## Đề 1

Câu 1: Cho 3 vecto  $\vec{u} = (1,3,2); \vec{v} = (1,x,-x); \vec{w} = (0,1,2)$ . Tìm x biết rằng  $[\vec{u},\vec{v}].\vec{w} = 2$ 

A. 
$$x = 1$$

B. 
$$x = -1$$

C. 
$$x = -2$$

D. 
$$x=2$$

Câu 2: Cho 3 vecto  $\vec{u} = (1; -2; -3); \vec{v} = (x; x+1; 5); \vec{w} = (0; 2; 4)$ . Tìm x biết rằng  $[\vec{u}; \vec{v}] \perp \vec{w}$ 

A. 
$$x = 1$$

B. 
$$x = -1$$

C. 
$$x=2$$

$$D. x = 0$$

Câu 3: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho M(0,-2,5), N(3,-1,1). Gọi P

là điểm đối xứng với M qua N . Giá trị của  $|\overrightarrow{MN}, \overrightarrow{MP}|$  là:

Câu 4: Gọi G(a; b; c) là trọng tâm của tam giác ABC với A(1;2;3), B(1;3;4), C(1;4;5). Giá tri của tổng  $a^2 + b^2 + c^2$  bằng

Câu 5: Cho 2 điểm A(0;-1;0) và B(1;0;1) là mặt phẳng (P) = x-3y-7z+1=0. Phương trình mặt phẳng (Q) qua 2 điểm A,B và vuông góc với mặt phẳng (P) là:

A. 
$$2x-2y-z+1=0$$

B. 
$$x-2y-z-2=0$$

C. 
$$x-2y+z-2=0$$

D. 
$$x + y + z - 2 = 0$$

Câu 6: Phương trình mặt phẳng song song với mặt phẳng (Q): 2x-2y+z-1=0 và cách gốc toa đô một khoảng bằng 1 là:

A. 
$$2x - 2y + z \pm 3 = 0$$

B. 
$$2x - 2y + z \pm 9 = 0$$

C. 
$$2x-2y+z\pm 1=0$$

D. 
$$x-2y+2z\pm 3=0$$

Câu 7: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho

 $M(2;4;-3), \overrightarrow{MN} = (-1;-3;4); \overrightarrow{MP} = (-3;-3;3); \overrightarrow{MQ} = (1;-3;2)$ . Tọa độ trọng tâm G của tứ diên MNPO là:

A. 
$$G\left(\frac{1}{3}; \frac{-1}{4}; \frac{3}{4}\right)$$

B. 
$$G\left(\frac{-1}{4}; \frac{-1}{4}; \frac{3}{4}\right)$$

A. 
$$G\left(\frac{1}{3}; \frac{-1}{4}; \frac{3}{4}\right)$$
 B.  $G\left(\frac{-1}{4}; \frac{-1}{4}; \frac{3}{4}\right)$  C.  $G\left(\frac{-5}{4}; \frac{-5}{4}; \frac{3}{4}\right)$  D.  $G\left(\frac{5}{7}; \frac{7}{4}; \frac{-3}{4}\right)$ 

D. 
$$G\left(\frac{5}{7}; \frac{7}{4}; \frac{-3}{4}\right)$$

# Dăng kí http://thichhocchui.xyz/ tại Zalo 0383572270 Thích Học Chui

### FanPage: Adoba – Tài Liệu luyên thi số 1 Việt Nam

Câu 8: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho A(1;2;3), B(7;10;3) và C(-1;3;1).  $\triangle ABC$ là:

A. Tam giác cân.

B. Tam giác nhon.

C. Tam giác tù.

D. Tam giác vuông.

Câu 9: Cho 2 mặt phẳng và (P): x+y-z-3=0 và (Q): 3x-y+5z+1=0. Phương trình mặt phẳng vuông góc với cả 2 mặt phẳng trên và đi qua gốc toạ độ là:

A. 
$$x - 2y + z = 0$$

B. 
$$x-2y-z=0$$

C. 
$$2x - y - z = 0$$
 D.  $x + 2y - z = 0$ 

D. 
$$x + 2y - z = 0$$

Câu 10: Phương trình mặt phẳng song song với mặt phẳng (Q): 2x - y + 2z - 21 = 0 và cách điểm I(1;-3;2) một khoảng bằng 4 là:

A. 
$$2x - y + 2z - 21 = 0$$

B. 
$$2x - y - 2z + 3 = 0$$

C. 
$$2x - y + 2z + 3 = 0$$

D. Cả A và C đều đúng

Câu 11: Trong không gian với hệ toa đô Oxyz cho

M(1;0;0), N(0;1;0), P(0;0;1), Q(m;1;1-m) Với giá trị nào của m thì M,N,P,Q là 4 đỉnh của tứ diện?

$$A.m=1$$

$$B.m \neq 0$$

$$C. m \neq 1$$

D. 
$$m \in \square$$

Câu 12: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho hình hộp ABCD.A'B'C'D'. Biết rằng A(1;2;-2), B(-1;1;3), C(-1;-1;2), D'(2;-2;-3). Thể tích tứ diện A.A'BC là:

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

B. 
$$\frac{1}{2}$$

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

Câu 13: Phương trình mặt phẳng trung trực của 2 điểm A(3;1;2) và B(-1;-1;8) là:

A. 
$$4x + 2y - 6z + 13 = 0$$

B. 
$$x-2y-3z+1=0$$

$$C.2x + y - 3z - 13 = 0$$

D. 
$$2x + y - 3z + 13 = 0$$

Câu 14: Cho điểm A(1;2;-1) và mặt phẳng (P): x-y+2z-3=0. Phương trình mặt phẳng qua A và song song với (P) là:

A. 
$$x + 2y - 2z + 3 = 0$$

B. 
$$x - y + 2z + 3 = 0$$

C. 
$$x+2y+z+1=0$$

D. 
$$x + y - z - 4 = 0$$

Câu 15: Cho 3 điểm A(1;1;2), B(-1;0;2), C(0;-1;-1). Phương trình mặt phẳng đi qua 3 điểm *A*,*B*,*C* là:

A. 
$$x + 2y - z - 2 = 0$$

B. 
$$x-2y+z-1=0$$

$$C.2x-y-z-1=0$$

D. 
$$2x-2y+z-2=0$$

Câu 16: Phương trình mặt phẳng đi qua 2 điểm A(-1;0;1); B(1;2-1) và có một vecto chỉ phương  $\vec{u} = (0,1,1)$  là

A. 
$$2x - y + z + 1 = 0$$

B. 
$$2x - y - z + 3 = 0$$

C. 
$$2x + y + z + 1 = 0$$

D. 
$$x-2y-z-2=0$$

Câu 17: Điểm nào sau đây thuộc cả 2 mặt phẳng (xOy) và mặt phẳng (P): x+y+z-3=0

A. 
$$A(2;1;0)$$

B. 
$$A(0;2;1)$$

D. 
$$A(1;1;1)$$

Câu 18: Cho 2 vetor  $\vec{u} = (1; -1; 0); \vec{v} = (x; x - 3; x + 1)$ . Tîm x biết  $[\vec{u}; \vec{v}] = 3$ 

A. 
$$x = 1; x = \frac{2}{3}$$
 B.  $x = 0; x = 1$  C.  $x = 1; x = \frac{1}{3}$  D.  $x = 1$ 

B. 
$$x = 0; x = 1$$

C. 
$$x = 1; x = \frac{1}{3}$$

D. 
$$x = 1$$

Câu 19: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho  $\vec{a} = (3; 2; -1); \vec{b}$  ngược hướng với  $\vec{a}$  và  $|\vec{b} = 3|\vec{a}|$  . Tọa độ của  $\vec{b}$  là:

A. 
$$\vec{b} = (9; 6; -3)$$

B. 
$$\vec{b} = (-9; -6; 3)$$

C. 
$$\vec{b} = \left(1; \frac{2}{3}; \frac{-1}{3}\right)$$

$$\mathbf{D}.\,\vec{b} = \left(-1; \frac{-2}{3}; \frac{1}{3}\right)$$

Câu 20: Cho 2 điểm A(2;1;3) và B(1;-2;1) .Gọi (P) là mặt phẳng qua A,B và có một vecto chỉ phương là:  $\overrightarrow{u_P} = (1; 2; -2)$ . Vecto pháp tuyến của mặt phẳng là:

A. 
$$\overrightarrow{n_P} = (5; -4; 1)$$

A. 
$$\overrightarrow{n_p} = (5; -4; 1)$$
 B.  $\overrightarrow{n_p} = (10; -4; 1)$  C.  $\overrightarrow{n_p} = (2; -1; 4)$  D.  $\overrightarrow{n_p} = (0; 3; 2)$ 

C. 
$$\overrightarrow{n_p} = (2; -1; 4)$$

D. 
$$\vec{n_P} = (0; 3; 2)$$

Đáp Án ĐẾ 1:

Câu 1. D

Câu 2. A

Câu 3. A

Câu 4. A

Câu 5. C

Câu 6. A

Câu 7. D

Câu 8. C

Câu 9. B

Câu 10. C

Câu 11. D

Câu 12. A

Câu 13. D

Câu 14. B

Câu 15. B

Câu 16. A

Câu 17. A

Câu 18. C

Câu 19. B

Câu 20. B



## Đề 2

Câu 1: Gọi (P) là mặt phẳng trung trực của đoạn AB với A(1;1;2) và B(1;3;2). Phương trình (P) là

A. 
$$y+1=0$$

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

B. 
$$x+y-z+2=0$$
 C.  $2x-y+z-5=0$  D.  $x+z-3=0$ 

Câu 2: Cho hai điểm A(1; 1; 5) và B(0; 0; 1). Gọi  $M \in Oy$  sao cho  $\triangle MAB$  cân tại M, phương trình mặt phẳng  $(\alpha)$  chứa điểm M và song song với (P): x+y-z+2=0 là :

$$\mathbf{A} x + y - z = 0$$

B. 
$$x+y-z-13=0$$

B. 
$$x+y-z-13=0$$
 C.  $x+y-x+13=0$  D. Đáp án khác.

Câu 3: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho 3 vécto

 $\vec{a} = (2;2;1), \vec{b} = (-3;-1;2), \vec{c} = (2;4;-1)$ .  $\vec{w}$  thỏa mãn  $\vec{a}.\vec{w} = 1; \vec{b}.\vec{w} = 8; \vec{c}.\vec{w} = 5$ . Tọa độ của  $\vec{w}$  là:

A. 
$$\vec{w} = (3;3;1)$$

B. 
$$\vec{w} = (-3;3;1)$$

A. 
$$\vec{w} = (3;3;1)$$
 B.  $\vec{w} = (-3;3;1)$  C.  $\vec{w} = (3;-3;-1)$  D.  $\vec{w} = (-3;3;-1)$ 

D. 
$$\vec{w} = (-3; 3; -1)$$

Câu 4: 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 đoạn BC sao cho MC=2MB. Độ dài đoạn AM là:

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

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

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

D. 
$$2\sqrt{5}$$

Câu 5: Cho mặt phẳng (P) đi qua 3 điểm A(1;1;1), B(1;2;0), C(-3;6;4). Phương trình mặt phẳng (P) là

A. 
$$x + y + z - 3 = 0$$

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

C. 
$$x + y + z - 6 = 0$$

D. 
$$2x + y + z - 3 = 0$$

Câu 6: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho  $\vec{a} = (2; m+1; -1), \vec{b} = (1; -3; 2)$ . Với giá trị nào của m thì  $|\vec{b}(2\vec{a}-\vec{b})=8|$ ?

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

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

$$C. m = -2.$$

D. 
$$m = 2$$

Câu 7: Cho các điểm *A*, *B*, *C* có tọa độ thỏa

mãn  $\overrightarrow{OA} = \vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$ ,  $\overrightarrow{OB} = 5\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$ ,  $\overrightarrow{BC} = 2\vec{i} + 8\vec{j} + 3\vec{k}$ . Toa độ điểm D để tứ giác ABCD là hình bình hành là:

A. 
$$D(3;1;5)$$

B. 
$$D(1;2;3)$$

A. 
$$D(3;1;5)$$
 B.  $D(1;2;3)$  C.  $D(2;8;6)$  D.  $D(3;9;4)$ 

D. 
$$D(3;9;4)$$

Câu 8: Giá trị của m để ba vecto  $\vec{a} = (1; m; 2), \vec{b} = (m+1; 2; 1)$  và  $\vec{c} = (0; m-2; 2)$  đồng phằng là:

A. 
$$m = \frac{2}{5}$$
 B.  $m = \frac{5}{2}$  C.  $m = -2$ 

B. 
$$m = \frac{5}{2}$$

C. 
$$m = -2$$

D. 
$$m = 0$$

Câu 9: Trong không gian với hệ toa đô Oxyz cho 3 vecto

 $\vec{a} = (1; 2; -1), \vec{b} = (3; -1; 0), \vec{c} = (1; -5; 2)$ . Câu nào sau đây đúng?

A.  $\vec{a}$  cùng phương  $\vec{b}$ 

B.  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  không đồng phẳng

C.  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ , đồng phẳng

D.  $\vec{a}$  vuông góc  $\vec{b}$ 

Câu 10: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho 3 điểm A(1;0;0), B(0;0;1), C(2;1;1). Diện tích của tam giác ABC bằng

A. 
$$\frac{\sqrt{7}}{2}$$

B. 
$$\frac{\sqrt{5}}{2}$$

B. 
$$\frac{\sqrt{5}}{2}$$
 C.  $\frac{\sqrt{6}}{2}$  D.  $\frac{\sqrt{11}}{2}$ 

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

Câu 11: Phương trình mặt phẳng (P) qua điểm D(1;1;2) và có cặp vecto  $\vec{a}=(2;1;1), \vec{b}=(2;1;3)$ là:

A. 
$$x + y + z - 4 = 0$$

B. 
$$x+2y+z-5=0$$

A. 
$$x+y+z-4=0$$
 B.  $x+2y+z-5=0$  C.  $x+2y-3=0$  D. Đáp án khác.

Câu 12: Phương trình mặt phẳng (P) thỏa mãn điều kiện :

- (i) Đi qua điểm A với  $\overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{BC}$  và B(2;1;0), C(1;3;2).
- (ii) Vuông góc với hai mặt phẳng (Q): 4x+z-1=0 và (R): 2x+3y-z-5=0.

$$A x - 2y - 4z - 26 = 0$$

B. 
$$2x + y + z - 1 = 0$$

C. 
$$x+2y-4z-14=0$$

D. Đáp án khác.

Câu 13: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho hình lăng trụ đứng ABC.A'B'C' với  $A(0;-3;0), B(4;0;0), C(0;3;0), B_1(4;0;4)$ . Phương trình mặt phẳng  $(\alpha)$  chứa điểm M là trung điểm của  $A_1, B_1$  và song song với mặt phẳng  $(BCB_1)$  là phương trình :

A. 
$$4x + 2y - z - 1 = 0$$

B. 
$$4x + 3y + 1 = 0$$

C. 
$$x-2y+z-9=0$$

D. 
$$3x + 4y = 0$$

Câu 14: Phương trình mặt phẳng  $(P_{a,b})$ : (a+b)x+ay+bz-3(a+b)=0 cắt các trục tọa độ lần lượt tại ba điểm A, B, C thỏa mãn  $G\left(1;4;\frac{4}{3}\right)$  là trọng tâm  $\triangle ABC$  là :

A. 
$$3x + y + 2z - 9 = 0$$

B. 
$$4x + y + 3z - 12 = 0$$

C. 
$$x + y - 2z + 6 = 0$$

Câu 15: Cho mặt phẳng (P) qua điểm M(1;1;2) và có véc tơ pháp tuyến là  $\vec{n} = (1;-2;1)$ .

Phương trình mặt phẳng (P) là

A. 
$$x-2y+z+1-0$$

B. 
$$x-2y+z-1=0$$

C. 
$$x-2y-z+1=0$$

D. 
$$x-2y-z-1=0$$

Câu 16: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho 4 điểm

A(1;0;0),B(0;1;0),C(0;0;1),D(2;1;1). Thể tích của tứ diện ABCD là

A. 
$$\frac{1}{2}$$
 B.  $\frac{4}{3}$ 

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

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

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

Câu 17: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho 3 điểm A(3;4;2),B(5;6;2),C(4;7;1).

Tìm toa đô điểm D thỏa mãn  $\overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC}$ 

A. 
$$D(-10;17;-7)$$

B. 
$$D(-10;7;-5)$$

A. 
$$D(-10;17;-7)$$
 B.  $D(-10;7;-5)$  C.  $D(10;-17;-7)$  D.  $D(-4;-11;3)$ 

D. 
$$D(-4;-11;3$$

Câu 18: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho 3 điểm A(1;2;4), B(2;1;0), C(2;3;1). Để tứ giác ABCD là hình bình hành thì tọa độ đỉnh D là

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

B. 
$$D\left(-\frac{3}{2};3;\frac{3}{2}\right)$$
 C.  $D(3;-6;-3)$  D.  $D(-3;6;3)$ 

C. 
$$D(3;-6;-3)$$

D. 
$$D(-3;6;3)$$

Câu 19: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz A(2,3,5), B(4,5,1). Phương trình mặt phẳng trung trưc của AB là:

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

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

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

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

Câu 20: Đường thẳng nào sau đây song song với đường thẳng AB biết A(1;0;4)và B(2;1;0)?

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

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

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

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



ĐÁP ÀN ĐỀ 2:

Câu 1. A

Câu 2. C

Câu 3. B

Câu 4. C

Câu 5. A

Câu 6. C

Câu 7. D

Câu 8. C

Câu 9. C

Câu 10.C

Câu 11.A

Câu 12.D

Câu 13.B

Câu 14.A

Câu 15.B

Câu 16. A

Câu 17.A

Câu 18.D

Câu 19.C

Câu 20.B

ADOBA

## Đề 3

Câu 1: Cho 2 vecto  $\vec{u} = (1; 2; -3)$  và  $\vec{v} = (2; -1; x)$ . Tìm x để 2 vecto  $\vec{u}$  và  $2\vec{u} - \vec{v}$  vuông góc với nhau.

A. 
$$x = \frac{28}{3}$$

A. 
$$x = \frac{28}{3}$$
 B.  $x = -\frac{28}{3}$ 

C.. 
$$x = 9$$

C.. 
$$x = 9$$
 D.  $x = -9$ 

Câu 2: Cho 3 điểm A(2;1;0); B(-3;2-5) và C(1;2;4). Biết ABCD là hình bình hành. Toạ đô điểm D là:

A. 
$$D(6;-3;-2)$$

A. 
$$D(6;-3;-2)$$
 B.  $D(-4;-3;-2)$ 

C. 
$$D(-4;3;-2)$$
 D.  $D(6;1;9)$ 

D. 
$$D(6;1;9)$$

Câu 3: Phương trình đường thẳng đi qua hai điểm A(1;0;2) và B(2;-1;1) là:

A. 
$$\frac{x-1}{1} = \frac{y}{-1} = \frac{z-2}{-1}$$

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

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

D. Cả A và B.

Câu 4: 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 đoan BC sao cho MC = 2MB. Đô dài đoan AM là:

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

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

C. 
$$\sqrt{29}$$

D. 
$$2\sqrt{5}$$

Câu 5: Cho 3 vecto  $\vec{u} = (1; -1; 2); \vec{v} = (-; 2; -2)$  và  $\vec{w} = (3; 1; 2)$ . Tìm x và y biết rằng

$$\vec{w} = x\vec{u} + y\vec{v}$$
.

A. 
$$x = 3$$
;  $y = 2$  B.  $x = 3$ ;  $y = -2$  C.  $x = y = -2$  D.  $x = y = 3$ 

B. 
$$x = 3$$
;  $y = -2$ 

C. 
$$x = y = -2$$

D. 
$$x = y = 3$$

Câu 6: Cho các phương trình sau:

(I): 
$$\begin{cases} x = 2 + 2t \\ y = -3t \\ z = -3 + 5t \end{cases}$$

(I): 
$$\begin{cases} x = 2 + 2t \\ y = -3t \\ z = -3 + 5t \end{cases}$$
 (II): 
$$\begin{cases} 3x + 7y + 3z + 3 - 0 \\ x - y - z - 5 = 0 \end{cases}$$
 (III): 
$$\frac{x - 4}{2} = \frac{y - 3}{-6} = \frac{z - 2}{5}$$

(III): 
$$\frac{x-4}{2} = \frac{y-3}{-6} = \frac{z-2}{5}$$

Trong các phương trình trên, phương trình nào là phương trình của đường thẳng đi qua M(2;0;-3) và nhận vecto  $\vec{a} = (2;-3;5)$  làm một vecto chỉ phương?

Câu 7: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, phương trình chính tắc của đường thẳng d đi qua hai điểm A(1;2;3) và B(2;1;4) là:

A. 
$$\begin{cases} x = 1 + t \\ y = -2 + 3t \quad (t \in \square) \\ z = 3 + t \end{cases}$$

B. 
$$\frac{x-1}{1} = \frac{y+2}{3} = \frac{z-3}{1}$$

C. 
$$\frac{x-2}{1} = \frac{y-1}{-3} = \frac{z-4}{1}$$

Câu 8: Cho 3 điểm A(0;1;-2); B(3;0;0) và điểm C thuộc trục Oz. Biết ABC là tam giác cân tại C. Toạ độ điểm C là:

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

B. 
$$C(0;0;2)$$

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

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

Câu 9: Cho hai mặt phẳng (P) và (Q) lần lượt có phương trình là

 $(m^2 + m + 1)x - 3y + (m = 3)z + 1 = 0$  và x - 3y - 3z + 5 = 0. Giá trị của m để hai mặt phẳng song song là:

A. 
$$m=1$$

B. 
$$m=2$$
 C.  $m=3$ 

$$C_{m=3}$$

D. Đáp án khác.

Câu 10: Cho hai mặt phẳng (P) và (Q) lần lượt có phương trình là

 $(m^2 + m + 1)x - 3y + (m = 3)z + 1 = 0$  và x - 3y - 3z + 5 = 0. Giá trị của m để hai mặt phẳng vuông góc là:

A. 
$$m=0$$

B. 
$$m=1$$

C. 
$$m=2$$

D. Đáp án khác.

Câu 11: Cho 4 điểm A(1;2;-2); B(2;2;0); C(0;5-1); D(3;2;x). Gọi G là trọng tâm tam giác ABC.

Tính giá trị của biểu thức  $f = \overrightarrow{GC}.\overrightarrow{GD}$ .

A. 
$$f = 1$$

B. 
$$f = -4$$

B. 
$$f = -4$$
 C.  $f = x - 4$ 

D. 
$$f = x - 3$$

Câu 12: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, vị trí tương đối của đường thẳng

$$d_1: \frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z-2}{-1}$$
 và đường thẳng  $d_2: \frac{x-2}{2} = \frac{y+3}{-4} = \frac{z-1}{-2}$  là:

## Đăng kí http://thichhocchui.xyz/ tại Zalo 0383572270 Thích Học Chui

### FanPage: Adoba – Tài Liệu luyên thi số 1 Việt Nam

A. Trùng nhau

B. Song song

C. Vuông góc

D. Chéo nhau

Câu 13: Cho 4 vecto  $\vec{a} = (-1;0;-2); \vec{b} = (0;1;1); \vec{c} = (2;10); \vec{d} = (-3;0;1)$ . Tìm các số thực x; y; z

biết rằng  $\vec{d} = x\vec{a} + y\vec{b} + z\vec{c}$ 

A. 
$$x = y = z = 1$$

B. 
$$x = y = 1; z = -1$$

C. 
$$x = y = -1; z = 1$$

D. 
$$x = 1$$
;  $y = z = -1$ 

Câu 14: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho 3 vécto

 $\vec{a} = (1;3;4), \vec{b} = (2;-1;-1), \vec{c} = (-4;-2;1)$ . Đẳng thức nào sau đây là đúng?

A. 
$$(2\vec{a} + \vec{b} - \vec{c})(\vec{a} + \vec{b}) = 15$$

B. 
$$[\vec{a}, \vec{b}]\vec{c} = 13$$

C. 
$$|2\vec{a} + \vec{c} - \vec{b}| = \sqrt{74}$$

D. 
$$(\vec{b} + 2\vec{c})(2\vec{a} - \vec{c}) = -69$$

Câu 15: Trong không gian tọa độ Oxyz cho bốn điểm A(1;3;-2), B(13;7;-4), C(9;1;1), D(5;-1)1;1). Thể tích tứ diện ABCD (đơn vị thể tích) gần nhất với

D. 6.5.

Câu 16: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho A(1;0;1), B(5;2;3) và mặt phẳng

 $(\alpha): 2x - y + z - 7 = 0$ . Phương trình mặt phẳng đi qua A,B và vuông góc với  $(\alpha)$  là:

A. 
$$x-2y-1=0$$

B. 
$$x-2z+1=0$$

C. 
$$2x + y - 5z + 3 = 0$$

D. 
$$2x-y-3z+1=0$$

Câu 17: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho mặt phẳng  $(\alpha)$  cắt 3 trục tọa độ tại M(3;0;0), N(0;-4;0), P(0;0;-2). Phương trình mặt phẳng  $(\alpha)$  là:

A. 
$$4x-3y+6z+9=0$$

B. 
$$\frac{x}{3} - \frac{y}{4} - \frac{z}{3} = 1$$

C. 
$$4x-3y+6z-12=0$$

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

Câu 18: Cho đường thẳng  $d: \frac{-x+1}{3} = \frac{y+3}{-2} = \frac{-z}{3}$  có vectơ chỉ phương là:

A. 
$$\overrightarrow{u_d}$$
 (-3; -2; 3).

B. 
$$\overrightarrow{u} = (3:-2:-3)$$

A. 
$$\overrightarrow{u_d}(-3;-2;3)$$
. B.  $\overrightarrow{u_d}=(3;-2;-3)$  C.  $\overrightarrow{u_d}=(-3;-2;-3)$  D.  $\overrightarrow{u_d}=(3;-2;3)$ 

D. 
$$\overrightarrow{u_d} = (3; -2; 3)$$

Câu 19: Cho đường thẳng  $d: \frac{-x+1}{4} = \frac{y-3}{1} = \frac{z+2}{2}$ . Điểm **không** thuộc đường thẳng d là:

- A. A(1;3; 2).
- B. *B*( *3;4;0*).
- C. C(7;5;2).
- D. D(1;3; 2).

Câu 20: Trong không gian tọa độ Oxyz, cho hai điểm A(1; 2; 3), B(2; 3; 4). Tìm vector chỉ phương của đường thẳng AB:

- A. (1; 1; 1)
- B. (2; 3; 1)
- C. (4; 5; 2)
- D. (5; 7; 3)



ĐÁP ÁN ĐỀ 3:

Câu 1. B

Câu 2. D

Câu 3. D

Câu 4. C

Câu 5. A

Câu 6. C

Câu 7. B

Câu 8. A

Câu 9. D

Câu 10.B

Câu 11.

Câu 12.A

Câu 13.B

Câu 14.D

Câu 15.B

Câu 16.B

Câu 17.B

Câu 18.D

Câu 19.D

Câu 20.A

**ADOBA** 

## Đề 4

Câu 1: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, vị trí tương đối của đường thẳng

$$d_1: \frac{x-2}{-1} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z-4}{3}$$
 và đường thẳng  $d_2: \frac{x-1}{-2} = \frac{y-2}{-4} = \frac{z-3}{6}$  là:

A. Trùng nhau

B. Song song

C. Vuông góc

D. Chéo nhau

Câu 2: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho A(5;1;3), B(1;6;2), C(5;0;4), D(4;0;6).

Mặt phẳng chứa AB và song song với CD có VTPT là:

A. 
$$\vec{n} = (-4; 5; -1)$$

B. 
$$\vec{n} = (-1,0,2)$$

C. 
$$\vec{n} = (10, 9, 5)$$

D. 
$$\vec{n} = (5, -5, -1)$$

Câu 3: Cho 2 điểm A(2;1;3) và B(1;-2;1). Đường thẳng đi qua 2 điểm A và B có phương trình là:

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

B. 
$$\frac{x-1}{1} = \frac{y+2}{3} = \frac{z-2}{2}$$

C. 
$$\frac{x-2}{1} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z-3}{1}$$

D. Cả A và B đều đúng.

Câu 4: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho M(2;3;-1), N(-1;1;1), P(0;1;m). Với giá trị nào của m thì mặt phẳng (MNP) song song với mặt phẳng 2x-2y+z+1=0?

A. 
$$m = -1$$

B. 
$$m=0$$

C. 
$$m=1$$

D. 
$$m = 2$$

Câu 5: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, vị trí tương đối của đường thẳng

$$d_1: \frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{-3} = \frac{z-3}{1}$$
 và đường thẳng  $d_2: \frac{x-2}{2} = \frac{y+1}{-6} = \frac{z-4}{2}$  là:

A. Trùng nhau

B. Song song

C. Vuông góc

Câu 6: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, vị trí tương đối của đường thẳng

$$d_1: \frac{x-3}{4} = \frac{y-2}{-3} = \frac{z-6}{-5}$$
 và đường thẳng 
$$\begin{cases} x = 1 + 4t \\ y = -1 + 6t \\ z = 5 + 2t \end{cases}$$
 là:

C. Cắt nhau B. Song song A. Trùng nhau D. Chéo nhau Câu 7: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho hai vecto  $\vec{a} = (m;3;4)\vec{b} = (4;m;-7)$ . Với giá trị nào của m thì  $\vec{a}$  vuông góc với  $\vec{b}$ 

- A. 4
- B. 2

- C. 1
- D. 3

Câu 8: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho điểm M(3,-4,5). Hình chiếu vuông góc của M trên mặt phẳng (Oxz) có tọa độ là

- A. (0;-4;0)
- B. (3;0;5)
- C. (0;-4;5)
- D. (3:-4:0)

Câu 9: Cho mặt phẳng (P): x-2y+z-3=0 và điểm A(1;2;0), phương trình đường thẳng qua A và vuông góc với (P) là:

A. 
$$\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z}{1}$$

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

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

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

Câu 10: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho hai điểm A(1;0;1) và B(4;6;-2). Điểm nào thuộc đoan AB trong 4 điểm sau

A. 
$$M(2;-6;-5)$$

B. 
$$N(-2,-6,4)$$
 C.  $P(7,12,5)$ 

C. 
$$P(7;12;5)$$

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

Câu 11: Cho ba vecto  $\vec{a}=(3;1;1), \vec{b}=(0;2;-1)$  và  $\vec{c}=(2n;n+1;-2)$ . Giá trị của n gần giá trị nào nhất trong các giá trị bên dưới để  $|\vec{a} + 2\vec{b} + 3\vec{c}| = 6$  là:

A. 
$$n = 1$$

B. 
$$n = -1$$
 C.  $n = 0$ 

C. 
$$n=0$$

D. 
$$n = \frac{1}{5}$$

Câu 12: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho  $\vec{a} = (0;1;3), \vec{b} = (-2;3;1)$ . Nếu  $2\vec{x} + 3\vec{a} = 4\vec{b}$ thì  $\vec{x}$  bằng:

A. 
$$\vec{x} = \left(-4; \frac{9}{2}; \frac{-5}{2}\right)$$
 B.  $\vec{x} = \left(4; \frac{-9}{2}; \frac{5}{2}\right)$  C.  $\vec{x} = \left(4; \frac{9}{2}l \frac{-5}{2}\right)$  D.  $\vec{x} = \left(-4; \frac{-9}{2}; \frac{-5}{2}\right)$ 

Câu 13: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho  $\vec{a} = (3; -2; 2), \vec{b} = (-4; 3; 5)$  và  $\vec{c} = [\vec{a}, \vec{b}]$  thì

A.  $\vec{c}$  cùng phương với  $\vec{a}$ .

B.  $\vec{c}$  cùng phương với  $\vec{b}$  .

C.  $\vec{c}$  vuông góc với hai vecto  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$ 

D. Cả A và B đều đúng.

Câu 14: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho 2 điểm A(1;-3;5), B(3;-2;4). Điểm M trên trục Ox cách đều hai điểm A, B có tọa độ là :

A. 
$$M\left(\frac{3}{2};0;0\right)$$
 B.  $M\left(\frac{-3}{2};0;0\right)$  C.  $M\left(3;0;0\right)$  D.  $M\left(-3;0;0\right)$ 

Câu 15: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, phương trình Ax + Cz + D = 0  $(A^2 + C^2 > 0)$  là phương trình mặt phẳng:

A. Song song với Ox hoặc chứa Ox.

B. Song song với Oy hoặc chứa Oy.

C. Song song với Oz hoặc chứa Oz.

D. Không phải là phương trình mặt phẳng.

Câu 16: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho 3 điểm A(-3;0;0), B(0;2;0), C(0;0;-1). Điều kiện cần và đủ của x,y,z để điểm M(x,y,z) thuộc (ABC) là:

A. 
$$2x+3y+6z-6=0$$

B. 
$$2x = 3y + 6z + 6 = 0$$

C. 
$$2x-3y-6z+6=0$$

D. 
$$2x+3y+6z+6=0$$

Câu 17: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho 2 mặt phẳng  $(\alpha): 2x + my + 3z - 5 = 0$  và

 $(\beta)$ : nx-12y-9z+7=0. Với giá trị nào của m và n thì  $(\alpha)$  và  $(\beta)$  song song với nhau:

A. 
$$m = 4$$
;  $n = -6$ 

B. 
$$m = -4$$
:  $n = 6$ 

C. 
$$m = 2$$
:  $n = -3$ 

D. 
$$m = -2$$
;  $n = 3$ 

Câu 18: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho A(0;1;2) và 2 vecto  $\vec{u}(3;2;1), \vec{v}(-3;0;1)$ 

. Mặt phẳng qua A và song song với giá của  $\vec{u}$  và  $\vec{v}$  có phương trình:

A. 
$$x-3y+3z+9=0$$

B. 
$$x+3y+3z-9=0$$

C. 
$$-x-3y+3z-9=0$$

D. 
$$x-3y+3z-3=0$$

# Dăng kí http://thichhocchui.xyz/ tại Zalo 0383572270 Thích Học Chui

### FanPage: Adoba – Tài Liệu luyện thi số 1 Việt Nam

Câu 19: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho 3 vecto  $\vec{a} = (1;-1;1), \vec{b} = (1;1;1), \vec{c} = (2;3;4)$ . Giá trị của biểu thức  $[\vec{a},\vec{b}].\vec{c}$  bằng

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

Câu 20: Xác định m,n để hai mặt phẳng 3x-5y+mz-3=0 và 2x+ny-3z+1=0 song song với nhau:

A. 
$$m = \frac{-10}{3}, n = \frac{-9}{2}$$

B. 
$$m = -10, n = -9$$

C. 
$$m = \frac{-9}{2}, n = \frac{-10}{3}$$

D. 
$$m = -9, n = -10$$



ĐÁP ÁN ĐỀ 4:

Câu 1. B

Câu 2.C

Câu 3.D

Câu 4.A

Câu 5. A

Câu 6.C

Câu 7.A

Câu 8. B

Câu 9. A

Câu 10.D

Câu 11.A

Câu 12.A

Câu 13.C

Câu 14.B

Câu 15.B

Câu 16.B

Câu 17.A

Câu 18.D

Câu 19.D

Câu 20.C

**ADOBA** 

## Đề 5

Câu 1: Xác định giá của m,n để đường thẳng d:  $\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 5 + mt \text{ song song với trục hoành. Giá} \\ z = -2 + nt \end{cases}$ 

trị của m,n cần tìm

A. 
$$\begin{bmatrix} m = 0 \\ m = 0 \end{bmatrix}$$

B. 
$$m=n=0$$
 C.  $m=n=1$ 

C. 
$$m = n = 1$$

D. 
$$m=n=\emptyset$$

Câu 2: Cho 3 điểm A(1;2;-3);B(0;1;2) và C(2;2;1). Phương trình đường thẳng qua C và song song với AB là:

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

B. 
$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{2} = \frac{z+3}{1}$$

C. 
$$\frac{x-2}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-1}{-3}$$

C. 
$$\frac{x-2}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-1}{-3}$$
 D.  $\frac{x-2}{1} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-1}{-5}$ 

Câu 3: Trong không gian Oxyz cho hai điểm A(1;m;2) và đường thẳng

 $d: \frac{x+2}{1} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-1}{-5}$ . Xác định m để A thuộc d. Giá trị m cần tìm là:

A. 
$$m=0$$

B. 
$$m=2$$

C. 
$$m = 3$$

D. 
$$m=4$$

Câu 4: Trong không gian với hệ Oxyz, vị trí tương đổi của đường thắng

$$d_1: \frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-5}{1} \quad \text{và đường thẳng} \quad d_2: \begin{cases} x=1+6t \\ y=-2+4t \\ z=-1+4t \end{cases} \quad \text{($t \in \square$) là:}$$

C. Cắt nhau A. Trùng nhau B. Song song D. Chéo nhau Câu 5: Cho 3 điểm A(1;2;-1);B(-1;0;2),C(2;-1;1). Phương trình đường thẳng qua A và vuông góc với mặt phẳng (ABC) là:

A. 
$$\frac{x-1}{5} = \frac{y+1}{7} = \frac{z+1}{8}$$
 B.  $\frac{x-1}{-3} = \frac{y-2}{1} = \frac{z+1}{1}$ 

B. 
$$\frac{x-1}{-3} = \frac{y-2}{1} = \frac{z+1}{1}$$

C. 
$$\frac{x-1}{5} = \frac{y-2}{7} = \frac{z+1}{8}$$
 D.  $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{2} = \frac{z+1}{-3}$ 

D. 
$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{2} = \frac{z+1}{-3}$$

Câu 6: Trong không gian với hệ Oxyz, vị trí tương đồi của đường thẳng  $d_1: \frac{x-3}{-1} = \frac{y}{2} = \frac{z+1}{1}$ 

và đường thẳng  $d_2$ :  $\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -1 + t \\ z = -t \end{cases}$ 

- A. Trùng nhau
- B. Song song
- C. Cắt nhau
- D. Chéo nhau

Câu 7: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho 3 điểm A(1;1;1), B(-1;1;0), C(3;1;-1).

Điểm D thuộc mặt phẳng (Oxz) các đều ba điểm A,B,C có tọa độ là

A. 
$$D\left(\frac{1}{6};0;-\frac{7}{6}\right)$$
 B.  $\left(\frac{5}{6};0;-\frac{7}{6}\right)$  C.  $D\left(\frac{5}{6};0;-\frac{1}{6}\right)$  D.  $D\left(\frac{5}{4};0;-\frac{7}{4}\right)$ 

B. 
$$\left(\frac{5}{6}; 0; -\frac{7}{6}\right)$$

C. 
$$D\left(\frac{5}{6};0;-\frac{1}{6}\right)$$

D. 
$$D\left(\frac{5}{4};0;-\frac{7}{4}\right)$$

Câu 8: Với giá trị của m thì khoảng cách từ điểm A(m;0;3) đến trục hoành bằng 5.

A. 
$$m = 5$$

B. 
$$m=4$$

C. 
$$m = -4$$

D. 
$$m = \emptyset$$

Câu 9: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, vị tí tương đối của đường thẳng

$$d: \frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-1}{-1}$$
 và mặt phẳng  $(P): 3x - y + z + 2 = 0$  là:

- A. Song song
- B. Vuông góc C. Cắt nhau
- D. Đáp án khác

Câu 10: Cho 2 đường thẳng  $d_1$ :  $\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 2 + 3t \\ z = 3 + 4t \end{cases}$  và  $d_2$ :  $\begin{cases} x = 3 + 4t' \\ y = 5 ^+ + 6t' \\ z = 7 + 8t' \end{cases}$ . Mệnh đề nào sau đây đúng?

A. 
$$d_1 \perp d_2$$

B. 
$$d_1 = d_2$$

C. 
$$d_1 / / d_2$$

D.  $d_1$  và  $d_2$  chéo nhau.

Câu 11: Cho 2 đường thẳng  $d:\begin{cases} x=-3+t\\ y=2-2t\\ z=1 \end{cases}$ . Mặt phẳng nào sau đây chứa d?

A. 
$$2x + y + 3z + 1 = 0$$

B. 
$$2x + y + 3z - 1 = 0$$

C. 
$$2x-3y+z+1=0$$

D. 
$$3x-2y-z+1=0$$

Câu 12: Phương trình đường thẳng qua điểm A(1,-2,3) và song song với đường thẳng

$$d: \frac{x-1}{-2} = \frac{y+1}{1} = \frac{z}{2}$$
 là:

A. 
$$\frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z}{3}$$

B. 
$$\frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-3}{2}$$

C. 
$$\frac{x-1}{-2} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-3}{2}$$

D. 
$$\frac{x-1}{-2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-3}{2}$$

Câu 13: Tọa độ giao điểm của 2 đường thẳng  $d_1: \frac{x+1}{3} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-3}{-2}$  và  $d_2: \frac{x}{1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+3}{2}$ là:

$$A.(-4;-1;5)$$

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

D. (8;7;-3)

Câu 14: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, vị trí tương đối của đường thẳng

$$d: \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 2 - 2t \quad (t \in \square) \text{ và mặt phẳng } (P) : 2x - 4y + 2z - 3 = 0 \text{ là:} \\ z = -1 + t \end{cases}$$

A. Song song

B. Vuông góc

C. Cắt nhau

D. Đáp án khác

Câu 15: Trong không gian tọa độ Oxyz cho mặt phẳng (P) và 2 điểm A và B không thuộc (P). Gọi A' và B' lần lượt là hình chiếu vuông góc của A và B trên (P) và  $\varphi = (AB; (P))$ .Chọn khẳng định đúng?

A. 
$$AB = A'B'$$

$$B. A'B' = AB\cos\varphi$$

C. 
$$A'B' = AB\sin\varphi$$

D. 
$$A'B' = AB \tan \varphi$$

Câu 16: Trong không gian tọa độ Oxyz cho điểm  $A(x_0; y_0z_0)(x_0y_0z_0 \neq 0)$ . Gọi M, N, P lần lượt là hình chiếu vuông góc của A trên trục Ox; Oy và Oz. Thể tích khối chớp O.MNP là:

A. 
$$V = \frac{|x_0 y_0 z_0|}{6}$$

B. 
$$V = \frac{x_0 y_0 z_0}{3}$$

C. 
$$V = \frac{\sqrt[3]{x_0 y_0 z_0}}{6}$$

B. 
$$V = \frac{x_0 y_0 z_0}{3}$$
 C.  $V = \frac{\sqrt[3]{x_0 y_0 z_0}}{6}$  D.  $V = \frac{\sqrt[3]{x_0 y_0 z_0}}{2}$ 

Câu 17: Điểm nào sau đây nằm trên đường thẳng:  $d: \frac{x-5}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z-1}{6}$ ?

# Dăng kí http://thichhocchui.xyz/ tại Zalo 0383572270 Thích Học Chui

### FanPage: Adoba – Tài Liệu luyện thi số 1 Việt Nam

A. 
$$(0;-8;-12)$$

Câu 18: Tìm tọa độ điểm M có hoành độ bằng 2 đồng thời M nằm trên đường thẳng

$$d: \frac{x-2}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-1}{6}$$

A. 
$$M(2;3;4)$$

B. 
$$M(2;4;5)$$
 C.  $M(2;2;1)$  D.  $M(2;6;5)$ 

C. 
$$M(2:2:1)$$

D. 
$$M(2;6;5)$$

Câu 19: Trong không gian tọa độ Oxyz cho đường thẳng  $d: \frac{x-1}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z+1}{2}$  điểm A(2;5;0).

Tọa độ hình chiếu vuông góc của A trên d là:

A. 
$$H(5;2;3)$$

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

C. 
$$H(3;1;1)$$

C. 
$$H(3;1;1)$$
 D.  $H(-1;-2;-3)$ 

Câu 20: Tìm một vector chỉ phương của đường thẳng  $d: \frac{x}{1} = \frac{y-5}{2} = \frac{z-1}{3}$ :

C. 
$$(4;2;7)$$



### ĐÁP ÁN ĐỀ 5:

Câu 1. B

Câu 2. D

Câu 3. C

Câu 4.D

Câu 5.C

Câu 6.C

Câu 7.B

Câu 8.D

Câu 9. A

Câu 10.B

Câu 11.A

Câu 12.C

Câu 13.B

Câu 14.B

Câu 15.B

Câu 16.A

Câu 17.B

Câu 18.C

Câu 19.C

Câu 20.A

ADOBA

## Đề 6

Câu 1: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz cho 3vector  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  không đồng phẳng. Kết luận nào sau đây là đúng?

A. 
$$\vec{c} = 3\vec{a} + 5\vec{b}$$

A. 
$$\vec{c} = 3\vec{a} + 5\vec{b}$$
 B.  $\left[\vec{a}, \vec{b}\right] \vec{c} \neq 0$  C.  $2\vec{a} + 5\vec{c} = \vec{b}$  D.  $\left[\vec{a}, \vec{b}\right] \vec{c} = 0$ 

C. 
$$2\vec{a} + 5\vec{c} = \vec{b}$$

D. 
$$\vec{a}, \vec{b} \vec{c} = 0$$

Câu 2: Trong không gian tọa độ Oxyz cho mặt phẳng (P): x+5y+2z-9=0 và điểm A(3;6;3). Tọa độ hình chiếu vuông góc của A trên (P) là:

A. 
$$H(5;3;2)$$

B. 
$$H(2;1;1)$$

B. 
$$H(2;1;1)$$
 C.  $H(-1;2;0)$  D.  $H(3;0;2)$ 

D. 
$$H(3;0;2)$$

Câu 3: Cho ba điểm A(1;2;3), B(3;-5;4), C(3;0;5). Phương trình mặt phẳng đi qua ba điểm A,B,C là:

A. 
$$x + y + z - 6 = 0$$

B. 
$$4x - y - 5z + 13 = 0$$

A. 
$$x+y+z-6=0$$
 B.  $4x-y-5z+13=0$  C.  $2x+y-z-1=0$  D. Đáp án khác

Câu 4: Phương trình mặt phẳng (P) đi qua hai điểm A(1;-1;5), B(0;0;1) và song song với Oy

là:

A. 
$$4x-z+1=0$$

A. 
$$4x-z+1=0$$
 B.  $4x+y-z+2=0$ 

C. 
$$x-4z+2=0$$

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

Câu 5: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, vị trí tương đối của đường thẳng

$$d: \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 2 - t \\ z = -1 + t \end{cases}$$
 và mặt phẳng  $(P): x - y + z + 1 = 0$  là:

C. Cắt nhau A. Song song B. Vuông góc D. Đáp án khác Câu 6: Trong không gian tọa độ Oxyz cho 3 điểm A(2;0;1); B(-4;2;3) và C(0;3;3). Tọa độ điểm D thuộc đường thẳng AB sao cho CD ngắn nhất là

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

B. 
$$D(6;-2;1)$$

C. 
$$D(-10;2;5)$$

D. 
$$D(2;0;1)$$

Câu 7: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, vị trí tương đối của đường thắng

$$d: \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{4} = \frac{z-3}{1}$$
 và mặt phẳng  $(P): x-y+2z-5=0$  là:

A. Song song

B. Vuông góc

C. Cắt nhau

D. Đáp án khác

Câu 8: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, vị trí tương đối của đường thẳng

$$d: \begin{cases} x = 1 + 4t \\ y = -1 + 2t \quad (t \in \square) \text{ và mặt phẳng } (P): x + 2y + z - 3 = 0 \\ z = -2t \end{cases}$$

- C. Cắt nhau A. Song song B. Vuông góc D. Đáp án khác Câu 9: Trong không gian tọa độ Oxyz cho tam giác ABC có diện tích bàng S và thuộc mặt phẳng (P): x+2y+z-3=0. Gọi  $S_0$  là diện tích của tam giác A'B'C' là hình chiếu vuông góc của tam giác ABC trên mặt phẳng (Q): x-y-3=0. Khẳng định nào sau đây là **đúng:** 

  - **A.**  $S_0 = S\sqrt{3}$  **B.**  $S_0 = 2S\sqrt{3}$
- **C.**  $S_0 = \frac{S\sqrt{3}}{3}$  **D.**  $S_0 = \frac{S\sqrt{3}}{6}$

Câu 10: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, đường thẳng qua M(1;-2;3) và có VTCP u = (1, -1, 5) có phương trình là:

A. 
$$\begin{cases} x = t \\ y = 1 + t \\ z = -2 + 5t \end{cases}$$
 B. 
$$\begin{cases} x = t \\ y = 1 - t \\ z = -2 - 5t \end{cases}$$
 C. 
$$\begin{cases} x = -t \\ y = 1 - t \\ z = -2 + 5t \end{cases}$$
 D. 
$$\begin{cases} x = t \\ y = 1 - t \\ z = -2 + 5t \end{cases}$$

B. 
$$\begin{cases} x = t \\ y = 1 - t \\ z = -2 - 5t \end{cases}$$

C. 
$$\begin{cases} x = -t \\ y = 1 - t \\ z = -2 + 5t \end{cases}$$

D. 
$$\begin{cases} x = t \\ y = 1 - t \\ z = -2 + 5. \end{cases}$$

Câu 11: Trong không gian tọa độ Oxyz cho 2 điểm A(1,-2,3) và B(-3,0,1). Khoảng cách từ gốc tọa độ O đến mặt phẳng trung trực của AB bằng:

A. 
$$d = 3$$

B. 
$$d = \frac{1}{\sqrt{6}}$$

C. 
$$d = 1$$

C. 
$$d = 1$$
 D.  $d = \frac{3}{\sqrt{6}}$ 

Câu 12: Cho 3 mặt phẳng  $(\alpha): x+y+2z+1=0; (\beta): x+y-z+2=0$  và  $(\gamma): x-y+5=0$ .

Mệnh đề nào sau đây **không** đúng?

A. 
$$(\alpha) \perp (\beta)$$

B. 
$$(\alpha)//(\gamma)$$

C. 
$$(\gamma) \perp (\beta)$$

D. 
$$(\alpha) \perp (\gamma)$$

Câu 13: Tọa độ giao điểm của đường thẳng  $\begin{cases} x = 4 + 2t \\ y = 1 - t \end{cases}$  và mặt phẳng 2x + y - 3z = 0 là:

D. 
$$(0;3;-5)$$

Câu 14: Trong không gian với hệ tọa độ *Oxyz* cho 4 điểm

A(4;2;6), B(10;-2;4), C(4;-4;0), D(-2;0;-2). Tứ giác ABCD là hình gì?

A. Hình bình hành B. Hình chữ nhật C. Hình thang D. Hình thoi Câu 15: Trong không giang tọa độ Oxyz cho đường thẳng  $d: \frac{x-1}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z+1}{-1}$  và mặt phẳng (P): x-2y-3z+7=0. Biết 2 điểm A và B đều thuộc d sao cho  $x_A > x_B$ . Khẳng định nào sau đây là đúng?

A. 
$$d(A;(P)) > d(B;(P))$$

B. 
$$d(A;(P)) = d(B;(P))$$

C. 
$$d(A;(P)) < d(B;(P))$$

Câu 16: Trong không gian tọa độ Oxyz cho điểm A(1;-3;2) và 2 mặt phẳng

(P): 2x-y+2z-3=0 và (Q): x-2y-2z=0. Khẳng định nao dưới đây là đúng:

A. 
$$d(A;(P)) = 2d(A;(Q))$$
 B.  $d(A;(P)) = d(A;(Q))$ 

B. 
$$d(A;(P)) = d(A;(Q))$$

C. 
$$2d(A;(P)) = d(A;(Q))$$
 D.  $d(A;(P)) < d(A;(Q))$ 

D. 
$$d(A;(P)) < d(A;(Q))$$

Câu 17: Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, đường thẳng qua M(2;3;-1) và vuông với mặt phẳng  $(\alpha): 2y-7z+11=0$  có phương trình là:

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

$$z = -1 - 7t$$

B. 
$$\begin{cases} x = 2 \\ y = 3 + 2t \\ z = -1 - 7t \end{cases}$$

C. 
$$\begin{cases} x = 2 \\ y = 3 - 2t \\ z = -1 + 7t \end{cases}$$

D. 
$$\begin{cases} x = 2 + t \\ y = 3 + 2t \\ z = -1 - 7 \end{cases}$$

Câu 18: Trong không gian Oxyz chỏ điểm A(3;1;0), B(2;1;-1), C(x;y;-1). Để tam giác ABC là tam giác đều thì cặp giá trị (x; y) thỏa mãn là

Câu 19: Đường thẳng nào sau đây đi qua hai điểm A(3;2;4), B(5;3;5)

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

B. 
$$\frac{x-3}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-4}{-1}$$

C. 
$$\frac{x-3}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-4}{1}$$
 D.  $\frac{x-5}{3} = \frac{y-3}{2} = \frac{z-5}{1}$ 

D. 
$$\frac{x-5}{3} = \frac{y-3}{2} = \frac{z-5}{1}$$

Câu 20: Cho đường thẳng d có phương trình  $\frac{x-3}{2} = \frac{y+3}{3} = \frac{z+6}{5}$ . Điểm thuộc đường thẳng d là:

- A. A(1;-1;3) B. B(7;3;4) C. C(1;-2;-4) D. D(1;2;4)



ĐÁP ÁN ĐỀ 6

Câu 1. B

Câu 2. B

Câu 3. D

Câu 4. A

Câu 5. B

Câu 6. A

Câu 7. D

Câu 8. C

Câu 9. D

Câu 10.D

Câu 11.B

Câu 12.B

Câu 13.C

Câu 14.D

Câu 15.B

Câu 16.A

Câu 17.B

Câu 18.C

Câu 19.A

Câu 20.B

**ADOBA**