

ĐỀ CHÍNH THỨC

Đề khảo sát gồm 02 trang

MÃ ĐỀ 400

I. TRẮC NGHIỆM (4,0 điểm)

Câu 1. Trong mặt phẳng tọa độ Oxy cho $A(3;5)$, $B(1;2)$. Tìm tọa độ trung điểm I của đoạn thẳng AB .

- A. $I(4;7)$. B. $I(-2;3)$. C. $I\left(2;\frac{7}{2}\right)$. D. $I\left(-2;\frac{7}{2}\right)$

Câu 2. Số vectơ khác $\vec{0}$ có điểm đầu, điểm cuối là hai trong 6 đỉnh của lục giác $ABCDEF$ là:

- A. P_6 . B. C_6^2 . C. A_6^2 . D. 36.

Câu 3. Cho tam giác ABC có tọa độ ba đỉnh lần lượt là $A(2;3)$, $B(5;4)$, $C(2;2)$. Tọa độ trọng tâm G của tam giác có tọa độ là

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

Câu 4. Các thành phố A, B, C, D được nối với nhau bởi các con đường như hình vẽ. Hỏi có bao nhiêu cách đi từ A đến D mà qua B và C chỉ một lần?



- A. 9. B. 10. C. 18. D. 24.

Câu 5. Trong mặt phẳng tọa độ (Oxy) , cho $\vec{AB} = (6;2)$. Tính $|\vec{AB}|$?

- A. $|\vec{AB}| = 2\sqrt{10}$. B. $|\vec{AB}| = 20$. C. $AB = 4\sqrt{10}$. D. $\vec{AB} = 2\sqrt{10}$.

Câu 6. Một đường thẳng có bao nhiêu vectơ chỉ phương?

- A. 1. B. 2. C. 3. D. Vô số

Câu 7. Trong mặt phẳng Oxy cho $\vec{a} = (-1;3)$, $\vec{b} = (5;-7)$. Tọa độ vectơ $3\vec{a} - 2\vec{b}$ là:

- A. $(6;-19)$. B. $(13;-29)$. C. $(-6;10)$. D. $(-13;23)$

Câu 8. Tìm x để hai vectơ $\vec{a} = (x;2)$ và $\vec{b} = (2;-3)$ có giá vuông góc với nhau.

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

Câu 9. Cho $(d): \begin{cases} x = 2 + 3t \\ y = 5 - 4t \end{cases}$. Điểm nào sau đây **không thuộc** (d) ?

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

Câu 10. Đường thẳng đi qua điểm $A(1;-2)$ và nhận $\vec{n} = (-2;4)$ làm vectơ pháp tuyến có phương trình là:

- A. $x + 2y + 4 = 0$. B. $x - 2y + 4 = 0$. C. $x - 2y - 5 = 0$. D. $-2x + 4y = 0$.

Câu 11: Một tổ có 5 học sinh nữ và 6 học sinh nam. Hỏi có bao nhiêu cách chọn ngẫu nhiên một học sinh của tổ đó đi trực nhật.

- A. 20. B. 11. C. 30. D. 10.

Câu 12. Khẳng định nào sau đây đúng?

A. $C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$. B. $C_n^k = \frac{k!}{(n-k)!}$. C. $C_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$. D. $C_n^k = \frac{k!}{n!(n-k)!}$.

Câu 13. Cho các số $1, 5, 6, 7$. Có bao nhiêu số tự nhiên có 4 chữ số với các số khác nhau lập từ các số đã cho.

A. 64 . B. 24 . C. 256 . D. 12 .

Câu 14. Cho tập hợp M có 10 phần tử. Số tập con gồm 2 phần tử của M là:

A. A_{10}^8 . B. A_{10}^2 . C. C_{10}^2 . D. 10^2 .

Câu 15. Trong mặt phẳng tọa độ Oxy cho $A(5;3)$, $B(7;8)$. Tìm tọa độ của vectơ \overrightarrow{AB}

A. $(15;10)$. B. $(2;5)$. C. $(2;6)$. D. $(-2;-5)$.

Câu 16. Cho hai vectơ $\vec{u} = (2;-1)$, $\vec{v} = (-3;4)$. Tích $\vec{u} \cdot \vec{v}$ là :

A. 11. B. -10. C. 5. D. -2.

Câu 17. Trong khai triển nhị thức Niu-ton của $(2x-3)^4$ có bao nhiêu số hạng?

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

Câu 18. Vectơ chỉ phương của đường thẳng $d : \begin{cases} x = 1 - 4t \\ y = -2 + 3t \end{cases}$ là:

A. $\vec{u} = (-4;3)$. B. $\vec{u} = (4;3)$. C. $\vec{u} = (3;4)$. D. $\vec{u} = (1;-2)$.

Câu 19. Viết phương trình tổng quát của đường thẳng đi qua 2 điểm $A(0;-5)$ và $B(3;0)$

A. $\frac{x}{5} + \frac{y}{3} = 1$. B. $-\frac{x}{3} + \frac{y}{5} = 1$. C. $\frac{x}{3} - \frac{y}{5} = 1$. D. $\frac{x}{5} - \frac{y}{3} = 1$.

Câu 20. Trên mặt phẳng tọa độ Oxy , cho $\vec{a} = (2;1)$ và $\vec{b} = (3;-6)$. Góc giữa hai vectơ \vec{a} và \vec{b} bằng:

A. 0° . B. 90° . C. 180° . D. 60° .

II. TỰ LUẬN (6,0 điểm)

Bài 1. (1,0 điểm) Có 6 học sinh lớp 12, 5 học sinh lớp 11. Tính số cách chọn ra 3 học sinh có đủ cả hai khối?

Bài 2 (1,0 điểm) Khai triển của nhị thức $(3x+4)^5$

Bài 3 (3,0 điểm) Cho tam giác ABC có $A(1;-2)$, $B(5;-4)$, $C(-1;4)$.

- Viết phương trình đường cao AH, đường trung tuyến AM.
- Tìm tọa độ điểm D để tứ giác ABCD là hình bình hành.
- Tìm tọa độ điểm N thuộc trực hoành sao cho $NA + NB$ nhỏ nhất.

Bài 4 (1,0 điểm) Có bao nhiêu cách xếp 8 bạn nam và 4 bạn nữ vào một bàn tròn có 12 chỗ ngồi, sao cho không có hai bạn nữ nào ngồi cạnh nhau.

-----HẾT-----