

**PHƯƠNG ÁN TRẢ LỜI**

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

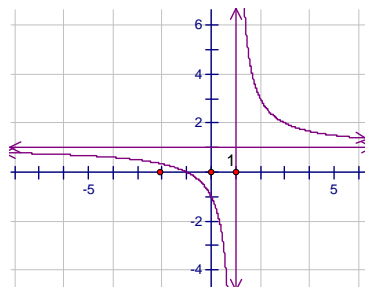
**Câu 1:** Đồ thị sau đây là của hàm số nào:

A.  $y = \frac{x+1}{x-1}$

B.  $y = \frac{x-1}{x+1}$

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

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



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

A. Đồ thị hàm số có tiệm cận ngang là  $y = \frac{1}{2}$

B. Đồ thị hàm số có tiệm cận ngang là  $y = 2$

C. Đồ thị hàm số có ba đường tiệm cận

D. Đồ thị hàm số có hai tiệm cận đứng là  $x = -1; x = 3$

**Câu 3:** Cho hàm số  $y = \frac{1}{3}x^3 + mx^2 + (2m-1)x - 1$ . Mệnh đề nào sau đây là sai?

A.  $\forall m < 1$  thì hàm số có hai điểm cực trị

B. Hàm số luôn luôn có cực đại và cực tiểu

C.  $\forall m \neq 1$  thì hàm số có cực đại và cực tiểu

D.  $\forall m > 1$  thì hàm số có cực trị

**Câu 4:** Kết luận nào sau đây về tính đơn điệu của hàm số  $y = \frac{2x+1}{x+1}$  là đúng?

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

B. Hàm số luôn luôn đồng biến trên  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ ;

C. Hàm số nghịch biến trên các khoảng  $(-\infty; -1)$  và  $(-1; +\infty)$ ;

D. Hàm số luôn luôn nghịch biến trên  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ ;

**Câu 5:** Cho hàm số  $y = \frac{x^3}{3} - 2x^2 + 3x + \frac{2}{3}$ . Toạ độ điểm cực đại của đồ thị hàm số là

A.  $(-1; 2)$

B.  $(3; \frac{2}{3})$

C.  $(1; -2)$

D.  $(1; 2)$

**Câu 6:** Trên khoảng  $(0; +\infty)$  thì hàm số  $y = -x^3 + 3x + 1$ :

A. Có giá trị nhỏ nhất là  $\min y = 3$

B. Có giá trị lớn nhất là  $\max y = -1$

C. Có giá trị nhỏ nhất là  $\min y = -1$

D. Có giá trị lớn nhất là  $\max y = 3$

**Câu 7:** Hàm số  $y = 4\sqrt{x^2 - 2x + 3} + 2x - x^2$  đạt giá trị lớn nhất tại hai giá trị  $x$  mà tích của chúng là:

A. 2

B. 1

C. 0

D. -1

**Câu 8:** Gọi  $M \in (C)$ :  $y = \frac{2x+1}{x-1}$  có tung độ bằng 5. Tiếp tuyến của  $(C)$  tại  $M$  cắt các trục tọa độ Ox, Oy lần lượt tại A và B. Hãy tính diện tích tam giác OAB ?

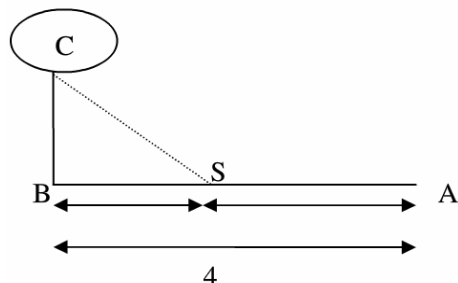
- A.  $\frac{121}{6}$       B.  $\frac{119}{6}$       C.  $\frac{123}{6}$       D.  $\frac{125}{6}$

**Câu 9:** Tìm m để đường thẳng  $y = 4m$  cắt đồ thị hàm số  $(C)$ :  $y = x^4 - 8x^2 + 3$  tại 4 phân biệt:

- A.  $-\frac{13}{4} < m < \frac{3}{4}$       B.  $m \leq \frac{3}{4}$       C.  $m \geq -\frac{13}{4}$       D.  $-\frac{13}{4} \leq m \leq \frac{3}{4}$

**Câu 10:** Một đường dây điện được nối từ một nhà máy điện ở A đến một hòn đảo ở C. khoảng cách ngắn nhất từ C đến B là 1 km. Khoảng cách từ B đến A là 4. Mỗi km dây điện đặt dưới nước là mất 5000 USD, còn đặt dưới đất mất 3000 USD. Hỏi điểm S trên bờ cách A bao nhiêu để khi mắc dây điện từ A qua S rồi đến C là ít tốn kém nhất.

- A.  $\frac{15}{4}$  km      B.  $\frac{13}{4}$  km  
C.  $\frac{10}{4}$       D.  $\frac{19}{4}$



**Câu 11:** Cho hàm số  $y = \frac{2mx+m}{x-1}$ . Với giá trị nào của m thì đường tiệm cận đứng, tiệm cận ngang của đồ thị hàm số cùng hai trục tọa độ tạo thành một hình chữ nhật có diện tích bằng 8.

- A.  $m = 2$       B.  $m = \pm \frac{1}{2}$       C.  $m = \pm 4$       D.  $m \neq \pm 2$

**Câu 12:** Cho  $\mathbf{D} = \left( x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}} \right)^2 \left( 1 - 2\sqrt{\frac{y}{x}} + \frac{y}{x} \right)^{-1}$ . Biểu thức rút gọn của  $\mathbf{D}$  là:

- A. x      B.  $2x$       C.  $x + 1$       D.  $x - 1$

**Câu 13:** Giải phương trình:  $3^x - 8 \cdot 3^{\frac{x}{2}} + 15 = 0$

- A.  $\begin{cases} x = 2 \\ x = \log_3 5 \end{cases}$       B.  $\begin{cases} x = \log_3 5 \\ x = \log_3 25 \end{cases}$       C.  $\begin{cases} x = 2 \\ x = \log_3 25 \end{cases}$       D.  $\begin{cases} x = 2 \\ x = 3 \end{cases}$

**Câu 14:** Hàm số  $y = \log_{a^2-2a+1} x$  nghịch biến trong khoảng  $(0; +\infty)$  khi

- A.  $a \neq 1$  và  $0 < a < 2$       B.  $a > 1$       C.  $a < 0$       D.  $a \neq 1$  và  $a > \frac{1}{2}$

**Câu 15:** Giải bất phương trình  $\log_{\frac{1}{2}}(x^2 - 3x + 2) \geq -1$

- A.  $x \in (-\infty; 1)$       B.  $x \in [0; 2)$       C.  $x \in [0; 1) \cup (2; 3]$       D.  $x \in [0; 2) \cup (3; 7]$

**Câu 16:** Hàm số  $y = \ln(\sqrt{x^2 + x - 2} - x)$  có tập xác định là:

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

**Câu 17:** Giả sử ta có hệ thức  $a^2 + b^2 = 7ab$  ( $a, b > 0$ ). Hệ thức nào sau đây là đúng?

- A.  $2 \log_2(a+b) = \log_2 a + \log_2 b$       B.  $2 \log_2 \frac{a+b}{3} = \log_2 a + \log_2 b$   
C.  $\log_2 \frac{a+b}{3} = 2(\log_2 a + \log_2 b)$       D.  $4 \log_2 \frac{a+b}{6} = \log_2 a + \log_2 b$

**Câu 18:** Cho  $\log_2 5 = m$ ;  $\log_3 5 = n$ . Khi đó  $\log_6 5$  tính theo m và n là:

A.  $\frac{1}{m+n}$

B.  $\frac{mn}{m+n}$

C.  $m+n$

D.  $m^2+n^2$

**Câu 19:** Tìm mệnh đề đúng trong các mệnh đề sau:

A. Hàm số  $y = a^x$  với  $0 < a < 1$  là một hàm số đồng biến trên  $(-\infty; +\infty)$

B. Hàm số  $y = a^x$  với  $a > 1$  là một hàm số nghịch biến trên  $(-\infty; +\infty)$

C. Đồ thị hàm số  $y = a^x$  ( $0 < a \neq 1$ ) luôn đi qua điểm  $(a; 1)$

D. Đồ thị các hàm số  $y = a^x$  và  $y = \left(\frac{1}{a}\right)^x$  ( $0 < a \neq 1$ ) thì đối xứng với nhau qua trục tung

**Câu 20:** Tìm m để phương trình  $\log_2 x - \log_2 x^2 + 3 = m$  có nghiệm  $x \in [1; 8]$ .

A.  $2 \leq m \leq 6$

B.  $2 \leq m \leq 3$

C.  $3 \leq m \leq 6$

D.  $6 \leq m \leq 9$

**Câu 21:** Một người gửi tiết kiệm với lãi suất 8,4% năm và lãi hàng năm được nhập vào vốn, hỏi sau bao nhiêu năm người đó thu được gấp đôi số tiền ban đầu?

A. 6

B. 7

C. 8

D. 9

**Câu 22:** Tìm nguyên hàm của hàm số  $\int \left( x^2 + \frac{3}{x} - 2\sqrt{x} \right) dx$

A.  $\frac{x^3}{3} + 3 \ln|x| - \frac{4}{3}\sqrt{x^3} + C$

B.  $\frac{x^3}{3} + 3 \ln x - \frac{4}{3}\sqrt{x^3}$

C.  $\frac{x^3}{3} + 3 \ln|x| + \frac{4}{3}\sqrt{x^3} + C$

D.  $\frac{x^3}{3} - 3 \ln|x| - \frac{4}{3}\sqrt{x^3} + C$

**Câu 23:** Giá trị m để hàm số  $F(x) = mx^3 + (3m+2)x^2 - 4x + 3$  là một nguyên hàm của hàm số  $f(x) = 3x^2 + 10x - 4$  là:

A.  $m = 3$

B.  $m = 0$

C.  $m = 1$

D.  $m = 2$

**Câu 24:** Tính tích phân  $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{1 - \sin^3 x}{\sin^2 x} dx$

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

B.  $\frac{\sqrt{3}+\sqrt{2}-2}{2}$

C.  $\frac{\sqrt{3}+\sqrt{2}}{2}$

D.  $\frac{\sqrt{3}+2\sqrt{2}-2}{2}$

**Câu 25:** Tính diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số  $y = 2 - x^2$  và  $y = x$ .

A. 5

B. 7

C.  $\frac{9}{2}$

D.  $\frac{11}{2}$

**Câu 26:** Cho  $I = \int_0^{\frac{\pi}{a}} \frac{\cos 2x}{1 + 2 \sin 2x} dx = \frac{1}{4} \ln 3$ . Tìm giá trị của a là:

A. 3

B. 2

C. 4

D. 6

**Câu 27:** Kí hiệu (H) là hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số  $y = 2x - x^2$  và  $y = 0$ . Tính thể tích vật thể tròn xoay được sinh ra bởi hình phẳng đó khi nó quay quanh trục Ox

A.  $\frac{16\pi}{15}$

B.  $\frac{17\pi}{15}$

C.  $\frac{18\pi}{15}$

D.  $\frac{19\pi}{15}$

**Câu 28:** Parabol  $y = \frac{x^2}{2}$  chia hình tròn có tâm tại gốc tọa độ, bán kính  $2\sqrt{2}$  thành 2 phần, Tỉ số diện tích của chúng thuộc khoảng nào:

A.  $(0,4; 0,5)$

B.  $(0,5; 0,6)$

C.  $(0,6; 0,7)$

D.  $(0,7; 0,8)$

**Câu 29:** Tìm số phức z thỏa mãn:  $(2-i)(1+i) + \bar{z} = 4 - 2i$

A.  $z = -1 - 3i$

B.  $z = -1 + 3i$

C.  $z = 1 - 3i$

D.  $z = 1 + 3i$

**Câu 30:** Gọi  $z_1, z_2$  là hai nghiệm phức của phương trình  $z^2 + 2z + 10 = 0$ . Tính giá trị của biểu thức  $A = |z_1|^2 + |z_2|^2$ .

A. 15.

B. 17.

C. 19.

D. 20

**Câu 31:** Cho số phức  $z$  thỏa mãn:  $\bar{z} = \frac{(1-\sqrt{3}i)^3}{1-i}$ . Tìm môđun của  $\bar{z} + iz$ .

A.  $8\sqrt{2}$

B.  $8\sqrt{3}$

C.  $4\sqrt{2}$    D.  $4\sqrt{3}$

**Câu 32:** Cho số phức  $z$  thỏa mãn:  $(2-3i)z + (4+i)\bar{z} = -(1+3i)^2$ . Xác định phần thực và phần ảo của  $z$ .

A. Phần thực  $-2$ ; Phần ảo  $5i$ .

B. Phần thực  $-2$ ; Phần ảo  $5$ .

C. Phần thực  $-2$ ; Phần ảo  $3$ .

D. Phần thực  $-3$ ; Phần ảo  $5i$ .

**Câu 33:** Trong mp tọa độ  $Oxy$ , tìm tập hợp điểm biểu diễn các số phức  $z$  thỏa mãn:  $|z - i| = |(1+i)z|$ .

A. Tập hợp các điểm biểu diễn các số phức  $z$  là đường tròn tâm  $I(2, -1)$ , bán kính  $R = \sqrt{2}$ .

B. Tập hợp các điểm biểu diễn các số phức  $z$  là đường tròn tâm  $I(0, 1)$ , bán kính  $R = \sqrt{3}$ .

C. Tập hợp các điểm biểu diễn các số phức  $z$  là đường tròn tâm  $I(0, -1)$ , bán kính  $R = \sqrt{3}$ .

D. Tập hợp các điểm biểu diễn các số phức  $z$  là đường tròn tâm  $I(0, -1)$ , bán kính  $R = \sqrt{2}$ .

**Câu 34:** Trong mặt phẳng tọa độ  $Oxy$ , gọi  $M$  là điểm biểu diễn cho số phức  $z = 3 - 4i$ ;  $M'$  là điểm biểu diễn cho số phức  $z' = \frac{1+i}{2}z$ . Tính diện tích tam giác  $OMM'$ .

A.  $S_{\Delta OMM'} = \frac{25}{4}$ .

B.  $S_{\Delta OMM'} = \frac{25}{2}$

C.  $S_{\Delta OMM'} = \frac{15}{4}$

D.  $S_{\Delta OMM'} = \frac{15}{2}$

**Câu 35:** Cho hình chóp  $S.ABCD$ . Lấy một điểm  $M$  thuộc miền trong tam giác  $SBC$ . Lấy một điểm  $N$  thuộc miền trong tam giác  $SCD$ . Thiết diện của hình chóp  $S.ABCD$  với  $(AMN)$  là:

A. Hình tam giác      B. Hình tứ giác      C. Hình ngũ giác      D. Hình lục giác

**Câu 36:** Cho khối chóp đều  $S.ABC$  có cạnh đáy bằng  $a$ , tính thể tích khối chóp  $S.ABC$  biết cạnh bên bằng  $a$  là:

A.  $V_{S.ABC} = \frac{a^3\sqrt{11}}{12}$ ,

B.  $V_{S.ABC} = \frac{a^3\sqrt{3}}{6}$ ,

C.  $V_{S.ABC} = \frac{a^3}{12}$ ,

D.  $V_{S.ABC} = \frac{a^3}{4}$

**Câu 37:** Cho lăng trụ  $ABCD.A_1B_1C_1D_1$  có đáy  $ABCD$  là hình chữ nhật.  $AB = a$ ,  $AD = a\sqrt{3}$ . Hình chiếu vuông góc của điểm  $A_1$  trên mặt phẳng  $(ABCD)$  trùng với giao điểm  $AC$  và  $BD$ . Góc giữa hai mặt phẳng  $(ADD_1A_1)$  và  $(ABCD)$  bằng  $60^\circ$ . Tính khoảng cách từ điểm  $B_1$  đến mặt phẳng  $(A_1BD)$  theo  $a$  là:

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

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

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

D.  $\frac{a\sqrt{3}}{6}$

**Câu 38:** Cho khối chóp  $S.ABCD$  có  $ABCD$  là hình vuông cạnh  $3a$ . Tam giác  $SAB$  cân tại  $S$  và nằm trong mặt phẳng vuông góc với đáy. Tính thể tích khối chóp  $S.ABCD$  biết góc giữa  $SC$  và  $(ABCD)$  bằng  $60^\circ$ .

A.  $V_{S.ABCD} = 18a^3\sqrt{3}$       B.  $V_{S.ABCD} = \frac{9a^3\sqrt{15}}{2}$       C.  $V_{S.ABCD} = 9a^3\sqrt{3}$       D.  $V_{S.ABCD} = 18a^3\sqrt{15}$

**Câu 39:** Gọi  $S$  là diện tích xung quanh của hình nón tròn xoay được sinh ra bởi đoạn thẳng  $AC'$  của hình lập phương  $ABCD.A'B'C'D'$  có cạnh  $b$  khi quay xung quang trục  $AA'$ . Diện tích  $S$  là:

A.  $\pi b^2$

B.  $\pi b^2\sqrt{2}$

C.  $\pi b^2\sqrt{3}$

D.  $\pi b^2\sqrt{6}$

**Câu 40:** Cho hình lập phương  $ABCD.A'B'C'D'$  có cạnh bằng  $a$ , một hình nón có đỉnh là tâm của hình vuông  $ABCD$  và có đường tròn đáy ngoại tiếp hình vuông  $A'B'C'D'$ . Diện tích xung quanh của hình nón đó là:

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

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

C.  $\frac{\pi a^2\sqrt{3}}{2}$

D.  $\frac{\pi a^2\sqrt{6}}{2}$

**Câu 41:** Cho hình lăng trụ đứng  $ABC.A'B'C'$  có đáy  $ABC$  là tam giác vuông tại  $A$ ,  $AC = a$ ,  $ACB = 60^\circ$ . Đường chéo  $BC'$  của mặt bên  $(BB'C'C)$  tạo với mặt phẳng  $(AA'C'C)$  một góc  $30^\circ$ . Tính thể tích của khối lăng trụ theo  $a$  là:

A.  $V = a^3 \frac{4\sqrt{6}}{3}$

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

C.  $V = a^3 \frac{2\sqrt{6}}{3}$

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

**Câu 42:** Người ta bỏ 3 quả bóng bàn cùng kích thước vào trong một chiếc hộp hình trụ có đáy bằng hình tròn lớn của quả bóng bàn và chiều cao bằng 3 lần đường kính của quả bóng bàn. Gọi  $S_1$  là tổng diện tích của 3 quả bóng bàn,  $S_2$  là diện tích xung quanh của hình trụ. Tỉ số  $S_1/S_2$  bằng:

A. 1

B. 2

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

D.  $\frac{6}{5}$

**Câu 43:** Cho đường thẳng  $\Delta$  đi qua điểm  $M(2;0;-1)$  và có vecto chỉ phẳng  $\vec{a} = (4;-6;2)$

Phương trình tham số của đường thẳng  $\Delta$  là:

$$A. \begin{cases} x = -2 + 4t \\ y = -6t \\ z = 1 + 2t \end{cases}$$

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

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

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

**Câu 44:** Mặt cầu (S) có tâm  $I(-1;2;1)$  và tiếp xúc với mặt phẳng (P):  $x - 2y - 2z - 2 = 0$

$$A. (x+1)^2 + (y-2)^2 + (z-1)^2 = 3$$

$$B. (x+1)^2 + (y-2)^2 + (z-1)^2 = 9$$

$$C. (x+1)^2 + (y-2)^2 + (z+1)^2 = 3$$

$$D. (x+1)^2 + (y-2)^2 + (z+1)^2 = 9$$

**Câu 45:** Mặt phẳng chứa 2 điểm  $A(1;0;1)$  và  $B(-1;2;2)$  và song song với trục  $Ox$  có phương trình là:

$$A. x + 2z - 3 = 0; \quad B. y - 2z + 2 = 0; \quad C. 2y - z + 1 = 0; \quad D. x + y - z = 0$$

**Câu 46:** Trong không gian với hệ tọa độ  $Oxyz$  cho  $A(2;0;0)$ ;  $B(0;3;1)$ ;  $C(-3;6;4)$ . Gọi  $M$  là điểm nằm trên cạnh  $BC$  sao cho  $MC = 2MB$ . Độ dài đoạn  $AM$  là:

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

$$B. 2\sqrt{7}$$

$$C. \sqrt{29}$$

$$D. \sqrt{30}$$

**Câu 47:** Tìm giao điểm của  $d: \frac{x-3}{1} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z}{2}$  và  $(P): 2x - y - z - 7 = 0$

$$A. M(3;-1;0)$$

$$B. M(0;2;-4)$$

$$C. M(6;-4;3)$$

$$D. M(1;4;-2)$$

**Câu 48:** Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho đường thẳng  $d: \frac{x}{1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z+2}{3}$  và mặt phẳng  $(P): x + 2y - 2z + 3 = 0$ . Tìm tọa độ điểm  $M$  có tọa độ âm thuộc  $d$  sao cho khoảng cách từ  $M$  đến  $(P)$  bằng 2.

$$A. M(-2;-3;-1) \quad B. M(-1;-3;-5) \quad C. M(-2;-5;-8) \quad D. M(-1;-5;-7)$$

**Câu 49:** Trong không gian Oxyz cho  $A(0; 1; 0)$ ,  $B(2; 2; 2)$ ,  $C(-2; 3; 1)$  và đường thẳng  $d: \frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z-3}{2}$  Tìm điểm  $M$  thuộc  $d$  để thể tích tứ diện  $MABC$  bằng 3.

$$A. M\left(-\frac{3}{2}; -\frac{3}{4}; \frac{1}{2}\right); M\left(-\frac{15}{2}; \frac{9}{4}; -\frac{11}{2}\right)$$

$$B. M\left(-\frac{3}{5}; -\frac{3}{4}; \frac{1}{2}\right); M\left(-\frac{15}{2}; \frac{9}{4}; \frac{11}{2}\right)$$

$$C. M\left(\frac{3}{2}; -\frac{3}{4}; \frac{1}{2}\right); M\left(\frac{15}{2}; \frac{9}{4}; \frac{11}{2}\right)$$

$$D. M\left(\frac{3}{5}; -\frac{3}{4}; \frac{1}{2}\right); M\left(\frac{15}{2}; \frac{9}{4}; \frac{11}{2}\right)$$

**Câu 50:** Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho  $A(3;0;1)$ ,  $B(6;-2;1)$ . Viết phương trình mặt phẳng  $(P)$  đi qua  $A$ ,  $B$  và  $(P)$  tạo với mp( $Oyz$ ) góc  $\alpha$  thỏa mãn  $\cos \alpha = \frac{2}{7}$ ?

$$A. \begin{cases} 2x - 3y + 6z - 12 = 0 \\ 2x - 3y - 6z = 0 \end{cases}$$

$$B. \begin{cases} 2x + 3y + 6z + 12 = 0 \\ 2x + 3y - 6z - 1 = 0 \end{cases}$$

$$C. \begin{cases} 2x + 3y + 6z - 12 = 0 \\ 2x + 3y - 6z = 0 \end{cases}$$

$$D. \begin{cases} 2x - 3y + 6z - 12 = 0 \\ 2x - 3y - 6z + 1 = 0 \end{cases}$$

----- HẾT -----

## ĐÁP ÁN

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