R}$  và thỏa mãn  $f(x) + xf'(x) = 5x^4 + 6x + 3, \forall x \in \mathbb{R}$ . Giá trị của diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường  $y = f(x)$  và  $y = f'(x)$  thuộc khoảng

- A. (27; 28).                      B. (26; 27).                      C. (28; 29).                      D. (29; 30).

**Câu 43.** Cho khối lăng trụ  $ABC.A'B'C'$  có đáy là tam giác đều, hình chiếu vuông góc của  $B'$  lên mặt phẳng  $(ABC)$  trùng với trọng tâm tam giác  $ABC$ , góc giữa hai mặt phẳng  $(A'B'C')$  và  $(BCC'B')$  bằng  $60^\circ$ . Khoảng cách giữa hai đường thẳng  $AA'$  và  $B'C'$  bằng  $3a$ . Thể tích khối lăng trụ đã cho bằng

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

**Câu 44.** Cho hình nón có đỉnh  $S$ , chiều cao bằng  $3a$ . Gọi  $A$  và  $B$  là hai điểm thuộc đường tròn đáy sao cho diện tích tam giác  $SAB$  bằng  $9a^2$ , khoảng cách từ tâm của đường tròn đáy đến mặt phẳng  $(SAB)$  bằng  $a$ . Tính thể tích của khối nón được giới hạn bởi hình nón đã cho.

- A.  $\frac{219\pi a^3}{8}$ .                      B.  $\frac{73\pi a^3}{4}$ .                      C.  $\frac{73\pi a^3}{24}$ .                      D.  $\frac{73\pi a^3}{8}$ .

**Câu 45.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho đường thẳng  $d: \frac{x-2}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-1}{2}$  và hai điểm  $A(-1; 2; 1)$  và  $B(0; -1; 2)$ . Gọi  $(P)$  là mặt phẳng song song với đường thẳng  $AB$  và đường thẳng  $d$ . Viết phương trình mặt phẳng  $(P)$  biết khoảng cách giữa  $d$  và  $(P)$  bằng  $\sqrt{2}$  và  $(P)$  cắt  $Ox$  tại điểm có hoành độ dương.

- A.  $x - y - 1 = 0$ .                      B.  $x - y - 3 = 0$ .                      C.  $x - z - 1 = 0$ .                      D.  $x - z - 3 = 0$ .

**Câu 46.** Cho hai số phức  $z$  và  $w$  thỏa mãn  $z + 2w = 8 - 6i$  và  $|z - w| = 4$ . Giá trị lớn nhất của biểu thức  $|z| + |w|$  bằng

- A.  $4\sqrt{6}$ .                      B.  $2\sqrt{26}$ .                      C.  $\sqrt{66}$ .                      D.  $3\sqrt{6}$ .

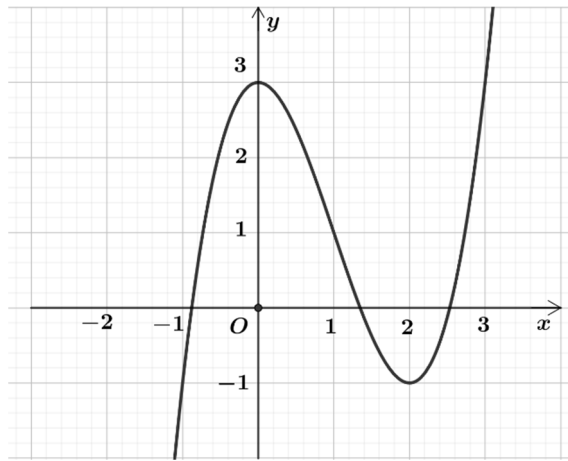
**Câu 47.** Có bao nhiêu giá trị nguyên của  $m$  thuộc  $[-5; 5]$  để hàm số  $y = |x^3 - 3(m+2)x^2 + 3m(m+4)x|$  đồng biến trên khoảng  $(0; 3)$ ?

- A. 5.                      B. 4.                      C. 7.                      D. 6.

- Câu 48.** Có bao nhiêu bộ  $(x; y)$  với  $x, y$  nguyên và  $1 \leq x, y \leq 2023$  thỏa mãn  $(xy + 2x + 4y + 8) \log_3 \left( \frac{2y}{y+2} \right) \leq (2x + 3y - xy - 6) \log_2 \left( \frac{2x+1}{x-3} \right)$ ?
- A.** 4040.                      **B.** 2023.                      **C.** 4046.                      **D.** 2020.
- Câu 49.** Cho hàm số  $f(x) = \frac{x+2m}{x+2}$  ( $m$  là tham số thực). Gọi  $S$  là tập hợp tất cả các giá trị của  $m$  sao cho  $\max_{[1;3]} |f(x)| + \min_{[1;3]} |f(x)| = 2$ . Số phần tử của  $S$  bằng
- A.** 1.                      **B.** 0.                      **C.** 2.                      **D.** 3.
- Câu 50.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho hai điểm  $A(2;7;2)$  và  $B(-1;3;-1)$ . Xét hai điểm  $M$  và  $N$  thay đổi thuộc mặt phẳng  $(Oxy)$  sao cho  $MN = 3$ . Giá trị lớn nhất của  $|AM - BN|$  bằng
- A.**  $4\sqrt{3}$ .                      **B.**  $3\sqrt{10}$ .                      **C.**  $\sqrt{85}$ .                      **D.**  $\sqrt{65}$ .

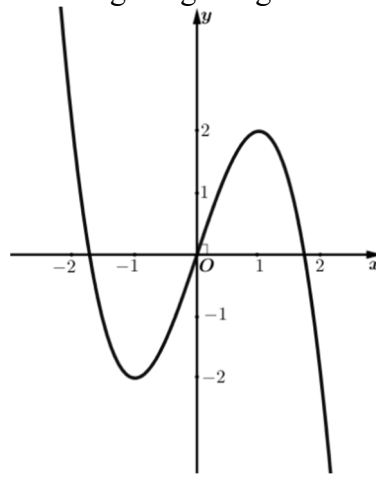
-----HẾT-----





- A.  $(0; -3)$ .      B.  $(3; 0)$ .      C.  $(-3; 0)$ .      D.  $(0; 3)$ .

**Câu 7.** Đồ thị của hàm số nào có dạng như đường cong trong hình vẽ dưới đây?



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

**Câu 8.** Với  $a$  là số thực dương tùy ý,  $\ln(5a) - \ln(3a)$  bằng:

- A.  $\ln \frac{5}{3}$       B.  $\frac{\ln 5}{\ln 3}$       C.  $\frac{\ln(5a)}{\ln(3a)}$       D.  $\ln(2a)$

**Câu 9.** Tính đạo hàm của hàm số  $y = \log_2(2x+1)$ .

- A.  $y' = \frac{2}{(2x+1)\ln 2}$       B.  $y' = \frac{1}{(2x+1)\ln 2}$       C.  $y' = \frac{2}{2x+1}$       D.  $y' = \frac{1}{2x+1}$

**Câu 10.** Trên khoảng  $(0; +\infty)$ , đạo hàm của hàm số  $y = x^{\frac{5}{3}}$  là

- A.  $y' = \frac{5}{3}x^{\frac{2}{3}}$ .      B.  $y' = \frac{3}{8}x^{\frac{8}{3}}$ .      C.  $y' = x^{\frac{5}{3}}$ .      D.  $y' = \frac{3}{5}x^{\frac{2}{3}}$ .

**Câu 11.** Tìm nghiệm của bất phương trình  $\left(\frac{1}{2}\right)^{x-1} \geq \left(\frac{1}{2}\right)^2$ .

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

**Câu 12.** Tập nghiệm của bất phương trình  $\log_3(13-x^2) \geq 2$  là

- A.  $(-\infty; -2] \cup [2; +\infty)$ .      B.  $(-\infty; 2]$ .      C.  $(0; 2]$ .      D.  $[-2; 2]$ .

**Câu 13.** Cho hai số phức  $z = 1 - i$ . Trên mặt phẳng  $Oxy$ , điểm biểu diễn số phức  $z$  có tọa độ là



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

**Câu 14.** Cho hai số phức  $z_1 = 2 + i$  và  $z_2 = 1 + 3i$ . Phần thực của số phức  $z_1 \cdot z_2$  bằng  
 A. 7.                      B. -1.                      C. 1.                      D. -7.

**Câu 15.** Số phức liên hợp của số phức  $z = -3 + i$  là  
 A.  $3 - i$ .                      B.  $3 + i$ .                      C.  $-3 + i$ .                      D.  $-3 - i$ .

**Câu 16.** Nếu  $\int f(x)dx = 4x^3 + 2x^2 + C$  thì hàm số  $f(x)$  bằng  
 A.  $f(x) = x^3 + 4x + Cx$ .                      B.  $f(x) = 12x^2 + 2x + C$ .  
 C.  $f(x) = 12x^2 + 4x$ .                      D.  $f(x) = x^4 + \frac{x^3}{3}$ .

**Câu 17.** Tính  $\int (x - \sin x)dx$  bằng  
 A.  $\frac{x^2}{2} + \sin x + C$ .                      B.  $\frac{x^2}{2} - \cos x + C$ .                      C.  $x^2 + \cos x + C$ .                      D.  $\frac{x^2}{2} + \cos x + C$ .

**Câu 18.** Nếu  $\int_1^2 f(x)dx = 2$  thì  $I = \int_1^2 [3f(x) - 2]dx$  bằng bao nhiêu?  
 A.  $I = 4$ .                      B.  $I = 1$ .                      C.  $I = 2$ .                      D.  $I = 3$ .

**Câu 19.** Biết  $\int_1^2 f(x)dx = 3$  và  $\int_1^2 g(x)dx = 2$ . Khi đó  $\int_1^2 [f(x) - g(x)]dx$  bằng  
 A. 6.                      B. 1.                      C. 5.                      D. -1.

**Câu 20.** Cho khối lăng trụ có đáy là hình vuông cạnh  $a$  và chiều cao bằng  $4a$ . Thể tích của khối lăng trụ đã cho bằng  
 A.  $16a^3$                       B.  $4a^3$                       C.  $\frac{16}{3}a^3$                       D.  $\frac{4}{3}a^3$

**Câu 21.** Cho khối chóp  $S.ABC$  có đáy  $ABC$  là tam giác vuông tại  $A$ ,  $AB = 2a, AC = 2a, SA \perp (ABC)$  và  $SA = a$ . Thể tích của khối chóp đã cho bằng  
 A.  $\frac{2\sqrt{3}a^3}{3}$ .                      B.  $\frac{a^3\sqrt{3}}{6}$ .                      C.  $\frac{a^3}{3}$ .                      D.  $\frac{2a^3}{3}$ .

**Câu 22.** Cho hình nón có bán kính đáy  $r = 2$  và độ dài đường sinh  $l = 5$ . Diện tích xung quanh của hình nón đã cho bằng  
 A.  $20\pi$ .                      B.  $\frac{20\pi}{3}$                       C.  $10\pi$ .                      D.  $\frac{10\pi}{3}$ .

**Câu 23.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho đường thẳng  $d: \begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = 3 - t \\ z = 1 + t \end{cases}$ . Khi đó một vector chỉ phương của đường

thẳng  $d$  có tọa độ là

- A.  $(-2; -2; -1)$ .                      B.  $(2; 1; 1)$ .                      C.  $(1; 3; 1)$ .                      D.  $(-2; -1; 1)$ .

**Câu 24.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho mặt phẳng  $(\alpha): 2x + 4y - z + 3 = 0$ . Vector nào sau đây là vector pháp tuyến của  $(\alpha)$ ?

- A.  $\vec{n}_1 = (2; 4; -1)$ .                      B.  $\vec{n}_2 = (2; -4; 1)$ .                      C.  $\vec{n}_3 = (-2; 4; 1)$ .                      D.  $\vec{n}_4 = (2; 4; 1)$ .

**Câu 25.** Trong không gian  $Oxyz$ , điểm nào dưới đây thuộc đường thẳng  $d: d: \frac{x-1}{-1} = \frac{y-5}{1} = \frac{z-2}{3}$  ?

- A.**  $N(1;5;2)$       **B.**  $Q(-1;1;3)$       **C.**  $M(1;1;3)$       **D.**  $P(1;2;5)$

**Câu 26.** Cho mặt cầu  $(S): x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y + 2z - 3 = 0$ . Tâm mặt cầu  $(S)$  có tọa độ là  
**A.**  $(1; -2; 1)$ .      **B.**  $(1; -2; -1)$ .      **C.**  $(-1; -2; -1)$ .      **D.**  $(1; 2; -1)$ .

**Câu 27.** Trong không gian với hệ tọa độ  $Oxyz$ , phương trình mặt cầu  $(S)$  có tâm  $I(-1; 2; 1)$  và đi qua điểm  $A(0; 4; -1)$  là

- A.**  $(x+1)^2 + (y-2)^2 + (z-1)^2 = 9$ .      **B.**  $(x+1)^2 + (y-2)^2 + (z-1)^2 = 3$ .  
**C.**  $(x+1)^2 + (y-2)^2 + (z+1)^2 = 3$ .      **D.**  $(x+1)^2 + (y-2)^2 + (z+1)^2 = 9$ .

**Câu 28.** Cho hàm số  $y = f(x)$  có đạo hàm  $f'(x) = (x-1)(x-2)(4-x)^2$ . Hàm số  $y = f(x)$  đồng biến trên khoảng nào dưới đây?

- A.**  $(1; 2)$ .      **B.**  $(2; +\infty)$ .      **C.**  $(1; 4)$ .      **D.**  $(0; 2)$ .

**Câu 29.** Cho hàm số  $y = f(x)$  xác định và liên tục trên khoảng  $(-\infty; +\infty)$ , có bảng biến thiên như hình vẽ:

$x$	$-\infty$	$-1$	$3$	$+\infty$	
$y'$	$+$	$0$	$-$	$0$	$+$
$y$	$-\infty$	$2$	$-4$	$+\infty$	

Có bao nhiêu giá trị nguyên dương của tham số  $m$  để phương trình  $2f(x) + m = 0$  có đúng 3 nghiệm phân biệt?

- A.** 7.      **B.** 11.      **C.** 8.      **D.** 13.

**Câu 30.** Xét số phức thỏa mãn  $|z| = 3$ . Biết rằng tập hợp điểm biểu diễn số phức  $w = z + i$  là một đường tròn. Tìm tọa độ tâm của đường tròn đó.

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

**Câu 31.** Tổng các nghiệm của phương trình  $\log_3^2(9x) - \log_3 x - 2 = 0$  bằng

- A.**  $-\frac{4}{9}$ .      **B.**  $-3$ .      **C.**  $-12$ .      **D.**  $\frac{4}{9}$ .

**Câu 32.** Diện tích hình phẳng giới hạn bởi hai đường  $y = x^2 - 4$  và  $y = 2x - 4$  bằng

- A.** 36.      **B.**  $\frac{4}{3}$ .      **C.**  $\frac{4\pi}{3}$ .      **D.**  $36\pi$ .

**Câu 33.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho điểm  $A(2; 1; 3)$  và đường thẳng  $d: \frac{x+1}{1} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z-2}{2}$ . Đường thẳng đi qua  $A$ , vuông góc với  $d$  và cắt trục  $Oy$  có phương trình là.

- A.**  $\begin{cases} x = 2t \\ y = -3 + 4t \\ z = 3t \end{cases}$       **B.**  $\begin{cases} x = 2 + 2t \\ y = 1 + t \\ z = 3 + 3t \end{cases}$       **C.**  $\begin{cases} x = 2 + 2t \\ y = 1 + 3t \\ z = 3 + 2t \end{cases}$       **D.**  $\begin{cases} x = 2t \\ y = -3 + 3t \\ z = 2t \end{cases}$

**Câu 34.** Trong không gian với hệ tọa độ  $Oxyz$ , cho đường thẳng  $d: \frac{x-1}{3} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z+2}{2}$  và điểm  $A(-1; 2; 0)$ . Hình chiếu vuông góc của điểm  $A$  lên đường thẳng  $d$  có tung độ là

- A.**  $\frac{15}{7}$ .      **B.**  $\frac{4}{7}$ .      **C.**  $-\frac{16}{7}$ .      **D.**  $-\frac{1}{7}$ .

- Câu 35.** Cho hình chóp  $S.ABC$  có  $SA$  vuông góc với mặt phẳng  $(ABC)$ .  $SA=1$  và đáy  $ABC$  là tam giác đều với độ dài cạnh bằng 2. Góc giữa mặt phẳng  $(SBC)$  và mặt phẳng  $(ABC)$  bằng
- A.  $60^\circ$ .                      B.  $45^\circ$ .                      C.  $30^\circ$ .                      D.  $90^\circ$ .
- Câu 36.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy  $ABCD$  là hình thoi tâm  $O$ , cạnh  $a$ , góc  $\widehat{BAD} = 60^\circ$ , cạnh  $SO$  vuông góc với  $(ABCD)$  và  $SO = a$ . Khoảng cách từ  $O$  đến  $(SBC)$  là
- A.  $\frac{a\sqrt{57}}{19}$ .                      B.  $\frac{a\sqrt{57}}{18}$ .                      C.  $\frac{a\sqrt{45}}{7}$ .                      D.  $\frac{a\sqrt{52}}{16}$ .
- Câu 37.** Cho tập  $S = \{1; 2; 3; \dots; 19; 20\}$  gồm 20 số tự nhiên từ 1 đến 20. Lấy ngẫu nhiên ba số thuộc  $S$ . Xác suất để ba số lấy được lập thành một cấp số cộng là
- A.  $\frac{7}{38}$ .                      B.  $\frac{1}{14}$ .                      C.  $\frac{3}{38}$ .                      D.  $\frac{5}{38}$ .
- Câu 38.** Trên tập các số phức, xét phương trình  $z^2 - mz + m + 8 = 0$  ( $m$  là tham số thực). Có bao nhiêu giá trị nguyên dương của tham số  $m$  để phương trình có hai nghiệm  $z_1, z_2$  phân biệt thỏa mãn  $|z_1(z_1^2 + mz_2)| = (m^2 - m - 8)|z_2|$ ?
- A. 5.                      B. 6.                      C. 4.                      D. 11.
- Câu 39.** Cho hàm số  $f(x)$  có đạo hàm  $f'(x) = x^2(x+1)(x^2 + 2mx + 5)$ . Có tất cả bao nhiêu giá trị nguyên của  $m$  để hàm số  $f(x)$  có đúng một điểm cực trị?
- A. 7.                      B. 0.                      C. 6.                      D. 5.
- Câu 40.** Có bao nhiêu số nguyên  $x$  thỏa mãn  $\log_3 \frac{x^2 - 4}{125} < \log_5 \frac{x^2 - 4}{27}$ ?
- A. 117.                      B. 116.                      C. 112.                      D. 56.
- Câu 41.** Cho hàm số  $f(x)$  liên tục trên  $\mathbb{R}$ . Gọi  $F(x), G(x)$  lần lượt là nguyên hàm của  $f(x)$  và  $g(x)$  trên  $\mathbb{R}$  thỏa mãn  $2F(3) + 3G(2) = 4$  và  $2F(0) + 3G(0) = 1$ . Khi đó  $\int_0^1 f(3x)dx + \int_0^1 g(2x)dx$  bằng
- A. 1.                      B.  $\frac{1}{2}$ .                      C. 3.                      D.  $\frac{3}{2}$ .
- Câu 42.** Cho hàm số  $y = f(x)$  có đạo hàm liên tục trên  $\mathbb{R}$  và thỏa mãn  $\cos xf'(x) - \sin xf(x) = 2\cos 2x + 2\sin x, \forall x \in \mathbb{R}$ . Diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường  $y = f(x), y = f'(x), x = 0$  và  $x = \frac{\pi}{2}$  bằng
- A.  $2 - \pi$ .                      B.  $2 + \pi$ .                      C.  $\pi$ .                      D.  $4 + \pi$ .
- Câu 43.** Cho lăng trụ  $ABC.A'B'C'$  có đáy là tam giác đều cạnh  $a$ . Hình chiếu vuông góc của điểm  $A'$  lên mặt phẳng  $(ABC)$  trùng với trọng tâm của tam giác  $ABC$ . Biết khoảng cách giữa hai đường thẳng  $AA'$  và  $BC$  bằng  $\frac{a\sqrt{3}}{4}$ . Khi đó thể tích của khối lăng trụ là
- A.  $\frac{a^3\sqrt{3}}{6}$ .                      B.  $\frac{a^3\sqrt{3}}{24}$ .                      C.  $\frac{a^3\sqrt{3}}{12}$ .                      D.  $\frac{a^3\sqrt{3}}{36}$ .
- Câu 44.** Cho hình nón có thiết diện qua trục là một tam giác vuông. Một mặt phẳng đi qua đỉnh của hình nón và tạo với hình nón một thiết diện là tam giác có diện tích bằng  $3\sqrt{2}$ . Biết mặt phẳng đó tạo với trục của hình nón một góc  $30^\circ$ . Thể tích của hình nón đã cho là

A.  $V = \frac{8\pi}{3}$ .                      B.  $V = 9\pi$ .                      C.  $V = \frac{16\pi\sqrt{2}}{3}$ .                      D.  $V = \frac{9\pi\sqrt{2}}{4}$ .

**Câu 45.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho đường thẳng  $d: \frac{x-2}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-1}{2}$  và hai điểm  $A(-1;2;1)$  và  $B(0;-1;2)$ . Gọi  $(P)$  là mặt phẳng song song với đường thẳng  $AB$  và đường thẳng  $d$ . Viết phương trình mặt phẳng  $(P)$  biết khoảng cách giữa  $d$  và  $(P)$  bằng  $\sqrt{2}$  và  $(P)$  cắt  $Ox$  tại điểm có hoành độ âm.

A.  $x - y - 1 = 0$ .                      B.  $x - y - 3 = 0$ .                      C.  $x - z - 3 = 0$ .                      D.  $x - z + 1 = 0$ .

**Câu 46.** Cho hai số phức  $z$  và  $w$  thỏa mãn  $z + 2w = 8 - 6i$  và  $|z - w| = 4$ . Giá trị lớn nhất của biểu thức  $|z| + |w|$  thuộc khoảng nào sau đây:

A.  $(3;5)$                       B.  $(-1;4)$                       C.  $(8;10)$                       D.  $(9;12)$

**Câu 47.** Có bao nhiêu giá trị nguyên của  $m$  thuộc  $[0 ; 5]$  để hàm số  $y = |x^3 - 3(m+2)x^2 + 3m(m+4)x|$  đồng biến trên khoảng  $(0;3)$ ?

A. 5.                      B. 3.                      C. 4.                      D. 6.

**Câu 48.** Có bao nhiêu cặp số nguyên dương  $(x; y)$  thỏa

$$3(81^y + 4y) + 2026 \leq -x^2 + 2024x + \log_3[(x - 2023)^3(1 - x)^3]$$

A. 2021.                      B. 2003.                      C. 4042.                      D. 4024.

**Câu 49.** Cho hàm số  $f(x) = \frac{mx+1}{x+1}$  ( $m$  là tham số thực). Gọi  $S$  là tập hợp các giá trị của  $m$  sao cho

$$\max_{[1;2]} |f(x)| + \min_{[1;2]} |f(x)| = 3.$$

Số phần tử của  $S$  là  
A. 3.                      B. 2.                      C. 1.                      D. 4.

**Câu 50.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho hai điểm  $A(1;1;-3)$  và  $B(-2;3;1)$ . Xét hai điểm  $M, N$  thay đổi thuộc mặt phẳng  $(Oxz)$  sao cho  $MN = 2$ . Giá trị nhỏ nhất của  $AM + BN$  bằng.

A. 5.                      B. 6.                      C. 4.                      D. 7.

-----HẾT-----



**Câu 5.** Tiệm cận ngang của đồ thị hàm số  $y = \frac{4x+1}{x-1}$  là

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

**B.**  $y = 4$ .

**C.**  $y = 1$ .

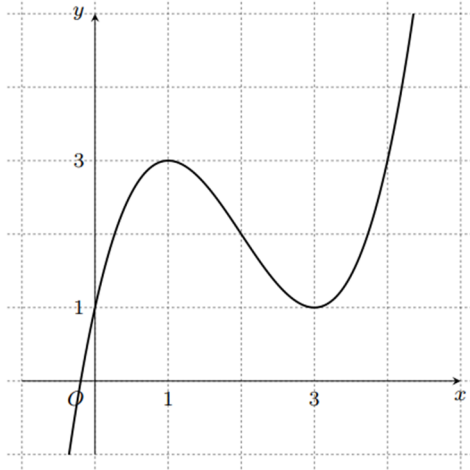
**D.**  $y = -1$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

Tiệm cận ngang  $\lim_{x \rightarrow +\infty} y = \lim_{x \rightarrow -\infty} y = \frac{4}{1} = 4$

**Câu 6.** Cho hàm số  $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$  có đồ thị là đường cong trong hình vẽ bên. Tọa độ giao điểm của đồ thị hàm số và trục tung là điểm nào trong các điểm sau



**A.**  $(0;1)$ .

**B.**  $(0;-1)$ .

**C.**  $(-1;0)$ .

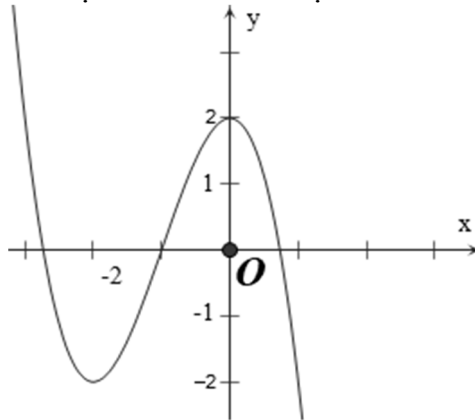
**D.**  $(1;0)$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

Từ đồ thị, ta dễ thấy đồ thị hàm số cắt trục tung tại điểm có tọa độ  $(0;1)$ .

**Câu 7.** Đồ thị hình bên là đồ thị hàm số nào trong các hàm số sau đây:



**A.**  $y = x^3 + 3x^2 + 2$ .

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

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

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

**Lời giải**

**Chọn D**

Vì đồ thị có hình dạng là đồ thị hàm số bậc 3 nên loại đáp án B, D. Vì đồ thị hàm số đi xuống nên  $a < 0$  loại A

**Câu 8.** Với  $a$  là số thực dương tùy ý,  $\ln(7a) - \ln(3a)$  bằng

**A.**  $\frac{\ln 7}{\ln 3}$

**B.**  $\ln \frac{7}{3}$

**C.**  $\ln(4a)$

**D.**  $\frac{\ln(7a)}{\ln(3a)}$

**Lời giải**

**Chọn B**

$\ln(7a) - \ln(3a) = \ln\left(\frac{7a}{3a}\right) = \ln \frac{7}{3}$ .

**Câu 9.** Tính đạo hàm của hàm số  $f(x) = \log_2(x+1)$ .

**A.**  $f'(x) = \frac{1}{x+1}$ .

**B.**  $f'(x) = \frac{x}{(x+1)\ln 2}$ .

**C.**  $f'(x) = x+1$ .

**D.**  $f'(x) = \frac{1}{(x+1)\ln 2}$ .

**Lời giải**

**Chọn D**

Ta có:  $f'(x) = [\log_2(x+1)]' = \frac{(x+1)'}{(x+1)\ln 2} = \frac{1}{(x+1)\ln 2}$ .

**Câu 10.** Trên khoảng  $(0; +\infty)$ , đạo hàm của hàm số  $y = x^{\frac{7}{3}}$  là

**A.**  $y' = \frac{3}{7}x^{\frac{-3}{4}}$ .

**B.**  $y' = \frac{3}{7}x^{\frac{3}{4}}$ .

**C.**  $\frac{7}{3}x^{\frac{-4}{3}}$ .

**D.**  $y' = \frac{7}{3}x^{\frac{4}{3}}$ .

**Lời giải**

**Chọn D**

Với  $x > 0$ , ta có  $y' = \left(x^{\frac{7}{3}}\right)' = \frac{7}{3}x^{\frac{4}{3}}$ .

**Câu 11.** Tập nghiệm của bất phương trình  $\left(\frac{4}{5}\right)^{2x-1} \leq \left(\frac{4}{5}\right)^{2-x}$  là.

**A.**  $\mathbb{R}$ .

**B.**  $(-\infty; 1]$ .

**C.**  $[3; +\infty)$ .

**D.**  $[1; +\infty)$ .

**Lời giải**

**Chọn D**

$\left(\frac{4}{5}\right)^{2x-1} \leq \left(\frac{4}{5}\right)^{2-x} \Leftrightarrow 2x-1 \geq 2-x \Leftrightarrow x \geq 1$ .

**Câu 12.** Tập nghiệm của bất phương trình  $\log_3(36-x^2) \geq 3$  là

**A.**  $(-\infty; -3] \cup [3; +\infty)$ .

**B.**  $(-\infty; 3]$ .

**C.**  $[-3; 3]$ .

**D.**  $(0; 3]$ .

**Lời giải**

**Chọn C**

Ta có:  $\log_3(36-x^2) \geq 3 \Leftrightarrow 36-x^2 \geq 27 \Leftrightarrow 9-x^2 \geq 0 \Leftrightarrow -3 \leq x \leq 3$ .

**Câu 13.** Cho số phức  $z = 5 - i$ . Trên mặt phẳng tọa độ  $Oxy$ , điểm biểu diễn của số phức  $z$  có tọa độ là

**A.**  $(0; 5)$ .

**B.**  $(5; -1)$ .

**C.**  $(-1; 5)$ .

**D.**  $(5; 0)$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

Ta có  $z = 5 - i$ .

Vậy điểm biểu diễn của số phức  $z$  có tọa độ là  $(5; -1)$ .

**Câu 14.** Cho hai số phức  $z_1 = 3 + i$ ;  $z_2 = 2 - 5i$ . Phần thực của số phức  $z_1 \cdot z_2$  bằng

**A.**  $-13$ .

**B.**  $-11$ .

**C.**  $13$ .

**D.**  $11$ .

**Lời giải**

**Chọn D**

Ta có:  $z_1 \cdot z_2 = (3+i)(2-5i) = 11 - 13i$

**Câu 15.** Số phức liên hợp của số phức  $z = 4 + 3i$  là

**A.**  $\bar{z} = 4 + 3i$ .

**B.**  $\bar{z} = -4 - 3i$ .

**C.**  $\bar{z} = 4 - 3i$ .

**D.**  $\bar{z} = -4 + 3i$ .

**Lời giải**

**Chọn C**

Ta có  $z = 4 + 3i$ .

Suy ra  $\bar{z} = 4 - 3i$ .

**Câu 16.** Nếu  $\int f(x)dx = 4x^3 + x^2 + C$  thì hàm số  $f(x)$  bằng

**A.**  $f(x) = x^4 + \frac{x^3}{3} + Cx$ .

**B.**  $f(x) = 12x^2 + 2x + C$ .

**C.**  $f(x) = 12x^2 + 2x$ .

**D.**  $f(x) = x^4 + \frac{x^3}{3}$ .

**Lời giải**

Có  $f(x) = (4x^3 + x^2 + C)' = 12x^2 + 2x$ .

**Câu 17.** Tính  $\int (\cos x + 6x)dx$  bằng

**A.**  $\sin x + 3x^2 + C$ .

**B.**  $-\sin x + 3x^2 + C$ .

**C.**  $\sin x + 6x^2 + C$ .

**D.**  $-\sin x + C$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

Ta có  $\int (\cos x + 6x)dx = \sin x + 3x^2 + C$ .

**Câu 18.** Nếu  $\int_1^2 f(x)dx = 3$  thì  $I = \int_1^2 [3f(x) - 2]dx$  bằng bao nhiêu?

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

**B.**  $I = 11$ .

**C.**  $I = 4$ .

**D.**  $I = -7$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

Ta có  $I = \int_1^2 [3f(x) - 2]dx = \int_1^2 3f(x)dx - \int_1^2 2dx = 9 - 2 = 7$ .

**Câu 19.** Biết  $\int_2^3 f(x)dx = 4$  và  $\int_2^3 g(x)dx = 1$ . Khi đó:  $\int_2^3 [f(x) - g(x)]dx$  bằng

**A.**  $-3$ .

**B.**  $3$ .

**C.**  $4$ .

**D.**  $5$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

Ta có  $\int_2^3 [f(x) - g(x)]dx = \int_2^3 f(x)dx - \int_2^3 g(x)dx = 4 - 1 = 3$

**Câu 20.** Cho khối lăng trụ có đáy là hình vuông cạnh  $a$  và chiều cao bằng  $2a$ . Thể tích của khối lăng trụ đã cho bằng

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

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

**C.**  $2a^3$

**D.**  $4a^3$

**Lời giải**

**Chọn C**

Ta có:  $V_{\text{lăng trụ}} = S_{\text{đáy}} \cdot h = a^2 \cdot 2a = 2a^3$ .

**Câu 21.** Cho khối chóp  $S.ABC$  có đáy  $ABC$  là tam giác vuông tại  $A$ ,  $AB = a$ ,  $AC = 2a$ ,  $SA \perp (ABC)$  và  $SA = a$ . Thể tích của khối chóp đã cho bằng

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

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

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

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

**Lời giải**

**Chọn C**

Ta có:  $V_{S.ABC} = \frac{1}{3} S_{\Delta ABC} \cdot SA = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} AB \cdot AC \cdot SA = \frac{1}{6} \cdot a \cdot 2a \cdot a = \frac{a^3}{3}$ .

**Câu 22.** Cho hình nón có bán kính đáy  $r = 2$  và độ dài đường sinh  $l = 7$ . Diện tích xung quanh của hình nón đã cho bằng

**A.**  $28\pi$ .

**B.**  $14\pi$ .

**C.**  $\frac{14\pi}{3}$ .

**D.**  $\frac{98\pi}{3}$ .



**Lời giải**

**Chọn B**

Có  $S_{xq} = \pi rl = \pi \cdot 7 \cdot 12 = 14\pi$ .

**Câu 23.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho đường thẳng  $d: \begin{cases} x=1+t \\ y=-2t \\ z=2-t \end{cases}$ . Vector nào dưới đây là một vector chỉ

phương của  $d$  ?

- A.**  $\vec{u} = (1; -2; -1)$ .      **B.**  $\vec{a} = (1; -2; 1)$ .      **C.**  $\vec{v} = (-1; 2; -1)$ .      **D.**  $\vec{b} = (2; -4; -1)$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

Dựa vào phương trình tham số của đường thẳng  $d$  ta có vector chỉ phương của  $d$  là  $\vec{u} = (1; -2; -1)$

**Câu 24.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho mặt phẳng  $(P): 2x + 3y + z + 2 = 0$ . Vector nào dưới đây là một vector pháp tuyến của  $(P)$  ?

- A.**  $\vec{n}_3(2; 3; 2)$ .      **B.**  $\vec{n}_1(2; 3; 0)$ .      **C.**  $\vec{n}_2(2; 3; 1)$ .      **D.**  $\vec{n}_4(2; 0; 3)$ .

**Lời giải**

**Chọn C**

Vector pháp tuyến của  $(P)$  là  $\vec{n}_2(2; 3; 1)$ .

**Câu 25.** Trong không gian  $Oxyz$ , điểm nào dưới đây thuộc đường thẳng  $d: \frac{x+1}{-1} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-1}{3}$  ?

- A.**  $P(-1; 2; 1)$ .      **B.**  $Q(1; -2; -1)$ .      **C.**  $N(-1; 3; 2)$ .      **D.**  $P(1; 2; 1)$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

Thay tọa độ các điểm vào phương trình đường thẳng ta thấy điểm  $P(-1; 2; 1)$  thỏa  $\frac{-1+1}{-1} = \frac{2-2}{3} = \frac{1-1}{3} = 0$ . Vậy điểm  $P(-1; 2; 1)$  thuộc đường thẳng yêu cầu.

**Câu 26.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho mặt cầu  $(S): x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y - 7 = 0$ . Tâm mặt cầu  $(S)$  có tọa độ là

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

**Lời giải**

**Chọn B**

Ta có  $(S): x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y - 7 = 0 \Leftrightarrow (x-1)^2 + (y+1)^2 + z^2 = 9$

**Câu 27.** Trong không gian  $Oxyz$ , viết phương trình mặt cầu  $(S)$  tâm  $I(2; -1; 3)$  và đi qua điểm  $A(3; -4; 4)$ .

- A.**  $(x+2)^2 + (y-1)^2 + (z+3)^2 = 11$ .      **B.**  $(x+2)^2 + (y-1)^2 + (z+3)^2 = \sqrt{11}$ .  
**C.**  $(x-2)^2 + (y+1)^2 + (z-3)^2 = 11$ .      **D.**  $(x-2)^2 + (y+1)^2 + (z-3)^2 = \sqrt{11}$ .

**Lời giải**

**Chọn C**

$IA = \sqrt{(3-2)^2 + (-4-(-1))^2 + (4-3)^2} = \sqrt{11}$ .

Phương trình mặt cầu  $(S): (x-2)^2 + (y+1)^2 + (z-3)^2 = 11$ .

**Câu 28.** Cho hàm số  $y = f(x)$  có đạo hàm  $f'(x) = (x-1)(x-2)(x+4)^2$ . Hàm số  $y = f(x)$  nghịch biến trên khoảng nào dưới đây?

- A.**  $(1; 2)$ .      **B.**  $(-4; 1)$ .      **C.**  $(-\infty; -4)$ .      **D.**  $(1; +\infty)$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

$$\text{Ta có } f'(x) = 0 \Leftrightarrow (x-1)(x-2)(x+4)^2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x=1 \\ x=2 \\ x=-4 \end{cases}$$

Bảng xét dấu đạo hàm

$x$	$-\infty$		$-4$		$1$		$2$		$+\infty$
$f'(x)$		$+$	$0$	$+$	$0$	$-$	$0$	$+$	

Hàm số nghịch biến trên khoảng  $(1; 2)$ .

**Câu 29.** Cho hàm số  $y = f(x)$  xác định và liên tục trên khoảng  $(-\infty; +\infty)$ , có bảng biến thiên như hình vẽ:

$x$	$-\infty$		$-1$		$3$		$+\infty$
$y'$		$+$	$0$	$-$	$0$	$+$	
$y$	$-\infty$	↗		$2$	↘		$+\infty$
					$-4$		

Có bao nhiêu giá trị nguyên dương của tham số  $m$  để phương trình  $3f(x) + m = 0$  có đúng 3 nghiệm phân biệt?

**A.** 7.

**B.** 11.

**C.** 8.

**D.** 10.

**Lời giải**

**Chọn A**

$$\text{Phương trình: } 3f(x) + m = 0 \Leftrightarrow f(x) = \frac{-m}{3}$$

Đồ thị hàm số  $y = f(x)$  cắt đường thẳng  $y = \frac{-m}{3}$  tại ba điểm phân biệt khi và chỉ khi:

$$-4 < \frac{-m}{3} < 2 \Leftrightarrow 12 > m > -6.$$

Mà  $m \in \mathbb{Z}^+$

Suy ra:  $m \in \{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7 \dots 11\}$ .

**Câu 30.** Xét số phức thỏa mãn  $|z| = 4$ . Biết rằng tập hợp điểm biểu diễn số phức  $w = z + i$  là một đường tròn. Tìm tọa độ tâm của đường tròn đó.

**A.**  $(0; 1)$ .

**B.**  $(0; -1)$ .

**C.**  $(-1; 0)$ .

**D.**  $(1; 0)$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

Ta có  $w = z + i \Rightarrow z = w - i$ .

Theo đề bài:  $|z| = 4 \Leftrightarrow |w - i| = 4$  (\*)

Gọi  $w = x + yi$  ( $x, y \in \mathbb{R}$ ).

$$(*) \Leftrightarrow |x + yi - i| = 4 \Leftrightarrow x^2 + (y-1)^2 = 16.$$

Vậy tập hợp điểm biểu diễn các số phức  $w$  là đường tròn có tâm  $I(0; 1)$ .

**Câu 31.** Tích các nghiệm của phương trình  $\log_3^2 x - \log_3(9x) - 4 = 0$  bằng

**A.**  $-6$ .

**B.**  $-3$ .

**C.**  $3$ .

**D.**  $27$ .

**Lời giải**

Điều kiện:  $x > 0$

$$\log_3^2 x - \log_3(9x) - 4 = 0 \Leftrightarrow \log_3^2 x - \log_3 9 - \log_3 x - 4 = 0$$

$$\Leftrightarrow \log_3^2 x - \log_3 x - 6 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \log_3 x = 3 \\ \log_3 x = -2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 27 \\ x = \frac{1}{9} \end{cases}$$

Tích các nghiệm là:  $27 \cdot \frac{1}{9} = 3$

**Câu 32.** Diện tích hình phẳng giới hạn bởi hai đường  $y = x^2 - 2$  và  $y = 3x - 2$  bằng

- A.**  $\frac{9}{2}$ .                      **B.**  $\frac{9\pi}{2}$ .                      **C.**  $\frac{125}{6}$ .                      **D.**  $\frac{125\pi}{6}$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

Xét phương trình hoành độ giao điểm, ta có:

$$x^2 - 2 = 3x - 2 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 3 \end{cases}$$

Như vậy, diện tích hình phẳng được giới hạn bằng  $\int_0^3 \left| (x^2 - 2) - (3x - 2) \right| dx = \frac{9}{2}$ .

**Câu 33.** Trong không gian  $Oxyz$  cho điểm  $A(1;2;3)$  và đường thẳng  $d: \frac{x-3}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+7}{-2}$ . Đường thẳng đi qua  $A$ , vuông góc với  $d$  và cắt trục  $Ox$  có phương trình là

- A.**  $\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = -2t \\ z = t \end{cases}$                       **B.**  $\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 2 + 2t \\ z = 3 + 3t \end{cases}$                       **C.**  $\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = 2t \\ z = 3t \end{cases}$                       **D.**  $\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 2 + 2t \\ z = 3 + 2t \end{cases}$

**Lời giải**

**Chọn C**

Gọi  $\Delta$  là đường thẳng cần tìm. Gọi  $M = \Delta \cap Ox$ . Suy ra  $M(a;0;0)$ .

$$\overline{AM} = (a-1; -2; -3), d \text{ có VTCP: } \vec{u}_d = (2; 1; -2).$$

Vì  $\Delta \perp d$  nên  $\overline{AM} \cdot \vec{u}_d = 0 \Leftrightarrow 2a - 2 - 2 + 6 = 0 \Leftrightarrow a = -1$ .

Vậy  $\Delta$  qua  $M(-1;0;0)$  và có VTCP  $\overline{AM} = (-2; -2; -3) = -(2; 2; 3)$  nên  $\Delta$  có phương trình:

$$\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = 2t \\ z = 3t \end{cases}.$$

**Câu 34.** Trong không gian với hệ tọa độ  $Oxyz$ , cho đường thẳng  $d: \frac{x-1}{3} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z+2}{2}$  và điểm  $A(-1;2;0)$ . Hình chiếu vuông góc của điểm  $A$  lên đường thẳng  $d$  có hoành độ là

- A.**  $\frac{15}{7}$ .                      **B.**  $\frac{4}{7}$ .                      **C.**  $-\frac{16}{7}$ .                      **D.**  $-\frac{1}{7}$ .

**Lời giải**

$$\text{Đưa đường thẳng } d \text{ về dạng tham số } d: \begin{cases} x = 1 + 3t \\ y = 2 - t \\ z = -2 + 2t \end{cases}.$$

Gọi hình chiếu vuông góc của  $A$  lên đường thẳng  $d$  là điểm  $H = (1 + 3t; 2 - t; -2 + 2t)$ .

Vector  $\overline{AH} = (3t + 2; -t; -2 + 2t)$  và vector chỉ phương của đường thẳng  $d$  là  $\vec{u}_d = (3; -1; 2)$

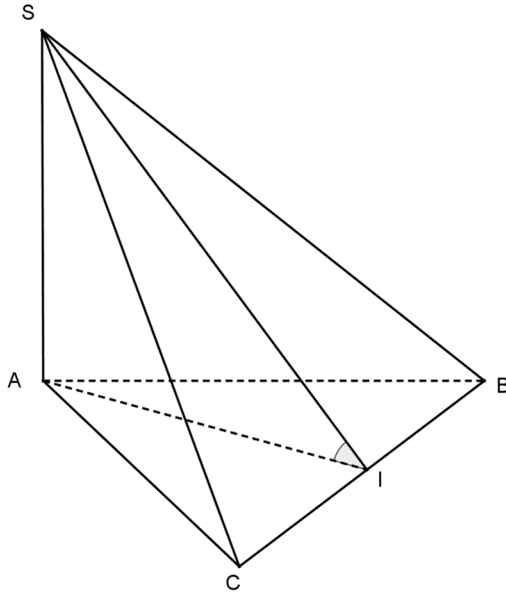
$$\text{Ta có } \overline{AH} \cdot \vec{u}_d = 0 \Leftrightarrow 3(3t + 2) - 1(-t) + 2(-2 + 2t) = 0 \Leftrightarrow t = \frac{-1}{7} \Rightarrow H = \left( \frac{4}{7}; \frac{15}{7}; \frac{-16}{7} \right)$$

Suy ra hoành độ của điểm  $H$  là  $\frac{4}{7}$ .

- Câu 35.** Cho hình chóp  $S.ABC$  có đáy  $ABC$  là tam giác đều với cạnh có độ dài bằng 1,  $SA$  vuông góc với mặt phẳng  $(ABC)$  và  $SA = \frac{1}{2}$ . Góc giữa mặt phẳng  $(SBC)$  và mặt phẳng  $(ABC)$  bằng
- A.  $45^\circ$ .                      B.  $90^\circ$ .                      C.  $30^\circ$ .                      D.  $60^\circ$ .

Lời giải

**Chọn C**



Gọi  $I$  là trung điểm  $BC$ . Suy ra  $BC \perp AI$ .

Ta có:

$$\begin{cases} BC \perp AI \\ BC \perp SA \end{cases} \Rightarrow BC \perp SI$$

$BC = (SBC) \cap (ABC)$  suy ra  $\widehat{((SBC), (ABC))} = \widehat{SIA}$ .

Do  $ABC$  là tam giác đều cạnh  $a$  có  $AI$  là đường cao nên  $AI = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

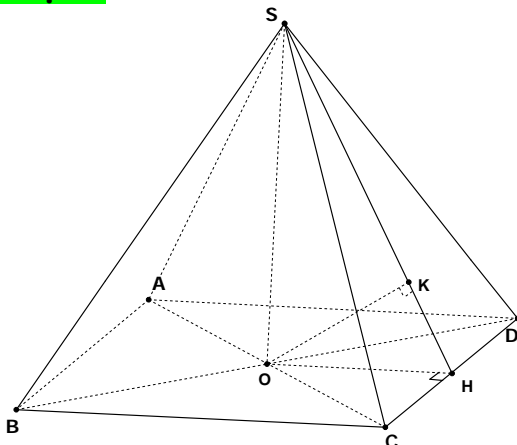
Xét tam giác vuông  $SAI$  ta có:  $\tan \widehat{SIA} = \frac{SA}{AI} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ . Suy ra:  $\widehat{SIA} = 30^\circ$ .

- Câu 36.** Cho hình chóp tứ giác đều  $S.ABCD$  có cạnh đáy bằng  $a$  và chiều cao bằng  $a\sqrt{2}$ . Tính khoảng cách  $d$  từ tâm  $O$  của đáy  $ABCD$  đến một mặt bên theo  $a$ .

A.  $d = \frac{2a\sqrt{5}}{3}$ .                      B.  $d = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ .                      C.  $d = \frac{a\sqrt{5}}{2}$ .                      D.  $d = \frac{a\sqrt{2}}{3}$ .

Lời giải

**Chọn D**



$S.ABCD$  là hình chóp tứ giác đều nên  $ABCD$  là hình vuông và  $SO \perp (ABCD)$ .

Vẽ  $OH$  vuông góc với  $CD$  tại  $H$  thì  $H$  là trung điểm  $CD$ ,  $OH = \frac{a}{2}$ .

Dễ thấy  $CD \perp (SOH) \Rightarrow (SCD) \perp (SOH)$  nên kẻ  $OK$  vuông góc với  $SH$  tại  $K$  thì  $OK \perp (SCD) \Rightarrow d[O, (SCD)] = OK$ .

Tam giác vuông  $SOH$  có  $OK$  là đường cao nên  $OK = \frac{OS \cdot OH}{\sqrt{OS^2 + OH^2}} = \frac{a\sqrt{2} \cdot \frac{a}{2}}{\sqrt{2a^2 + \frac{a^2}{4}}} = \frac{a\sqrt{2}}{3}$ .

Vậy  $d[O, (SCD)] = \frac{a\sqrt{2}}{3}$ .

- Câu 37.** Cho tập  $S = \{1; 2; 3; \dots; 21; 22\}$  gồm 22 số tự nhiên từ 1 đến 22. Lấy ngẫu nhiên ba số thuộc  $S$ . Xác suất để ba số lấy được lập thành một cấp số cộng là
- A.  $\frac{3}{38}$ .                      B.  $\frac{1}{11}$ .                      C.  $\frac{1}{14}$ .                      D.  $\frac{5}{38}$ .

**Lời giải**

**Chọn C**

Số cách chọn ba số thuộc  $S$  là  $n(\Omega) = C_{22}^3$ .

Giả sử ba số chọn được là  $a, b, c$ .

Để ba số lấy được lập thành một cấp số cộng thì  $2b = a + c$  nên  $a + c$  là số chẵn.

+ TH1:  $a, c$  chẵn

Số cách chọn  $a, c$  là  $C_{11}^2$ .

+ TH2:  $a, c$  lẻ

Số cách chọn  $a, c$  là  $C_{11}^2$ .

Nên xác suất để ba số lấy được lập thành một cấp số cộng là

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(\Omega)} = \frac{2C_{11}^2}{C_{22}^3} = \frac{1}{14}.$$

- Câu 38.** Trên tập các số phức, xét phương trình  $z^2 - mz + m + 8 = 0$  ( $m$  là tham số thực). Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số  $m$  để phương trình có hai nghiệm  $z_1, z_2$  phân biệt thỏa mãn  $|z_1(z_1^2 + mz_2)| = (m^2 - m - 8)|z_2|$ ?
- A. 4.                      B. 6.                      C. 5.                      D. 11.

**Lời giải**

Ta có  $\Delta = m^2 - 4m - 32$  là biệt thức của phương trình.

TH1: Xét  $\Delta > 0 \Leftrightarrow m^2 - 4m - 32 > 0 \Leftrightarrow \begin{cases} m > 8 \\ m < -4 \end{cases}$  khi đó phương trình có hai nghiệm thực phân

biệt. Ta có  $z_1^2 = mz_1 - m - 8$  suy ra  $z_1^2 + mz_2 = m(z_1 + z_2) - m - 8 = m^2 - m - 8$  do đó

$$|z_1(z_1^2 + mz_2)| = (m^2 - m - 8)|z_2| \Leftrightarrow |m^2 - m - 8||z_1| = (m^2 - m - 8)|z_2|.$$

Nếu  $z_1 \cdot z_2 = 0$  thì  $m + 8 = 0 \Rightarrow m = -8$  không thỏa mãn. Khi đó  $\Leftrightarrow \begin{cases} m^2 - m - 8 > 0 \\ |z_1| = |z_2| \end{cases}$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} m^2 - m - 8 > 0 \\ z_1 = -z_2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m^2 - m - 8 > 0 \\ m = 0 \end{cases} \text{ hệ vô nghiệm.}$$

TH2: Xét  $\Delta < 0 \Leftrightarrow -4 < m < 8$  khi đó phương trình có hai nghiệm phức phân biệt và  $|z_1| = |z_2|$ ,

$$\text{ta có } |z_1(z_1^2 + mz_2)| = (m^2 - m - 8)|z_2| \Leftrightarrow |m^2 - m - 8||z_1| = (m^2 - m - 8)|z_2|$$

$$\Leftrightarrow m^2 - m - 8 \geq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} m \geq \frac{1 + \sqrt{33}}{2} \\ m \leq \frac{1 - \sqrt{33}}{2} \end{cases}. \text{ Kết hợp điều kiện ta được } m \in \{-3; 4; 5; 6; 7\}.$$

Vậy có tất cả là 5 số nguyên cần tìm.

**Câu 39.** Cho hàm số  $f(x)$  có đạo hàm  $f'(x) = x^2(x+1)(x^2 + 2mx + 5)$ . Có bao nhiêu giá trị nguyên dương của  $m$  để hàm số  $f(x)$  có đúng một điểm cực trị?

A. 4.

B. 6.

C. 3.

D. 5.

**Lời giải**

**Chọn C**

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x^2(x+1)(x^2 + 2mx + 5) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = -1 \\ x^2 + 2mx + 5 = 0(1) \end{cases}$$

Để hàm số  $f(x)$  có đúng một điểm cực trị có các trường hợp sau:

+ Phương trình (1) vô nghiệm: khi đó  $m^2 - 5 < 0 \Leftrightarrow -\sqrt{5} < m < \sqrt{5}$ .

+ Phương trình (1) có nghiệm kép bằng  $-1$ : khi đó  $\begin{cases} m^2 - 5 = 0 \\ -2m + 6 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m = \pm\sqrt{5} \\ m = 3 \end{cases} \Rightarrow m \in \emptyset$ .

+ Phương trình (1) có hai nghiệm phân biệt, trong đó có một nghiệm bằng  $-1$ :  $\begin{cases} m^2 - 5 > 0 \\ -2m + 6 = 0 \end{cases}$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} m > \sqrt{5} \\ m < -\sqrt{5} \\ m = 3 \end{cases} \Leftrightarrow m = 3.$$

Vậy giá trị nguyên dương  $m \in \{1; 2; 3\}$ .

**Câu 40.** Có bao nhiêu số nguyên  $x$  thỏa mãn  $\log_5 \frac{2023 - x^2}{8} > \log_2 \frac{2023 - x^2}{125}$ ?

A. 24.

B. 25.

C. 26.

D. 27.

**Lời giải**

**Chọn C**

$$\text{TXĐ: } D = (-\sqrt{2023}; \sqrt{2023}).$$

$$\log_5 \frac{2023 - x^2}{8} > \log_2 \frac{2023 - x^2}{125}$$

$$\Leftrightarrow \log_5(2023 - x^2) - 3\log_5 2 > \log_2(2023 - x^2) - 3\log_2 5$$

$$\Leftrightarrow \log_5(2023 - x^2) - \log_2(2023 - x^2) > 3\log_5 2 - 3\log_2 5$$

$$\Leftrightarrow (1 - \log_2 5) \cdot \log_5(2023 - x^2) > 3(\log_5 2 - \log_2 5) \Leftrightarrow \log_5(2023 - x^2) < \frac{3(\log_5 2 - \log_2 5)}{(1 - \log_2 5)}$$

$$\Leftrightarrow \log_5(2023 - x^2) < 3(1 + \log_5 2) \Leftrightarrow \log_5(2023 - x^2) < \log_5 10^3$$

$$\Leftrightarrow 2023 - x^2 < 1000 \Leftrightarrow x^2 > 1023 \Leftrightarrow x \in (-\infty; -\sqrt{1023}) \cup (\sqrt{1023}; +\infty)$$

Kết hợp điều kiện ta có  $x \in \{-44; -43; \dots; -32; 32; \dots; 43; 44\}$ .

Vậy có 26 số nguyên  $x$  thỏa mãn.

- Câu 41.** Cho hàm số  $f(x)$  liên tục trên  $\mathbb{R}$ . Gọi  $F(x), G(x)$  là hai nguyên hàm của  $f(x)$  trên  $\mathbb{R}$  thỏa mãn  $2F(0) - G(0) = 1, F(2) - 2G(2) = 4$  và  $F(1) - G(1) = -1$ . Tính  $\int_1^{e^2} \frac{f(\ln x)}{2x} dx$ .
- A.** -2.                      **B.** -4.                      **C.** -6.                      **D.** -8.

**Lời giải**

**Chọn B**

Ta có:  $G(x) = F(x) + C$

$$\begin{cases} 2F(0) - G(0) = 1 \\ F(2) - 2G(2) = 4 \\ F(1) - G(1) = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} F(0) - C = 1 \\ -F(2) - 2C = 4 \\ C = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} F(0) = 2 \\ F(2) = -6 \\ C = 1 \end{cases}$$

Do đó  $\int_0^2 f(x) dx = F(2) - F(0) = -8$ .

Vậy  $\int_1^{e^2} \frac{f(\ln x)}{2x} dx = \int_1^{e^2} \frac{f(\ln x)}{2} d(\ln x) = \frac{1}{2} \int_0^2 f(u) du = -4$ .

- Câu 42.** Cho hàm số  $y = f(x)$  có đạo hàm liên tục trên  $\mathbb{R}$  và thỏa mãn  $f(x) + xf'(x) = 5x^4 + 6x + 3, \forall x \in \mathbb{R}$ . Giá trị của diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường  $y = f(x)$  và  $y = f'(x)$  thuộc khoảng
- A.** (27;28).                      **B.** (26;27).                      **C.** (28;29).                      **D.** (29;30).

**Lời giải**

**Chọn C**

Ta có:  $f(x) + x.f'(x) = 5x^4 + 6x + 3 \Leftrightarrow (x)' \cdot f(x) + x.f'(x) = 5x^4 + 6x + 3$

$$\Leftrightarrow [x.f(x)]' = 5x^4 + 6x + 3 \Leftrightarrow x.f(x) = x^5 + 3x^2 + 3x + C \Leftrightarrow f(x) = \frac{x^5 + 3x^2 + 3x + C}{x}$$

Vì  $f(x)$  liên tục trên  $\mathbb{R}$  nên  $C = 0$ . Suy ra  $f(x) = x^4 + 3x + 3 \Rightarrow f'(x) = 4x^3 + 3$

Xét phương trình hoành độ giao điểm của hai đồ thị hàm số  $y = f(x)$  và  $y = f'(x)$ , ta có:

$$x^4 + 3x + 3 = 4x^3 + 3 \Leftrightarrow x(x^3 - 4x^2 + 3) = 0$$

$$\Leftrightarrow x(x-1)(x^2 - 3x - 3) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 1 \\ x = \frac{3 + \sqrt{21}}{2} \\ x = \frac{3 - \sqrt{21}}{2} \end{cases}$$

Vậy diện tích phẳng giới hạn bởi các đường  $y = f(x)$  và  $y = f'(x)$  là:

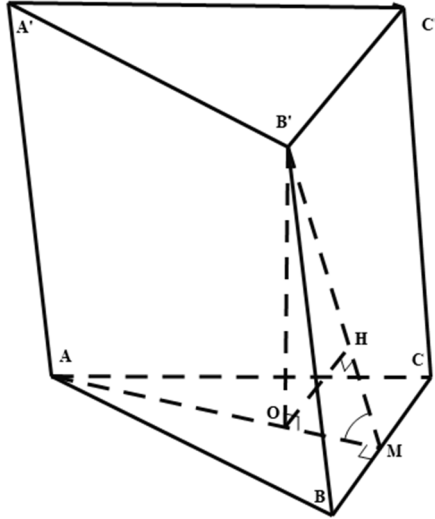
$$S = \int_{\frac{3-\sqrt{21}}{2}}^{\frac{3+\sqrt{21}}{2}} |f(x) - f'(x)| dx \approx 28,87$$

- Câu 43.** Cho khối lăng trụ  $ABC.A'B'C'$  có đáy là tam giác đều, hình chiếu vuông góc của  $B'$  lên mặt phẳng  $(ABC)$  trùng với trọng tâm tam giác  $ABC$ , góc giữa hai mặt phẳng  $(A'B'C')$  và  $(BCC'B')$  bằng  $60^\circ$ . Khoảng cách giữa hai đường thẳng  $AA'$  và  $B'C'$  bằng  $3a$ . Thể tích khối lăng trụ đã cho bằng

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

Lời giải

Chọn A



Gọi  $M$  là trung điểm  $BC$ ,  $O$  là trọng tâm tam giác  $ABC$ ,  $H$  là hình chiếu vuông góc của  $O$  lên  $B'M$ . Giả sử cạnh đáy bằng  $x$ .

Ta có  $B'O \perp (ABC)$  và  $((A'B'C'), (BCC'B')) = ((ABC), (BCC'B')) = \widehat{B'MO} = 60^\circ$ .

$$d(A'A, B'C') = d(A'A, (B'C'CB)) = d(A, (B'C'CB)) = 3d(O, (B'C'CB)) = 3OH = 3a$$

$$\Rightarrow OH = a.$$

Trong tam giác  $B'OM$  có

$$\frac{1}{OH^2} = \frac{1}{B'O^2} + \frac{1}{OM^2}, \text{ trong đó } \begin{cases} OM = \frac{x\sqrt{3}}{6} \\ B'O = OM \cdot \tan 60^\circ = \frac{x}{2} \end{cases}.$$

$$\text{Suy ra } \frac{1}{a^2} = \frac{4}{x^2} + \frac{12}{x^2} \Rightarrow x = 4a.$$

$$\text{Thể tích khối lăng trụ } V = B'O \cdot S_{ABC} = \frac{x}{2} \cdot \frac{x^2\sqrt{3}}{4} = 8a^3\sqrt{3}.$$

**Câu 44.** Cho hình nón có đỉnh  $S$ , chiều cao bằng  $3a$ . Gọi  $A$  và  $B$  là hai điểm thuộc đường tròn đáy sao cho diện tích tam giác  $SAB$  bằng  $9a^2$ , khoảng cách từ tâm của đường tròn đáy đến mặt phẳng  $(SAB)$  bằng  $a$ . Tính thể tích của khối nón được giới hạn bởi hình nón đã cho.

A.  $\frac{219\pi a^3}{8}$ .

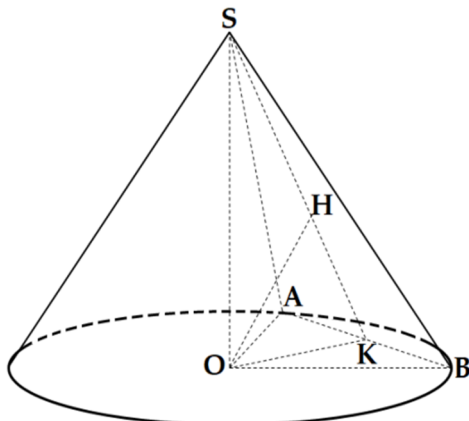
B.  $\frac{73\pi a^3}{4}$ .

C.  $\frac{73\pi a^3}{24}$ .

D.  $\frac{73\pi a^3}{8}$ .

Lời giải

Chọn A



Gọi  $O, R$  lần lượt là tâm và bán kính đáy của khối nón.



Gọi  $K, H$  lần lượt là hình chiếu của  $O$  lên  $AB, SK$ .

$$\left. \begin{array}{l} AB \perp OK \\ AB \perp SO \end{array} \right\} \Rightarrow AB \perp (SOK). \text{ Suy ra } AB \perp OH.$$

$$\left. \begin{array}{l} OH \perp SK \\ OH \perp AB \end{array} \right\} \Rightarrow OH \perp (SAB). \text{ Suy ra khoảng cách từ tâm } O \text{ đến mặt phẳng } (SAB) \text{ bằng } OH.$$

$$\text{Trong tam giác vuông } SOK \text{ có } \frac{1}{OH^2} = \frac{1}{SO^2} + \frac{1}{OK^2} \Rightarrow \frac{1}{OK^2} = \frac{1}{OH^2} - \frac{1}{SO^2} = \frac{1}{a^2} - \frac{1}{(3a)^2} = \frac{8}{9a^2}$$

$$\Rightarrow OK = \frac{3a\sqrt{2}}{4}.$$

$$SK^2 = SO^2 + OK^2 = (3a)^2 + \left(\frac{3a\sqrt{2}}{4}\right)^2 = \frac{81a^2}{8} \Rightarrow SK = \frac{9a\sqrt{2}}{4}.$$

$$\text{Tam giác cân } SAB \text{ có } S_{\Delta SAB} = \frac{1}{2} SK \cdot AB \Rightarrow AB = \frac{2 \cdot S_{\Delta SAB}}{SK} = \frac{2 \cdot 9a^2}{\frac{9a\sqrt{2}}{4}} = 4a\sqrt{2}.$$

$$\text{Suy ra } BK = 2a\sqrt{2}.$$

$$\text{Trong tam giác vuông } OBK \text{ có } OB = \sqrt{OK^2 + BK^2} = \sqrt{\left(\frac{3a\sqrt{2}}{4}\right)^2 + (2a\sqrt{2})^2} = \frac{a\sqrt{146}}{4}.$$

$$\text{Thể tích khối nón bằng } V = \frac{1}{3} \pi r^2 h = \frac{1}{3} \pi \cdot \left(\frac{a\sqrt{146}}{4}\right)^2 \cdot 3a = \frac{73\pi a^3}{8}.$$

**Câu 45.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho đường thẳng  $d: \frac{x-2}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-1}{2}$  và hai điểm  $A(-1;2;1)$  và  $B(0;-1;2)$ . Gọi  $(P)$  là mặt phẳng song song với đường thẳng  $AB$  và đường thẳng  $d$ . Viết phương trình mặt phẳng  $(P)$  biết khoảng cách giữa  $d$  và  $(P)$  bằng  $\sqrt{2}$  và  $(P)$  cắt  $Ox$  tại điểm có hoành độ dương.

**A.**  $x - y - 1 = 0$ .

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

**C.**  $x - z - 1 = 0$ .

**D.**  $x - z - 3 = 0$ .

**Lời giải**

**Chọn D**

Ta có  $d$  đi qua  $M(2;1;1)$  và có vtcp  $\vec{u}(2;1;2)$

Vì  $(P)$  là mặt phẳng song song với đường thẳng  $AB$  và đường thẳng  $d$  nên vpt  $\vec{n}_{(P)} = [\overline{AB}; \vec{u}] = (-7; 0; 7)$ . Chọn  $\vec{n}_{(P)} = (1; 0; -1)$ .

Phương trình  $(P): x - z + D = 0$  (vì  $(P)$  cắt  $Ox$  tại điểm có hoành độ dương nên  $D < 0$ ).

$$\text{Vì } d \text{ song song với } (P) \text{ nên } d(d, (P)) = d(M, (P)) = \frac{|1+D|}{\sqrt{2}}.$$

$$\text{Theo giả thiết, ta có } \frac{|1+D|}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} \Leftrightarrow |1+D| = 2 \Leftrightarrow \begin{cases} D = 1 \\ D = -3 \end{cases} \Rightarrow D = -3.$$

Vậy phương trình  $(P): x - z - 3 = 0$ .

**Câu 46.** Cho hai số phức  $z$  và  $w$  thỏa mãn  $z + 2w = 8 - 6i$  và  $|z - w| = 4$ . Giá trị lớn nhất của biểu thức  $|z| + |w|$  bằng

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

**B.**  $2\sqrt{26}$ .

**C.**  $\sqrt{66}$ .

**D.**  $3\sqrt{6}$ .

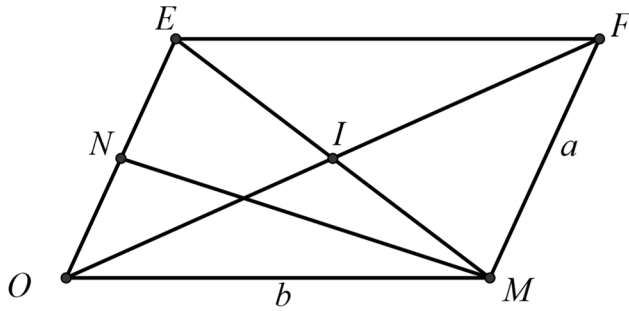
**Lời giải**

**Chọn C**

**Cách 1:**

Giả sử  $M, N$  lần lượt là các điểm biểu diễn cho  $z$  và  $w$ . Suy ra  $\overline{OM} + \overline{ON} = \overline{OF} = 2\overline{OI}$ ,  
 $|z - w| = MN = 4$  và  $OF = 2OI = 10$ .

Đặt  $|z| = ON = \frac{a}{2}$ ;  $|w| = OM = b$ . Dựng hình bình hành  $OMFE$



Ta có 
$$\begin{cases} \frac{a^2 + b^2}{2} - \frac{ME^2}{4} = 25 \\ \frac{b^2 + ME^2}{2} - \frac{a^2}{4} = 16 \end{cases} \Rightarrow a^2 + 2b^2 = \frac{264}{3}$$

$$(|z| + |w|)^2 = \left(\frac{a}{2} + b\right)^2 \leq (a^2 + 2b^2) \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2}\right) = 66$$

Suy ra  $a + b \leq \sqrt{66}$ , dấu “=” xảy ra khi  $a = b = \frac{2\sqrt{66}}{3}$ .

Vậy  $(a + b)_{\max} = \sqrt{66}$ .

**Cách 2:**

Gọi  $A, B$  là điểm biểu diễn  $z, w$ :  $\widehat{AOB} = \varphi$ ;  $OA = a$ ;  $OB = b \Rightarrow AB = 4$

Ta có:  $\widehat{OAC} = 180^\circ - \varphi \Rightarrow \cos \widehat{OAC} = -\cos \varphi$

$C$  là điểm biểu diễn  $z + 2w \Rightarrow OC = 10$

Ta có:

$$\begin{cases} a^2 + b^2 - 2ab \cos \varphi = 16 \\ a^2 + 4b^2 + 4ab \cos \varphi = 100 \end{cases} \Rightarrow 3a^2 + 6b^2 = 132$$

Ta có  $\left(a + \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \sqrt{2}b\right)^2 \leq \left(1 + \frac{1}{2}\right)(a^2 + 2b^2) \Leftrightarrow (a + b)^2 \leq \frac{3}{2} \cdot 44 = 66 \Rightarrow a + b \leq \sqrt{66}$ .

Dấu “=” xảy ra  $a = 2b = \frac{2\sqrt{66}}{3}$

**Cách 3:**

Ta có  $|z + 2w| = |8 + 6i| = 10$

$$|z + 2w|^2 + 2|z - w|^2 = 3|z|^2 + 6|w|^2 \Leftrightarrow 10^2 + 2 \cdot 4^2 = 3|z|^2 + 6|w|^2 \Leftrightarrow |z|^2 + 2|w|^2 = \frac{132}{3}$$

$$\text{Mà } |z| + |w| = |z| + \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \sqrt{2}|w| \leq \sqrt{\left(1 + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2\right) (|z|^2 + 2|w|^2)} = \sqrt{\frac{3}{2} \cdot \frac{132}{3}} = \sqrt{66}$$

**Câu 47.** Có bao nhiêu giá trị nguyên của  $m$  thuộc  $[-5; 5]$  để hàm số  $y = |x^3 - 3(m + 2)x^2 + 3m(m + 4)x|$  đồng biến trên khoảng  $(0; 3)$ ?

A. 5.

B. 4.

C. 7.

D. 6.

Lời giải

**Chọn C**

Đặt  $f(x) = x^3 - 3(m+2)x^2 + 3m(m+4)x$ .

$f(x) = 3x^2 - 6(m+2)x + 3m(m+4)$

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

Bảng biến thiên của  $f(x)$

$x$	$-\infty$	$m$	$m+4$	$+\infty$			
$f'(x)$		+	0	-	0	+	
$f(x)$							

$-\infty \nearrow f(m) \searrow f(m+4) \nearrow +\infty$

Để hàm số  $y = |f(x)|$  đồng biến trên khoảng  $(0;3)$  thì xảy ra 2 trường hợp

+ Trường hợp 1: Hàm số  $y = f(x)$  luôn đồng biến trên khoảng  $(0;3)$  và  $f(0) \geq 0$ .

Vì  $f(0) = 0 \Rightarrow \begin{cases} m \geq 3 \\ m+4 \leq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m \geq 3 \\ m \leq -4 \end{cases}$ . Vì  $m \in \mathbb{Z}$  và  $m \in [-5;5] \Rightarrow m \in \{-5, -4, 3, 4, 5\}$

+ Trường hợp 2: Hàm số  $y = f(x)$  luôn nghịch biến trên khoảng  $(0;3)$  và  $f(0) \leq 0$ .

Vì  $f(0) = 0 \Rightarrow (0;3) \subset (m; m+4) \Rightarrow \begin{cases} m \leq 0 \\ m+4 \geq 3 \end{cases} \Leftrightarrow -1 \leq m \leq 0$ . Vì  $m \in \mathbb{Z}$  và

$m \in [-5;5] \Rightarrow m = 0, m = -1$ .

Vậy  $m \in \{-5, -4, -1, 0, 3, 4, 5\}$  nên có 4 giá trị của  $m$ .

**Câu 48.** Có bao nhiêu bộ  $(x; y)$  với  $x, y$  nguyên và  $1 \leq x, y \leq 2023$  thỏa mãn

$(xy + 2x + 4y + 8) \log_3 \left( \frac{2y}{y+2} \right) \leq (2x + 3y - xy - 6) \log_2 \left( \frac{2x+1}{x-3} \right)$ ?

**A.** 4040.

**B.** 2023.

**C.** 4046.

**D.** 2020.

**Lời giải**

**Chọn A**

Điều kiện  $\begin{cases} x, y \in \mathbb{N}^* : x, y \leq 2023 \\ \frac{2x+1}{x-3} > 0, \frac{2y}{y+2} > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x, y \in \mathbb{N}^* : x, y \leq 2023 \\ x > 3, y > 0 \end{cases}$ .

BPT cho có dạng  $(x-3)(y-2) \log_2 \left( \frac{x+4}{x-3} + 1 \right) + (x+4)(y+2) \log_3 \left( \frac{y-2}{y+2} + 1 \right) \leq 0$  (\*).

TH1: Xét  $y=1$  thì (\*) thành  $-(x-3) \log_2 \left( \frac{x+4}{x-3} + 1 \right) + 3(x+4) \log_3 \frac{2}{3} \leq 0$ , rõ ràng BPT này

nghiệm đúng với mọi  $x > 3$  vì

$-(x-3) < 0, \log_2 \left( \frac{x+4}{x-3} + 1 \right) > \log_2(0+1) = 0, 3(x+4) > 0, \log_3 \frac{2}{3} < 0$ .

Như vậy trường hợp này cho ta đúng 2020 bộ  $(x; y) = (x; 1)$  với  $4 \leq x \leq 2023, x \in \mathbb{N}$ .

TH2: Xét  $y=2$  thì (\*) thành  $4(x+4) \log_3 1 \leq 0$ , BPT này cũng luôn đúng với mọi  $x$  mà  $4 \leq x \leq 2023, x \in \mathbb{N}$ .

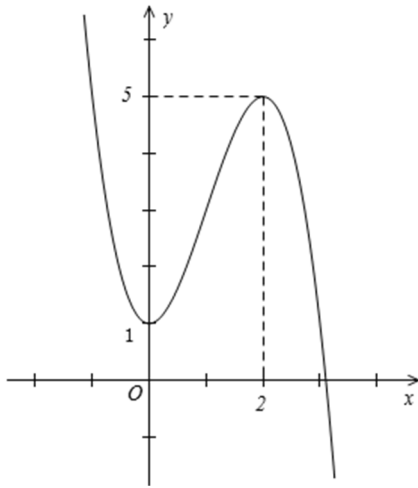
Trường hợp này cho ta 2020 cặp  $(x; y)$  nữa.

TH3: Xét  $y > 2, x > 3$  thì VT(\*) > 0 nên (\*) không xảy ra.









Điểm cực đại của đồ thị hàm số đã cho là

- A.** (0;1).                      **B.** (1;0).                      **C.** (2;5).                      **D.** (5;2).

**Lời giải**

**Chọn C**

Từ đồ thị hàm số ta có điểm cực đại của hàm số đã cho là  $x = 2$ .

**Câu 5.** Tiệm cận ngang của đồ thị hàm số  $y = \frac{x-2}{x+1}$  là

- A.**  $y = -2$ .                      **B.**  $y = 1$ .                      **C.**  $x = -1$ .                      **D.**  $x = 2$ .

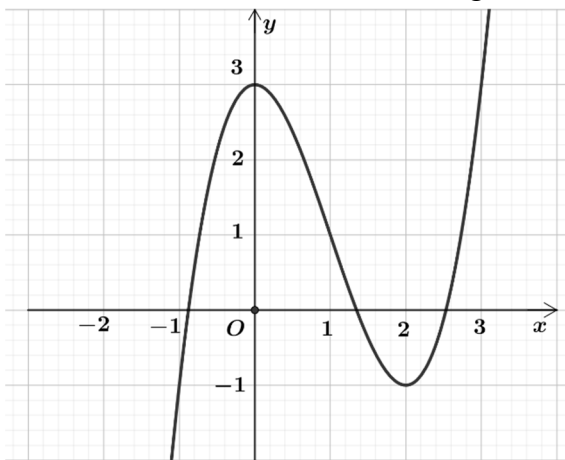
**Lời giải**

**Chọn B**

Ta thấy

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-2}{x+1} = 1 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x-2}{x+1} = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \text{Vậy đồ thị hàm số có tiệm cận ngang là } y = 1.$$

**Câu 6.** Cho hàm số  $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$  có đồ thị là đường cong trong hình vẽ bên. Tọa độ giao điểm của đồ thị hàm số đã cho và trục tung là điểm nào trong các điểm sau



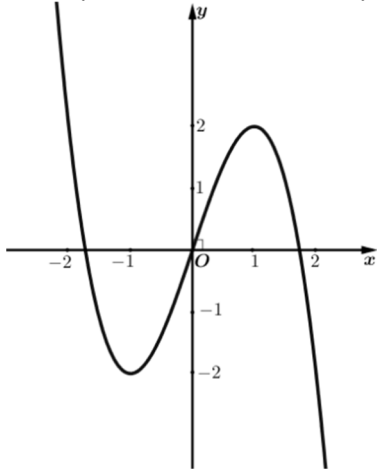
- A.** (0;-3).                      **B.** (3;0).                      **C.** (-3;0).                      **D.** (0;3).

**Lời giải**

**Chọn D**

Từ đồ thị, ta dễ thấy đồ thị hàm số cắt trục tung tại điểm có tọa độ  $(0;3)$ .

**Câu 7.** Đồ thị của hàm số nào có dạng như đường cong trong hình vẽ dưới đây?



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

**Lời giải**

**Chọn D**

Nhìn vào hình dáng đồ thị thì không phải đồ thị của hàm trùng phương.

Nhìn vào đồ thị hàm số ta thấy  $\lim_{x \rightarrow +\infty} y = -\infty$ .

**Câu 8.** Với  $a$  là số thực dương tùy ý,  $\ln(5a) - \ln(3a)$  bằng:

- A.**  $\ln \frac{5}{3}$       **B.**  $\frac{\ln 5}{\ln 3}$       **C.**  $\frac{\ln(5a)}{\ln(3a)}$       **D.**  $\ln(2a)$

**Lời giải**

**Chọn A**

$$\ln(5a) - \ln(3a) = \ln \frac{5}{3}.$$

**Câu 9.** Tính đạo hàm của hàm số  $y = \log_2(2x+1)$ .

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

**Lời giải**

**Chọn A**

$$\text{Ta có } y' = (\log_2(2x+1))' = \frac{(2x+1)'}{(2x+1)\ln 2} = \frac{2}{(2x+1)\ln 2}.$$

**Câu 10.** Trên khoảng  $(0; +\infty)$ , đạo hàm của hàm số  $y = x^{\frac{5}{3}}$  là

- A.**  $y' = \frac{5}{3}x^{\frac{2}{3}}$ .      **B.**  $y' = \frac{3}{8}x^{\frac{8}{3}}$ .      **C.**  $y' = x^{\frac{5}{3}}$ .      **D.**  $y' = \frac{3}{5}x^{\frac{2}{3}}$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

$$\text{Đạo hàm của hàm số } y = x^{\frac{5}{3}} \text{ là } y' = \frac{5}{3}x^{\frac{2}{3}}.$$



- Câu 11.** Tìm nghiệm của bất phương trình  $\left(\frac{1}{2}\right)^{x-1} \geq \left(\frac{1}{2}\right)^2$ .
- A.**  $(-\infty; 3]$ .                      **B.**  $(3; +\infty)$ .                      **C.**  $[3; +\infty)$ .                      **D.**  $(1; 3]$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{x-1} \geq \left(\frac{1}{2}\right)^2 \Leftrightarrow x-1 \leq 2 \Leftrightarrow x \leq 3$$

- Câu 12.** Tập nghiệm của bất phương trình  $\log_3(13-x^2) \geq 2$  là
- A.**  $(-\infty; -2] \cup [2; +\infty)$ .    **B.**  $(-\infty; 2]$ .                      **C.**  $(0; 2]$ .                      **D.**  $[-2; 2]$ .

**Lời giải**

**Chọn D**

$$\diamond \text{ Bất phương trình } \log_3(13-x^2) \geq 2 \Leftrightarrow \begin{cases} 13-x^2 > 0 \\ 13-x^2 \geq 9 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 < 13 \\ x^2 \leq 4 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -\sqrt{13} < x < \sqrt{13} \\ -2 \leq x \leq 2 \end{cases} \Leftrightarrow -2 \leq x \leq 2.$$

$\diamond$  Vậy, tập nghiệm của bất phương trình  $\log_3(13-x^2) \geq 2$  là  $[-2; 2]$ .

- Câu 13.** Cho hai số phức  $z = 1 - i$ . Trên mặt phẳng  $Oxy$ , điểm biểu diễn số phức  $z$  có tọa độ là
- A.**  $(1; -1)$ .                      **B.**  $(-1; 1)$ .                      **C.**  $(1; 1)$ .                      **D.**  $(-1; -1)$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

- Câu 14.** Cho hai số phức  $z_1 = 2 + i$  và  $z_2 = 1 + 3i$ . Phần thực của số phức  $z_1 \cdot z_2$  bằng
- A.** 7.                      **B.** -1.                      **C.** 1.                      **D.** -7.

**Lời giải**

**Chọn B**

Ta có  $z_1 \cdot z_2 = (2+i) \cdot (1+3i) = -1+7i$ . Phần thực của số phức  $z_1 \cdot z_2$  bằng -1.

- Câu 15.** Số phức liên hợp của số phức  $z = -3 + i$  là
- A.**  $3 - i$ .                      **B.**  $3 + i$ .                      **C.**  $-3 + i$ .                      **D.**  $-3 - i$ .

**Lời giải**

**Chọn D**

Ta có  $\bar{z} = -3 - i$ .

- Câu 16.** Nếu  $\int f(x) dx = 4x^3 + 2x^2 + C$  thì hàm số  $f(x)$  bằng
- A.**  $f(x) = x^3 + 4x + Cx$ .                      **B.**  $f(x) = 12x^2 + 2x + C$ .

**C.**  $f(x) = 12x^2 + 4x$ .

**D.**  $f(x) = x^4 + \frac{x^3}{3}$ .

**Lời giải**

Có  $f(x) = (4x^3 + x^2 + C)' = 12x^2 + 4x$ .

**Câu 17.** Tính  $\int (x - \sin x) dx$  bằng

**A.**  $\frac{x^2}{2} + \sin x + C$ .

**B.**  $\frac{x^2}{2} - \cos x + C$ .

**C.**  $x^2 + \cos x + C$ .

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

**Lời giải**

**Chọn D**

Ta có  $\int (x - \sin x) dx = \int x dx - \int \sin x dx = \frac{x^2}{2} + \cos x + C$ .

**Câu 18.** Nếu  $\int_1^2 f(x) dx = 2$  thì  $I = \int_1^2 [3f(x) - 2] dx$  bằng bao nhiêu?

**A.**  $I = 4$ .

**B.**  $I = 1$ .

**C.**  $I = 2$ .

**D.**  $I = 3$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

Ta có  $I = \int_1^2 [3f(x) - 2] dx = \int_1^2 3f(x) dx - \int_1^2 2 dx = 6 - 2 = 4$ .

**Câu 19.** Biết  $\int_1^2 f(x) dx = 3$  và  $\int_1^2 g(x) dx = 2$ . Khi đó  $\int_1^2 [f(x) - g(x)] dx$  bằng

**A.** 6.

**B.** 1.

**C.** 5.

**D.** -1.

**Lời giải**

**Chọn B**

Ta có:  $\int_1^2 [f(x) - g(x)] dx = \int_1^2 f(x) dx - \int_1^2 g(x) dx = 3 - 2 = 1$ .

**Câu 20.** Cho khối lăng trụ có đáy là hình vuông cạnh  $a$  và chiều cao bằng  $4a$ . Thể tích của khối lăng trụ đã cho bằng

**A.**  $16a^3$

**B.**  $4a^3$

**C.**  $\frac{16}{3}a^3$

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

**Lời giải**

**Chọn B**

$V = S_{\text{đáy}} \cdot h = a^2 \cdot 4a = 4a^3$ .

**Câu 21.** Cho khối chóp  $S.ABC$  có đáy  $ABC$  là tam giác vuông tại  $A$ ,  $AB = 2a$ ,  $AC = 2a$ ,  $SA \perp (ABC)$  và  $SA = a$ . Thể tích của khối chóp đã cho bằng

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

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

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

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

**Lời giải**

**Chọn D**

Ta có:  $V_{S.ABC} = \frac{1}{3} S_{\Delta ABC} \cdot SA = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} AB \cdot AC \cdot SA = \frac{1}{6} \cdot 2a \cdot 2a \cdot a = \frac{2a^3}{3}$ .

**Câu 22.** Cho hình nón có bán kính đáy  $r = 2$  và độ dài đường sinh  $l = 5$ . Diện tích xung quanh của hình nón đã cho bằng

- A.  $20\pi$ .                      B.  $\frac{20\pi}{3}$                       C.  $10\pi$ .                      D.  $\frac{10\pi}{3}$ .

**Lời giải**

**Chọn C**

Ta có diện tích xung quanh của hình nón đã cho là:  $S_{xq} = \pi rl = \pi \cdot 2 \cdot 5 = 10\pi$ .

**Câu 23.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho đường thẳng  $d: \begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = 3 - t \\ z = 1 + t \end{cases}$ . Khi đó một vectơ chỉ phương của đường

thẳng  $d$  có tọa độ là

- A.  $(-2; -2; -1)$ .                      B.  $(2; 1; 1)$ .                      C.  $(1; 3; 1)$ .                      D.  $(-2; -1; 1)$ .

**Lời giải**

**Chọn D**

Đường thẳng  $d: \begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = 3 - t \\ z = 1 + t \end{cases}$  có một vectơ chỉ phương là  $\vec{u} = (-2; -1; 1)$ .

**Câu 24.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho mặt phẳng  $(\alpha): 2x + 4y - z + 3 = 0$ . Vectơ nào sau đây là vectơ pháp tuyến của  $(\alpha)$ ?

- A.  $\vec{n}_1 = (2; 4; -1)$ .                      B.  $\vec{n}_2 = (2; -4; 1)$ .                      C.  $\vec{n}_3 = (-2; 4; 1)$ .                      D.  $\vec{n}_4 = (2; 4; 1)$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

Mặt phẳng  $(\alpha): 2x + 4y - z + 3 = 0$  có một vectơ pháp tuyến là  $\vec{n} = (2; 4; -1)$ .

**Câu 25.** Trong không gian  $Oxyz$ , điểm nào dưới đây thuộc đường thẳng  $d: d: \frac{x-1}{-1} = \frac{y-5}{1} = \frac{z-2}{3}$ ?

- A.  $N(1; 5; 2)$                       B.  $Q(-1; 1; 3)$                       C.  $M(1; 1; 3)$                       D.  $P(1; 2; 5)$

**Lời giải**

**Chọn A**

**Câu 26.** Cho mặt cầu  $(S): x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y + 2z - 3 = 0$ . Tâm mặt cầu  $(S)$  có tọa độ là

- A.  $(1; -2; 1)$ .                      B.  $(1; -2; -1)$ .                      C.  $(-1; -2; -1)$ .                      D.  $(1; 2; -1)$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

$(S): x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y + 2z - 3 = 0 \Leftrightarrow (x-1)^2 + (y+2)^2 + (z+1)^2 = 9$ .

**Câu 27.** Trong không gian với hệ tọa độ  $Oxyz$ , phương trình mặt cầu  $(S)$  có tâm  $I(-1; 2; 1)$  và đi qua điểm  $A(0; 4; -1)$  là

- A.  $(x+1)^2 + (y-2)^2 + (z-1)^2 = 9$ .                      B.  $(x+1)^2 + (y-2)^2 + (z-1)^2 = 3$ .  
C.  $(x+1)^2 + (y-2)^2 + (z+1)^2 = 3$ .                      D.  $(x+1)^2 + (y-2)^2 + (z+1)^2 = 9$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

Ta có:  $\overline{IA} = (1; 2; -2) \Rightarrow |\overline{IA}| = \sqrt{1^2 + 2^2 + (-2)^2} = 3.$

Mặt cầu  $(S)$  có tâm  $I$  và đi qua điểm  $A$  nhận  $IA$  làm bán kính.

$\Rightarrow R = IA = 3.$

Vậy phương trình mặt cầu  $(S)$  là:  $(x+1)^2 + (y-2)^2 + (z-1)^2 = 9.$

**Câu 28.** Cho hàm số  $y = f(x)$  có đạo hàm  $f'(x) = (x-1)(x-2)(4-x)^2$ . Hàm số  $y = f(x)$  đồng biến trên khoảng nào dưới đây?

**A.**  $(1; 2).$

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

**C.**  $(1; 4).$

**D.**  $(0; 2).$

**Lời giải**

**Chọn B**

Ta có  $f'(x) = 0 \Leftrightarrow (x-1)(x-2)(4-x)^2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = 2 \\ x = 4 \end{cases}$

Bảng xét dấu đạo hàm

$x$	$-\infty$	1	2	4	$+\infty$	
$f'(x)$		+	0	-	0	+

Hàm số đồng biến trên khoảng  $(-\infty; 1); (2; +\infty).$

**Câu 29.** Cho hàm số  $y = f(x)$  xác định và liên tục trên khoảng  $(-\infty; +\infty)$ , có bảng biến thiên như hình vẽ:

$x$	$-\infty$	-1	3	$+\infty$			
$y'$		+	0	-	0	+	
$y$	$-\infty$		2		-4		$+\infty$

Có bao nhiêu giá trị nguyên dương của tham số  $m$  để phương trình  $2f(x) + m = 0$  có đúng 3 nghiệm phân biệt?

**A.** 7.

**B.** 11.

**C.** 8.

**D.** 13.

**Lời giải**

**Chọn A**

Phương trình:  $2f(x) + m = 0 \Leftrightarrow f(x) = \frac{-m}{2}$

$x$	$-\infty$	-1	3	$+\infty$			
$y'$		+	0	-	0	+	
$y$	$-\infty$		2		-4		$+\infty$

$y = \frac{-m}{2}$

Đồ thị hàm số  $y = f(x)$  cắt đường thẳng  $y = \frac{-m}{2}$  tại ba điểm phân biệt khi và chỉ khi:

$-4 < \frac{-m}{2} < 2 \Leftrightarrow 8 > m > -4.$

Mà  $m \in \mathbb{Z}^+$

Suy ra:  $m \in \{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7\}$ .

**Câu 30.** Xét số phức thỏa mãn  $|z| = 3$ . Biết rằng tập hợp điểm biểu diễn số phức  $w = z + i$  là một đường tròn. Tìm tọa độ tâm của đường tròn đó.

**A.**  $(0; 1)$ .

**B.**  $(0; -1)$ .

**C.**  $(-1; 0)$ .

**D.**  $(1; 0)$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

Ta có  $w = z + i \Rightarrow z = w - i$ .

Theo đề bài:  $|z| = 3 \Leftrightarrow |w - i| = 3$  (\*)

Gọi  $w = x + yi$  ( $x, y \in \mathbb{R}$ ).

$$(*) \Leftrightarrow |x + yi - i| = 3 \Leftrightarrow x^2 + (y - 1)^2 = 9.$$

Vậy tập hợp điểm biểu diễn các số phức  $w$  là đường tròn có tâm  $I(0; 1)$ .

**Câu 31.** Tổng các nghiệm của phương trình  $\log_3^2(9x) - \log_3 x - 2 = 0$  bằng

**A.**  $-\frac{4}{9}$ .

**B.**  $-3$ .

**C.**  $-12$ .

**D.**  $\frac{4}{9}$ .

**Lời giải**

**Chọn D**

TXĐ  $D = (0; +\infty)$ . Ta có  $\log_3^2(9x) - \log_3 x - 2 = 0 \Leftrightarrow (\log_3 9 + \log_3 x)^2 - \log_3 x - 2 = 0$ .

Đặt  $t = \log_3 x$ , phương trình trên trở thành

$$(2+t)^2 - t - 2 = 0 \Leftrightarrow 4 + 4t + t^2 - t - 2 = 0 \Leftrightarrow t^2 + 3t + 2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} t = -1 \\ t = -2 \end{cases}$$

Với  $t = \log_3 x = -1 \Leftrightarrow x = \frac{1}{3}$ . Với  $t = \log_3 x = -2 \Leftrightarrow x = (3)^{-2} = \frac{1}{9}$ .

Vậy tổng các nghiệm của phương trình đã cho là  $\frac{1}{3} + \frac{1}{9} = \frac{4}{9}$ .

**Câu 32.** Diện tích hình phẳng giới hạn bởi hai đường  $y = x^2 - 4$  và  $y = 2x - 4$  bằng

**A.**  $36$ .

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

**C.**  $\frac{4\pi}{3}$ .

**D.**  $36\pi$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

Phương trình hoành độ giao điểm của hai đồ thị đã cho là:

$$x^2 - 4 = 2x - 4 \Leftrightarrow x^2 - 2x = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 2 \end{cases}$$

Diện tích hình phẳng giới hạn bởi hai đồ thị đã cho là:

$$S = \int_0^2 \left| (x^2 - 4) - (2x - 4) \right| dx = \int_0^2 |x^2 - 2x| dx = \int_0^2 (2x - x^2) dx = \left( x^2 - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_0^2 = \frac{4}{3}.$$

**Câu 33.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho điểm  $A(2; 1; 3)$  và đường thẳng  $d: \frac{x+1}{1} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z-2}{2}$ . Đường thẳng đi qua  $A$ , vuông góc với  $d$  và cắt trục  $Oy$  có phương trình là.

$$\text{A. } \begin{cases} x = 2t \\ y = -3 + 4t \\ z = 3t \end{cases}$$

$$\text{B. } \begin{cases} x = 2 + 2t \\ y = 1 + t \\ z = 3 + 3t \end{cases}$$

$$\text{C. } \begin{cases} x = 2 + 2t \\ y = 1 + 3t \\ z = 3 + 2t \end{cases}$$

$$\text{D. } \begin{cases} x = 2t \\ y = -3 + 3t \\ z = 2t \end{cases}$$

Lời giải

**Chọn A**

Gọi đường thẳng cần tìm là  $\Delta$

$$d: \frac{x+1}{1} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z-2}{2} \text{ có VTCP } \vec{u} = (1; -2; 2).$$

Gọi  $M(0; m; 0) \in Oy$ , ta có  $\overline{AM} = (-2; m-1; -3)$

$$\text{Do } \Delta \perp d \Leftrightarrow \overline{AM} \cdot \vec{u} = 0 \Leftrightarrow -2 - 2(m-1) - 6 = 0 \Leftrightarrow m = -3$$

$$\text{Ta có } \Delta \text{ có VTCP } \overline{AM} = (-2; -4; -3) \text{ nên có phương trình } \begin{cases} x = 2t \\ y = -3 + 4t \\ z = 3t \end{cases}$$

**Câu 34.** Trong không gian với hệ tọa độ  $Oxyz$ , cho đường thẳng  $d: \frac{x-1}{3} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z+2}{2}$  và điểm  $A = (-1; 2; 0)$ . Hình chiếu vuông góc của điểm  $A$  lên đường thẳng  $d$  có tung độ là

$$\text{A. } \frac{15}{7}.$$

$$\text{B. } \frac{4}{7}.$$

$$\text{C. } -\frac{16}{7}.$$

$$\text{D. } -\frac{1}{7}.$$

Lời giải

**Chọn A**

$$\text{Đưa đường thẳng } d \text{ về dạng tham số } d: \begin{cases} x = 1 + 3t \\ y = 2 - t \\ z = -2 + 2t \end{cases}.$$

Gọi hình chiếu vuông góc của  $A$  lên đường thẳng  $d$  là điểm  $H = (1 + 3t; 2 - t; -2 + 2t)$ .

Vector  $\overline{AH} = (3t + 2; -t; -2 + 2t)$  và vector chỉ phương của đường thẳng  $d$  là  $\vec{u}_d = (3; -1; 2)$

$$\text{Ta có } \overline{AH} \cdot \vec{u}_d = 0 \Leftrightarrow 3(3t + 2) - 1(-t) + 2(-2 + 2t) = 0 \Leftrightarrow t = \frac{-1}{7} \Rightarrow H = \left( \frac{4}{7}; \frac{15}{7}; -\frac{16}{7} \right)$$

Suy ra tung độ của điểm  $H$  là  $\frac{15}{7}$ .

**Câu 35.** Cho hình chóp  $S.ABC$  có  $SA$  vuông góc với mặt phẳng  $(ABC)$ .  $SA = 1$  và đáy  $ABC$  là tam giác đều với độ dài cạnh bằng 2. Góc giữa mặt phẳng  $(SBC)$  và mặt phẳng  $(ABC)$  bằng

$$\text{A. } 60^\circ.$$

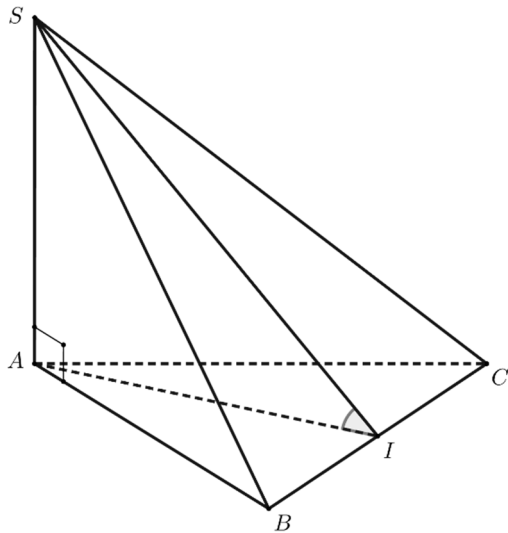
$$\text{B. } 45^\circ.$$

$$\text{C. } 30^\circ.$$

$$\text{D. } 90^\circ.$$

Lời giải

**Chọn C**



Gọi  $I$  là trung điểm  $BC$ , ta có  $ABC$  là tam giác đều nên  $AI \perp BC$

$$\text{Ta có } \begin{cases} AI \perp BC \\ SA \perp BC \end{cases} \Rightarrow BC \perp SI$$

Xét hai mặt phẳng  $(SBC)$  và  $(ABC)$ :

$$\begin{cases} (SBC) \cap (ABC) = BC \\ AI \perp BC \\ SI \perp BC \end{cases}$$

Do đó góc giữa hai mặt phẳng  $(SBC), (ABC)$  là góc giữa hai đt  $SI, AI$ . Tức là góc  $\widehat{SIA}$

$$\text{Xét tam giác } SAI \text{ vuông tại } A: \tan \widehat{SIA} = \frac{SA}{IA} = \frac{1}{\frac{2\sqrt{3}}{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow \widehat{SIA} = 30^\circ$$

Vậy góc giữa mặt phẳng  $(SBC)$  và mặt phẳng  $(ABC)$  là  $30^\circ$ .

**Câu 36.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy  $ABCD$  là hình thoi tâm  $O$ , cạnh  $a$ , góc  $\widehat{BAD} = 60^\circ$ , cạnh  $SO$  vuông góc với  $(ABCD)$  và  $SO = a$ . Khoảng cách từ  $O$  đến  $(SBC)$  là

**A.**  $\frac{a\sqrt{57}}{19}$ .

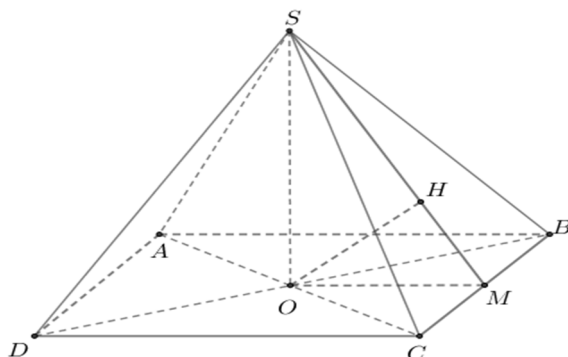
**B.**  $\frac{a\sqrt{57}}{18}$ .

**C.**  $\frac{a\sqrt{45}}{7}$ .

**D.**  $\frac{a\sqrt{52}}{16}$ .

**Lời giải**

**Chọn A**



Vẽ  $OM \perp BC$  tại  $M$  thì  $(SMO) \perp BC \Rightarrow (SMO) \perp (SBC)$ , vẽ  $OH \perp SM$  tại  $H$   
 $\Rightarrow OH \perp (SBC) \Rightarrow d(O, (SBC)) = OH$

$$\text{Ta có } AC = a\sqrt{3}, OC = \frac{a\sqrt{3}}{2}, OB = \frac{a}{2}, OM \cdot BC = OB \cdot OC \Rightarrow OM = \frac{OB \cdot OC}{BC} = \frac{a\sqrt{3}}{4}.$$

$$OH = \frac{SO \cdot MO}{\sqrt{SO^2 + MO^2}} = \frac{a \cdot \frac{a\sqrt{3}}{4}}{\sqrt{a^2 + \frac{3a^2}{16}}} = \frac{a \cdot \frac{a\sqrt{3}}{4}}{\sqrt{a^2 + \frac{3a^2}{16}}} = \frac{a\sqrt{57}}{19}.$$

**Câu 37.** Cho tập  $S = \{1; 2; 3; \dots; 19; 20\}$  gồm 20 số tự nhiên từ 1 đến 20. Lấy ngẫu nhiên ba số thuộc  $S$ . Xác suất để ba số lấy được lập thành một cấp số cộng là

- A.  $\frac{7}{38}$ .                      B.  $\frac{1}{14}$ .                      C.  $\frac{3}{38}$ .                      D.  $\frac{5}{38}$ .

**Lời giải**

**Chọn C**

Số cách chọn ba số thuộc  $S$  là  $n(\Omega) = C_{20}^3$ .

Giả sử ba số chọn được là  $a, b, c$ .

Để ba số lấy được lập thành một cấp số cộng thì  $2b = a + c$  nên  $a + c$  là số chẵn.

+ TH1:  $a, c$  chẵn

Số cách chọn  $a, c$  là  $C_{10}^2$ .

+ TH2:  $a, c$  lẻ

Số cách chọn  $a, c$  là  $C_{10}^2$ .

Nên xác suất để ba số lấy được lập thành một cấp số cộng là

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(\Omega)} = \frac{2C_{10}^2}{C_{20}^3} = \frac{3}{38}.$$

**Câu 38.** Trên tập các số phức, xét phương trình  $z^2 - mz + m + 8 = 0$  ( $m$  là tham số thực). Có bao nhiêu giá trị nguyên dương của tham số  $m$  để phương trình có hai nghiệm  $z_1, z_2$  phân biệt thỏa mãn

$$|z_1(z_1^2 + mz_2)| = (m^2 - m - 8)|z_2|?$$

- A. 5.                      B. 6.                      C. 4.                      D. 11.

**Lời giải**

Ta có  $\Delta = m^2 - 4m - 32$  là biệt thức của phương trình.

TH1: Xét  $\Delta > 0 \Leftrightarrow m^2 - 4m - 32 > 0 \Leftrightarrow \begin{cases} m > 8 \\ m < -4 \end{cases}$  khi đó phương trình có hai nghiệm thực phân

biệt. Ta có  $z_1^2 = mz_1 - m - 8$  suy ra  $z_1^2 + mz_2 = m(z_1 + z_2) - m - 8 = m^2 - m - 8$  do đó

$$|z_1(z_1^2 + mz_2)| = (m^2 - m - 8)|z_2| \Leftrightarrow |m^2 - m - 8||z_1| = (m^2 - m - 8)|z_2|.$$

Nếu  $z_1 \cdot z_2 = 0$  thì  $m + 8 = 0 \Rightarrow m = -8$  không thỏa mãn. Khi đó  $\Leftrightarrow \begin{cases} m^2 - m - 8 > 0 \\ |z_1| = |z_2| \end{cases}$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} m^2 - m - 8 > 0 \\ z_1 = -z_2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m^2 - m - 8 > 0 \\ m = 0 \end{cases} \text{ hệ vô nghiệm.}$$

TH2: Xét  $\Delta < 0 \Leftrightarrow -4 < m < 8$  khi đó phương trình có hai nghiệm phức phân biệt và  $|z_1| = |z_2|$ ,

$$\text{ta có } |z_1(z_1^2 + mz_2)| = (m^2 - m - 8)|z_2| \Leftrightarrow |m^2 - m - 8||z_1| = (m^2 - m - 8)|z_2|$$

$$\Leftrightarrow m^2 - m - 8 \geq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} m \geq \frac{1 + \sqrt{33}}{2} \\ m \leq \frac{1 - \sqrt{33}}{2} \end{cases}. \text{ Kết hợp điều kiện ta được } m \in \{4; 5; 6; 7\}.$$



Vậy có tất cả là 4 số nguyên dương cần tìm.

**Câu 39.** Cho hàm số  $f(x)$  có đạo hàm  $f'(x) = x^2(x+1)(x^2+2mx+5)$ . Có tất cả bao nhiêu giá trị nguyên của  $m$  để hàm số  $f(x)$  có đúng một điểm cực trị?

A. 7.

B. 0.

C. 6.

D. 5.

**Lời giải**

**Chọn C**

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x^2(x+1)(x^2+2mx+5) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = -1 \\ x^2 + 2mx + 5 = 0(1) \end{cases}$$

Để hàm số  $f(x)$  có đúng một điểm cực trị có các trường hợp sau:

+ Phương trình (1) vô nghiệm: khi đó  $m^2 - 5 < 0 \Leftrightarrow -\sqrt{5} < m < \sqrt{5}$ .

+ Phương trình (1) có nghiệm kép bằng  $-1$ : khi đó  $\begin{cases} m^2 - 5 = 0 \\ -2m + 6 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m = \pm\sqrt{5} \\ m = 3 \end{cases} \Rightarrow m \in \emptyset$ .

+ Phương trình (1) có hai nghiệm phân biệt, trong đó có một nghiệm bằng  $-1$ :  $\begin{cases} m^2 - 5 > 0 \\ -2m + 6 = 0 \end{cases}$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} m > \sqrt{5} \\ m < -\sqrt{5} \\ m = 3 \end{cases} \Leftrightarrow m = 3.$$

Vậy giá trị nguyên  $m \in \{-2; -1; 0; 1; 2; 3\}$ .

**Câu 40.** Có bao nhiêu số nguyên  $x$  thỏa mãn  $\log_3 \frac{x^2-4}{125} < \log_5 \frac{x^2-4}{27}$ ?

A. 117.

B. 116.

C. 112.

D. 56.

**Lời giải**

**Chọn C**

TXĐ:  $D = (-\infty; -2) \cup (2; +\infty)$ .

Ta có:

$$\log_3 \frac{x^2-4}{125} < \log_5 \frac{x^2-4}{27}$$

$$\Leftrightarrow \log_3 5 \cdot \log_5 (x^2-4) - 3\log_3 5 < \log_5 (x^2-4) - 3\log_5 3$$

$$\Leftrightarrow (\log_3 5 - 1) \cdot \log_5 (x^2-4) < 3\log_3 5 - 3\log_5 3 \Leftrightarrow \log_5 (x^2-4) < \frac{3(\log_3 5 - \log_5 3)}{\log_3 5 - 1}$$

$$\Leftrightarrow \log_5 (x^2-4) < 3(1 + \log_5 3) \Leftrightarrow \log_5 (x^2-4) < \log_5 15^3$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 4 < 15^3 \Leftrightarrow -\sqrt{3379} < x < \sqrt{3379}$$

Kết hợp điều kiện ta có  $x \in \{-58; -57; \dots; -3; 3; \dots; 57; 58\}$ . Vậy có 112 số nguyên  $x$  thỏa mãn.

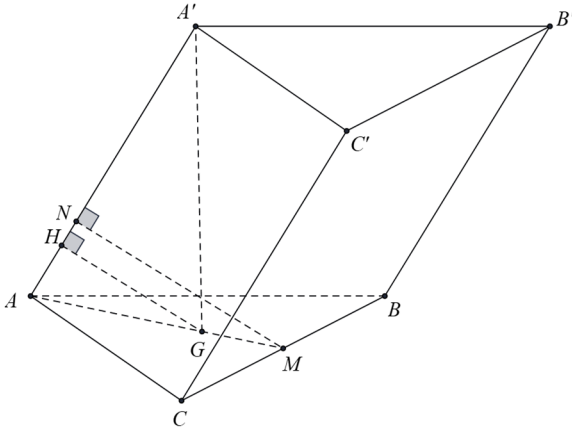


**Câu 43.** Cho lăng trụ  $ABC.A'B'C'$  có đáy là tam giác đều cạnh  $a$ . Hình chiếu vuông góc của điểm  $A'$  lên mặt phẳng  $(ABC)$  trùng với trọng tâm của tam giác  $ABC$ . Biết khoảng cách giữa hai đường thẳng  $AA'$  và  $BC$  bằng  $\frac{a\sqrt{3}}{4}$ . Khi đó thể tích của khối lăng trụ là

- A.  $\frac{a^3\sqrt{3}}{6}$ .      B.  $\frac{a^3\sqrt{3}}{24}$ .      C.  $\frac{a^3\sqrt{3}}{12}$ .      D.  $\frac{a^3\sqrt{3}}{36}$ .

**Lời giải**

**Chọn C**



Gọi  $G$  là trọng tâm của  $\Delta ABC$ ,  $M$  là trung điểm của  $BC$ .  
 $\Rightarrow A'G \perp (ABC)$ .

Trong  $(AA'M)$  dựng  $MN \perp AA'$ , ta có:  $\begin{cases} BC \perp AM \\ BC \perp A'G \end{cases} \Rightarrow BC \perp (AA'G) \Rightarrow BC \perp MN$ .

$$\Rightarrow d(AA', BC) = MN = \frac{a\sqrt{3}}{4}.$$

Gọi  $H$  là hình chiếu của  $G$  lên  $AA'$ .

$$\text{Ta có: } GH \parallel MN \Rightarrow \frac{GH}{MN} = \frac{AG}{AM} = \frac{2}{3} \Rightarrow GH = \frac{2}{3}MN = \frac{a\sqrt{3}}{6}.$$

Xét tam giác  $AA'G$  vuông tại  $G$ , ta có:

$$\frac{1}{GH^2} = \frac{1}{GA^2} + \frac{1}{GA'^2} \Rightarrow \frac{1}{GA'^2} = \frac{1}{GH^2} - \frac{1}{GA^2} = \frac{1}{\left(\frac{a\sqrt{3}}{6}\right)^2} - \frac{1}{\left(\frac{a\sqrt{3}}{3}\right)^2} = \frac{9}{a^2} \Rightarrow GA' = \frac{a}{3}.$$

$$\text{Vậy thể tích của khối lăng trụ là } V = S_{ABC} \cdot A'G = \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{a}{3} = \frac{a^3\sqrt{3}}{12}.$$

**Câu 44.** Cho hình nón có thiết diện qua trục là một tam giác vuông. Một mặt phẳng đi qua đỉnh của hình nón và tạo với hình nón một thiết diện là tam giác có diện tích bằng  $3\sqrt{2}$ . Biết mặt phẳng đó tạo với trục của hình nón một góc  $30^\circ$ . Thể tích của hình nón đã cho là

- A.  $V = \frac{8\pi}{3}$ .      B.  $V = 9\pi$ .      C.  $V = \frac{16\pi\sqrt{2}}{3}$ .      D.  $V = \frac{9\pi\sqrt{2}}{4}$ .

**Lời giải**

**Chọn D**

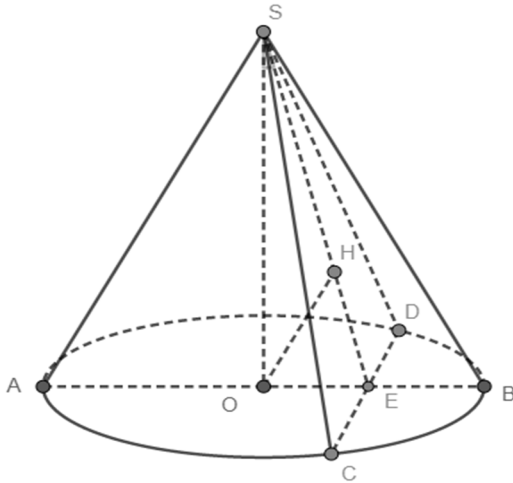
Gọi thiết diện qua trục của hình nón là  $\Delta SAB$ , mặt phẳng qua đỉnh hình nón là  $(SCD)$

$$SO \cap (SCD) = \{S\}$$

Gọi  $E$  là trung điểm của  $CD$ .

$\Delta OCD$  cân tại  $O$  nên  $OE \perp CD$

Vẽ  $OH \perp SE$  (1)



Ta có:

$$\left. \begin{array}{l} CD \perp OE \\ CD \perp SO \end{array} \right\} \Rightarrow CD \perp (SOE) \text{ mà } OH \subset (SOE) \text{ nên } CD \perp OH \quad (2)$$

Từ (1) và (2) suy ra  $OH \perp (SCD) \Rightarrow (SO, (SCD)) = \widehat{OSH} = \widehat{OSE} = 30^\circ$

Gọi  $SO = x$ ,  $\Delta SOE$  vuông tại  $O$ :  $OE = SO \cdot \tan 30^\circ = x \tan 30^\circ = \frac{x\sqrt{3}}{3}$

$$\cos 30^\circ = \frac{SO}{SE} \Rightarrow SE = \frac{x}{\cos 30^\circ} = \frac{2\sqrt{3}x}{3}$$

$\Delta SAB$  vuông tại  $S$  nên  $SO = OB = OD = x$

$$ED = \sqrt{OD^2 - OE^2} = \sqrt{x^2 - \left(\frac{x\sqrt{3}}{3}\right)^2} = \frac{x\sqrt{6}}{3}$$

$$CD = 2ED = \frac{2x\sqrt{6}}{3}$$

Ta có:  $S_{SCD} = \frac{1}{2} SE \cdot CD \Leftrightarrow 3\sqrt{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2\sqrt{3}x}{3} \cdot \frac{2x\sqrt{6}}{3} \Leftrightarrow x^2 = \frac{9}{2} \Rightarrow x = \frac{3\sqrt{2}}{2}$

$$V_n = \frac{1}{3} \pi \cdot OB^2 \cdot SO = \frac{1}{3} \pi \cdot \left(\frac{3\sqrt{2}}{2}\right)^2 \cdot \frac{3\sqrt{2}}{2} = \frac{9\sqrt{2}\pi}{4}$$

**Câu 45.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho đường thẳng  $d: \frac{x-2}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-1}{2}$  và hai điểm  $A(-1;2;1)$  và  $B(0;-1;2)$ . Gọi  $(P)$  là mặt phẳng song song với đường thẳng  $AB$  và đường thẳng  $d$ . Viết phương trình mặt phẳng  $(P)$  biết khoảng cách giữa  $d$  và  $(P)$  bằng  $\sqrt{2}$  và  $(P)$  cắt  $Ox$  tại điểm có hoành độ âm.

**A.**  $x - y - 1 = 0$ .

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

**C.**  $x - z - 3 = 0$ .

**D.**  $x - z + 1 = 0$ .

**Lời giải**

**Chọn D**

Ta có  $d$  đi qua  $M(2;1;1)$  và có vtcp  $\vec{u}(2;1;2)$

Vì  $(P)$  là mặt phẳng song song với đường thẳng  $AB$  và đường thẳng  $d$  nên vpt  $\vec{n}_{(P)} = [\vec{AB}; \vec{u}] = (-7; 0; 7)$ . Chọn  $\vec{n}_{(P)} = (1; 0; -1)$ .

Phương trình  $(P): x - z + D = 0$  (vì  $(P)$  cắt  $Ox$  tại điểm có hoành độ âm nên  $D > 0$ ).

Vì  $d$  song song với  $(P)$  nên  $d(d, (P)) = d(M, (P)) = \frac{|1+D|}{\sqrt{2}}$ .

Theo giả thiết, ta có  $\frac{|1+D|}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} \Leftrightarrow |1+D| = 2 \Leftrightarrow \begin{cases} D=1 \\ D=-3 \end{cases} \Rightarrow D=1$ .

Vậy phương trình  $(P): x - z + 1 = 0$ .

**Câu 46.** Cho hai số phức  $z$  và  $w$  thỏa mãn  $z + 2w = 8 - 6i$  và  $|z - w| = 4$ . Giá trị lớn nhất của biểu thức  $|z| + |w|$  thuộc khoảng nào sau đây:

**A.** (3;5)

**B.** (-1;4)

**C.** (8;10)

**D.** (9;12)

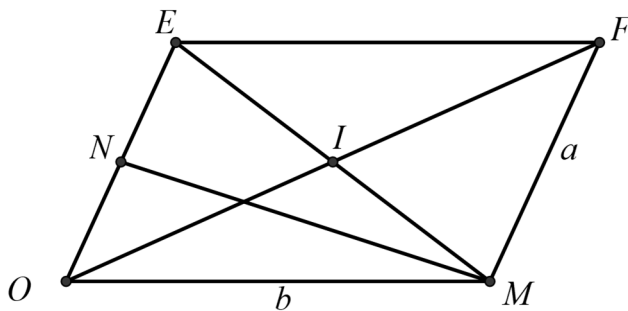
**Lời giải**

**Chọn C**

**Cách 1:**

Giả sử  $M, N$  lần lượt là các điểm biểu diễn cho  $z$  và  $w$ . Suy ra  $\vec{OM} + \vec{ON} = \vec{OF} = 2\vec{OI}$ ,  $|z - w| = MN = 4$  và  $OF = 2OI = 10$ .

Đặt  $|z| = ON = \frac{a}{2}$ ;  $|w| = OM = b$ . Dựng hình bình hành  $OMFE$



$$\text{Ta có } \begin{cases} \frac{a^2 + b^2}{2} - \frac{ME^2}{4} = 25 \\ \frac{b^2 + ME^2}{2} - \frac{a^2}{4} = 16 \end{cases} \Rightarrow a^2 + 2b^2 = \frac{264}{3}$$

$$(|z| + |w|)^2 = \left(\frac{a}{2} + b\right)^2 \leq (a^2 + 2b^2) \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2}\right) = 66$$

Suy ra  $a + b \leq \sqrt{66}$ , dấu “=” xảy ra khi  $a = b = \frac{2\sqrt{66}}{3}$ .

$$\text{Vậy } (a+b)_{\max} = \sqrt{66}.$$

**Cách 2:**

Gọi  $A, B$  là điểm biểu diễn  $z, w$

$$\widehat{AOB} = \varphi; OA = a; OB = b \Rightarrow AB = 4$$

Ta có :

$$\widehat{OAC} = 180^\circ - \varphi \Rightarrow \cos \widehat{OAC} = -\cos \varphi$$

$C$  là điểm biểu diễn  $z + 2w \Rightarrow OC = 10$

Ta có:

$$\begin{cases} a^2 + b^2 - 2ab\cos\varphi = 16 \\ a^2 + 4b^2 + 4ab\cos\varphi = 100 \end{cases} \Rightarrow 3a^2 + 6b^2 = 132$$

$$\text{Ta có } \left(a + \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \sqrt{2}b\right)^2 \leq \left(1 + \frac{1}{2}\right)(a^2 + 2b^2) \Leftrightarrow (a+b)^2 \leq \frac{3}{2} \cdot 44 = 66 \Rightarrow a+b \leq \sqrt{66}.$$

$$\text{Dấu "=" xảy ra } a = 2b = \frac{2\sqrt{66}}{3}$$

**Cách 3:**

$$\text{Ta có } |z + 2w| = |8 + 6i| = 10$$

$$|z + 2w|^2 + 2|z - w|^2 = 3|z|^2 + 6|w|^2 \Leftrightarrow 10^2 + 2 \cdot 4^2 = 3|z|^2 + 6|w|^2 \Leftrightarrow |z|^2 + 2|w|^2 = \frac{132}{3}$$

$$\text{Mà } |z| + |w| = |z| + \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \sqrt{2}|w| \leq \sqrt{\left(1 + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2\right)(|z|^2 + 2|w|^2)} = \sqrt{\frac{3}{2} \cdot \frac{132}{3}} = \sqrt{66}.$$

**Câu 47.** Có bao nhiêu giá trị nguyên của  $m$  thuộc  $[0; 5]$  để hàm số  $y = |x^3 - 3(m+2)x^2 + 3m(m+4)x|$  đồng biến trên khoảng  $(0; 3)$ ?

**A.** 5.

**B.** 3.

**C.** 4.

**D.** 6.

**Lời giải**

**Chọn C**

$$\text{Đặt } f(x) = x^3 - 3(m+2)x^2 + 3m(m+4)x.$$

$$f'(x) = 3x^2 - 6(m+2)x + 3m(m+4)$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 2(m+2)x + m(m+4) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = m \\ x = m+4 \end{cases}$$

Bảng biến thiên của  $f(x)$

$x$	$-\infty$	$m$	$m+4$	$+\infty$		
$f'(x)$		+	0	-	0	+
$f(x)$			$f(m)$		$f(m+4)$	
	$-\infty$					$+\infty$

Để hàm số  $y = |f(x)|$  đồng biến trên khoảng  $(0; 3)$  thì xảy ra 2 trường hợp

+ Trường hợp 1: Hàm số  $y = f(x)$  luôn đồng biến trên khoảng  $(0; 3)$  và  $f(0) \geq 0$ .

$$\text{Vì } f(0) = 0 \Rightarrow \begin{cases} m \geq 3 \\ m+4 \leq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m \geq 3 \\ m \leq -4 \end{cases}. \text{ Vì } m \in \mathbb{Z} \text{ và } m \in [0; 5] \Rightarrow m \in \{3, 4, 5\}$$

+ Trường hợp 2: Hàm số  $y = f(x)$  luôn nghịch biến trên khoảng  $(0; 3)$  và  $f(0) \leq 0$ .

$$\text{Vì } f(0) = 0 \Rightarrow (0; 3) \subset (m; m+4) \Rightarrow \begin{cases} m \leq 0 \\ m+4 \geq 3 \end{cases} \Leftrightarrow -1 \leq m \leq 0. \text{ Vì } m \in \mathbb{Z} \text{ và}$$

$$m \in [0; 5] \Rightarrow m = 0.$$

Vậy  $m \in \{0, 3, 4, 5\}$  nên có 4 giá trị của  $m$ .

**Câu 48.** Có bao nhiêu cặp số nguyên dương  $(x; y)$  thỏa

$$3(81^y + 4y) + 2026 \leq -x^2 + 2024x + \log_3 [(x-2023)^3(1-x)^3]$$

**A.** 2021.

**B.** 2003.

**C.** 4042.

**D.** 4024.

**Lời giải**

**Chọn D**

$$\text{Điều kiện: } (x-2023)^3(1-x)^3 > 0 \Leftrightarrow (x-2023)(1-x) > 0 \Leftrightarrow 1 < x < 2023$$

$$\text{Mà } x \in \mathbb{Z} \Rightarrow 2 \leq x \leq 2022$$

$$3(81^y + 4y) + 2026 \leq -x^2 + 2024x + \log_3 [(x-2023)^3(1-x)^3]$$

$$\Leftrightarrow 3 \cdot 3^{4y} + 3 \cdot 4y + 3 \leq -x^2 + 2024x - 2023 + 3 \log_3 [(x-2023)(1-x)]$$

$$\Leftrightarrow 3^{4y+1} + 3(4y+1) \leq (x-2023)(1-x) + 3 \log_3 [(x-2023)(1-x)]$$

$$\Leftrightarrow 3^{4y+1} + 3(4y+1) \leq 3^{\log_3 [x-0] + \log_3 [(-x)^{23} + 4]} + 3 \log_3 [(x-2023)(1-x)] \quad (*)$$

$$\text{Xét hàm số } f(t) = 3^t + 3t, t \in \mathbb{R}$$

$$\text{Ta có } f'(t) = 3^t \ln 3 + 3 > 0 \quad \forall t \in \mathbb{R}$$

Suy ra  $f(t) = 3^t + 3t, t \in \mathbb{R}$  đồng biến trên  $\mathbb{R}$

$$\text{Khi đó: } (*) \Leftrightarrow f(4y+1) \leq f[\log_3(x-2023)(1-x)] \Leftrightarrow 4y+1 \leq \log_3 [(x-2023)(1-x)] \quad (1)$$

Ta có:

$$(x-2023)(1-x) \leq 1022121, \forall x \in (1; 2023)$$

$$\Rightarrow \log_3 [(x-2023)(1-x)] \leq \log_3 1022121 \sim 12,59 \quad (2)$$

Từ (1) và (2) suy ra  $4y+1 \leq 12,59 \Rightarrow y \leq 2,89, y \in \mathbb{Z}^+ \Rightarrow y \in \{1,2\}$

Ta có: (1)  $\Leftrightarrow (x-2023)(1-x) \geq 3^{4y+1} \Leftrightarrow -x^2 + 2024x - 2023 - 3^{4y+1} \geq 0$

Với  $y=1$ :  $-x^2 + 2024x - 2266 \geq 0 \Leftrightarrow 1,12 \leq x \leq 2022,8 \Rightarrow 2 \leq x \leq 2022$ : có 2021 giá trị  $x$

Với  $y=2$ :  $-x^2 + 2024x - 21706 \geq 0 \Leftrightarrow 10,78 \leq x \leq 2013,2 \Rightarrow 11 \leq x \leq 2013$ : có 2003 giá trị  $x$

Vậy có  $2021+2003=4024$  cặp  $(x; y)$  thỏa yêu cầu bài toán

**Câu 49.** Cho hàm số  $f(x) = \frac{mx+1}{x+1}$  ( $m$  là tham số thực). Gọi  $S$  là tập hợp các giá trị của  $m$  sao cho

$\max_{[1;2]} |f(x)| + \min_{[1;2]} |f(x)| = 3$ . Số phần tử của  $S$  là

A. 3.

B. 2.

C. 1.

D. 4.

**Lời giải**

**Chọn B**

\* Nếu  $m=1$  thì  $f(x)=1; \forall x \in [1;2]$  đây là hàm hằng nên  $\max_{[1;2]} |f(x)| = \min_{[1;2]} |f(x)| = 1$

$\Rightarrow \max_{[1;2]} |f(x)| + \min_{[1;2]} |f(x)| = 2 \neq 3$  (loại).

\* Nếu  $m=0$  thì  $f(x) = \frac{1}{x+1}; \forall x \in [1;2]$ , có  $f'(x) = \frac{-1}{(x+1)^2} < 0; \forall x \in [1;2]$  nên

$\max_{[1;2]} |f(x)| = f(1) = \frac{1}{2}; \min_{[1;2]} |f(x)| = f(2) = \frac{1}{3} \Rightarrow \max_{[1;2]} |f(x)| + \min_{[1;2]} |f(x)| \neq 3$  (loại).

\* Nếu  $m \neq 1; m \neq 0$  ta thấy hàm số  $f(x) = \frac{mx+1}{x+1}$  liên tục trên đoạn  $[1;2]$ ,

$f(1) = \frac{m+1}{2}; f(2) = \frac{2m+1}{3}$  và đồ thị hàm số cắt trục hoành tại điểm  $x = -\frac{1}{m}$

**TH1:** Nếu  $1 \leq -\frac{1}{m} \leq 2 \Leftrightarrow -1 \leq m \leq -\frac{1}{2}$  thì  $\max_{[1;2]} |f(x)| = \max \left\{ \left| \frac{m+1}{2} \right|; \left| \frac{2m+1}{3} \right| \right\}; \min_{[1;2]} |f(x)| = 0$ .

Do đó  $\max_{[1;2]} |f(x)| + \min_{[1;2]} |f(x)| = 3 \Leftrightarrow \begin{cases} \left| \frac{m+1}{2} \right| = 3 \\ \left| \frac{2m+1}{3} \right| = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m+1 = \pm 6 \\ 2m+1 = \pm 9 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m=5 \\ m=-7 \\ m=4 \\ m=-5 \end{cases}$  (loại).

**TH2:** Nếu  $-\frac{1}{m} < 1 \Leftrightarrow \begin{cases} m < -1 \\ m > 0 \end{cases}$  thì

+)  $m > 0$ :  $\max_{[1;2]} |f(x)| = \max \left\{ \frac{m+1}{2}; \frac{2m+1}{3} \right\}; \min_{[1;2]} |f(x)| = \min \left\{ \frac{m+1}{2}; \frac{2m+1}{3} \right\}$

Do đó  $\max_{[1;2]} |f(x)| + \min_{[1;2]} |f(x)| = 3 \Leftrightarrow \frac{2m+1}{3} + \frac{m+1}{2} = 3 \Leftrightarrow m = \frac{13}{7}$  (thỏa mãn).

+)  $m < -1$ :  $\max_{[1;2]} |f(x)| = \max \left\{ -\frac{m+1}{2}; -\frac{2m+1}{3} \right\}; \min_{[1;2]} |f(x)| = \min \left\{ -\frac{m+1}{2}; -\frac{2m+1}{3} \right\}$

Do đó  $\max_{[1;2]} |f(x)| + \min_{[1;2]} |f(x)| = 3 \Leftrightarrow -\frac{2m+1}{3} - \frac{m+1}{2} = 3 \Leftrightarrow m = -\frac{23}{7}$  (thỏa mãn).



**TH3:** Nếu  $-\frac{1}{m} > 2 \Leftrightarrow -\frac{1}{2} < m < 0$  thì

$$\max_{[1;2]} |f(x)| = \max \left\{ \frac{m+1}{2}; \frac{2m+1}{3} \right\}; \min_{[1;2]} |f(x)| = \min \left\{ \frac{m+1}{2}; \frac{2m+1}{3} \right\}$$

Do đó  $\max_{[1;2]} |f(x)| + \min_{[1;2]} |f(x)| = 3 \Leftrightarrow \frac{2m+1}{3} + \frac{m+1}{2} = 3 \Leftrightarrow m = \frac{13}{7}$  (không thỏa mãn).

Vậy có 2 giá trị của  $m$  thỏa mãn bài toán.

**Câu 50.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho hai điểm  $A(1;1;-3)$  và  $B(-2;3;1)$ . Xét hai điểm  $M, N$  thay đổi thuộc mặt phẳng  $(Oxz)$  sao cho  $MN = 2$ . Giá trị nhỏ nhất của  $AM + BN$  bằng.

**A.** 5.

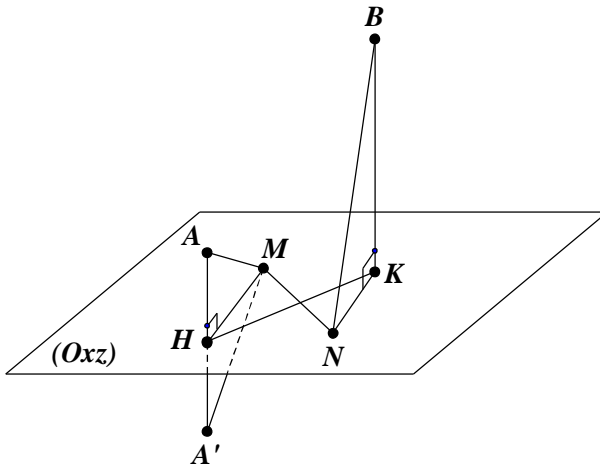
**B.** 6.

**C.** 4.

**D.** 7.

**Lời giải**

**Chọn A**



Ta có  $H(1;0;-3)$ ,  $K(-2;0;1)$  lần lượt là hình chiếu vuông góc của  $A(1;1;-3)$  và  $B(-2;3;1)$  xuống mặt phẳng  $(Oxz)$ .

Nhận xét:  $A, B$  nằm về cùng một phía với mặt phẳng  $(Oxz)$ .

Gọi  $A'$  đối xứng với  $A$  qua  $(Oxz)$ , suy ra  $H$  là trung điểm đoạn  $AA'$  nên  $AM = A'M$ .

Mà  $A'H = AH = 1; BK = 3; HK = 5$ .

$$\begin{aligned} \text{Do đó } AM + BN &= A'M + BN = \sqrt{HA'^2 + HM^2} + \sqrt{BK^2 + KN^2} \\ &\geq \sqrt{(HA' + BK)^2 + (HM + KN)^2} = \sqrt{16 + (HM + KN)^2} \end{aligned}$$

Lại có  $HM + MN + NK \geq HK \Rightarrow HM + NK \geq HK - MN = 5 - 2 = 3$

Dấu “=” xảy ra khi và chỉ khi  $H, M, N, K$  thẳng hàng và theo thứ tự đó.

$$\text{Suy ra } AM + BN \geq \sqrt{16 + (HM + KN)^2} \geq \sqrt{16 + (3)^2} = 5.$$

Vậy giá trị nhỏ nhất của  $AM + BN$  bằng 5.