

### I. Phần trắc nghiệm (7,0 điểm)

Câu 1. Trong mặt phẳng tọa độ Oxy, cho ba điểm không thẳng hàng  $A(1;1); B(4;3); C(-1;-2)$ . Tìm tọa độ của điểm D sao cho tứ giác ABCD là hình bình hành.

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

Câu 2. Trung tâm kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng công bố số lượng ca nhiễm dương tính tính từ 12 giờ ngày 17/08 đến 12h ngày 18/08/2021 tại các quận Sơn Trà, Thanh Khê, Liên Chiểu, Cẩm Lệ, Hải Châu, Ngũ Hành Sơn và huyện Hòa Vang lần lượt như sau: 17; 24; 7; 23; 39; 19; 5. Tìm trung vị của mẫu số liệu trên.

- A. 5      B. 17      C. 19      D. 24.

Câu 3. Trong mp  $Oxy$ , cho hai điểm  $A(1;-4), B(3;-2)$ . Đường thẳng trung trực của đoạn thẳng  $AB$  có phương trình tổng quát là

- A.  $3x + y + 1 = 0$ .      B.  $x + y + 1 = 0$ .      C.  $x - y + 5 = 0$ .      D.  $x + y + 3 = 0$ .

Câu 4. Cho tam giác đều ABC, cạnh a. Mệnh đề nào sau đây đúng:

- A.  $\overrightarrow{AC} = a$       B.  $|\overrightarrow{AB}| = a$       C.  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$       D.  $|\overrightarrow{AC}| = \overrightarrow{BC}$

Câu 5. Giả sử một công việc có thể được tiến hành theo hai phương án A và B. Phương án A có thể thực hiện bằng n cách, phương án B có thể thực hiện bằng m cách không trùng với cách nào của phương án A. Khi đó:

- A. Công việc có thể thực hiện bằng  $\frac{1}{2}(m+n)$  cách.  
B. Công việc có thể được thực hiện bằng  $m.n$  cách.  
C. Công việc có thể được thực hiện bằng  $m+n$  cách.  
D. Công việc có thể được thực hiện bằng  $\frac{1}{2}m.n$  cách.

Câu 6. Cho phép khai triển  $(a+b)^n$  ta được bao nhiêu số hạng?

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

Câu 7. Ví dụ nào sau đây là một ví dụ về hoán vị?

- A. Số cách chọn ra 4 bạn trong lớp có 44 bạn đi lao động.  
B. Số cách xếp hàng của 8 bạn trong nhóm 10 bạn.  
C. Số cách xếp 10 bạn thành hàng dọc của một nhóm có 10 bạn.  
D. Số cách chia 44 bạn học sinh vào bốn nhóm.

Câu 8. Trong mặt phẳng cho một tập hợp gồm 6 điểm phân biệt. Có bao nhiêu vectơ khác vectơ  $\vec{0}$  có điểm đầu và điểm cuối thuộc tập hợp điểm này?

- A. 6.      B. 12.      C.  $A_6^2$ .      D.  $C_6^2$ .

Câu 9. Hệ số của  $x^{10}y^{19}$  trong khai triển  $(x - 2y)^{29}$  là :

- A.  $-C_{29}^{10}$       B.  $-2^{19}C_{29}^{10}$       C.  $C_{29}^{10}$       D.  $2^{19}C_{29}^{10}$

Câu 10. Trong hệ trục tọa độ  $Oxy$ , Véc-tơ nào là một véc-tơ pháp tuyến của đường thẳng

$$d : \begin{cases} x = -2 + t \\ y = -1 + 2t \end{cases} ?$$

- A.  $\vec{n}(-1;2)$ .      B.  $\vec{n}(-2;-1)$ .      C.  $\vec{n}(1;2)$ .      D.  $\vec{n}(2;-1)$ .

Câu 11. Trong mặt phẳng  $Oxy$ , cho hai đường thẳng  $d_1 : x + y + 2 = 0$  và  $d_2 : 2x - my + 3 = 0$ . Tìm m để hai đường thẳng  $d_1, d_2$  vuông góc với nhau.

- A.  $m = -2$       B.  $m = 2$       C.  $m = 1$       D.  $m = -1$ .

**Câu 12.** Trong mặt phẳng  $Oxy$ , cho hai đường thẳng  $d_1 : 4x + 3y + 2 = 0$  và  $d_2 : x + 7y - 3 = 0$ . Góc giữa hai đường thẳng  $d_1$  và  $d_2$  bằng

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

**Câu 13.** Các tỉnh A, B, C, D được nối với nhau bởi các con đường như hình vẽ. Hỏi có bao nhiêu cách đi từ tỉnh A đến D, mà chỉ qua B và C một lần?



- A. 24      B. 18      C. 28      D. 36

**Câu 14.** Trong mặt phẳng toạ độ  $Oxy$ , cho hai vectơ  $\overrightarrow{OM} = (-2; -1)$  và  $\overrightarrow{ON} = (3; -1)$ . Góc giữa hai vectơ  $\overrightarrow{OM}$  và  $\overrightarrow{ON}$  là

- A.  $45^\circ$ .      B.  $30^\circ$ .      C.  $135^\circ$ .      D.  $60^\circ$ .

**Câu 15.** Tổng  $C_{2016}^1 + C_{2016}^2 + C_{2016}^3 + \dots + C_{2016}^{2016}$  bằng:

- A.  $2^{2016}$       B.  $2^{2016} - 1$       C.  $2^{2016} + 1$       D.  $4^{2016}$

**Câu 16.** Tìm một của mẫu số liệu sau:

200 240 220 210 225 235 225 270 250 280.

- A. 230      B. 225      C. 250      D. 235

**Câu 17.** Giả sử một công việc có thể tiến hành theo hai công đoạn A và B. Công đoạn A có thể thực hiện bằng n cách, công đoạn B có thể thực hiện bằng m cách. Khi đó:

- A. Công việc có thể được thực hiện bằng  $m+n$  cách.

- B. Công việc có thể thực hiện bằng  $\frac{1}{2}(m+n)$  cách.

- C. Công việc có thể được thực hiện bằng  $m.n$  cách.

- D. Công việc có thể được thực hiện bằng  $\frac{1}{2}m.n$  cách.

**Câu 18.** Một vectơ pháp tuyến của đường thẳng  $\Delta : 2x - 3y + 1 = 0$  là:

- A.  $\vec{n}_\Delta = (3; 2)$ .      B.  $\vec{n}_\Delta = (2; 1)$ .      C.  $\vec{n}_\Delta = (2; -3)$ .      D.  $\vec{n}_\Delta = (1; 1)$ .

**Câu 19.** Trong một trường THPT, khối 11 có 280 học sinh nam và 325 học sinh nữ. Nhà trường cần chọn hai học sinh trong đó có một nam và một nữ đi dự trại hè của tỉnh đoàn. Hỏi nhà trường có bao nhiêu cách chọn?

- A. 910000      B. 91000      C. 910      D. 9100

**Câu 20.** Cho tập hợp  $A = \{1; 2; 3; 4; 5\}$ . Hỏi có bao nhiêu cách lập được số có năm chữ số khác nhau từ các chữ số thuộc tập hợp  $A$ ?

- A. 102.      B. 120.      C. 12.      D. 210.

**Câu 21.** Một lớp có 17 học sinh nữ và 23 học sinh nam. Hỏi có bao nhiêu cách chọn ra 10 học sinh trong lớp để tham gia hoạt động trồng cây của trường?

- A.  $A_{40}^{10}$ .      B.  $10!$ .      C.  $\frac{10!}{(40-10)!}$ .      D.  $\frac{40!}{30!.10!}$ .

**Câu 22.** Cho số gần đúng  $a = 23748023$  với độ chính xác  $d = 101$ . Hãy viết số quy tròn của số  $a$ .

- A. 23748000.      B. 23747000      C. 23749000.      D. 23746000.

**Câu 23.** Trong một trường THPT, khối 11 có 280 học sinh nam và 325 học sinh nữ. Nhà trường cần chọn một học sinh đi dự dạ hội của học sinh tỉnh. Hỏi nhà trường có bao nhiêu cách chọn?

- A. 605      B. 325      C. 45      D. 280

**Câu 24.** Trong mặt phẳng toạ độ  $Oxy$ , cho các điểm  $A(-1; -2), B(3; -2), C(0; 5)$ . Toạ độ của vectơ  $\vec{u} = 2\vec{AB} + \vec{BC}$  là:

- A.  $\vec{u} = (-14; 1)$ .      B.  $\vec{u} = (5; 7)$ .      C.  $\vec{u} = (-1; 4)$ .      D.  $\vec{u} = (5; 5)$ .

**Câu 25.** Vecto  $\vec{a} = (-4; 0)$  được phân tích theo hai vecto đơn vị như thế nào?

- A.  $\vec{a} = -4\vec{i} + \vec{j}$ .      B.  $\vec{a} = -\vec{i} + 4\vec{j}$ .      C.  $\vec{a} = -4\vec{j}$ .      D.  $\vec{a} = -4\vec{i}$ .

**Câu 26.** Trong mặt phẳng  $Oxy$ , cho điểm  $M(1; 2)$  và đường thẳng  $d : 3x - 4y + 2 = 0$ . Khoảng cách từ  $M$  đến  $d$  bằng

- A.  $\frac{3}{25}$ .      B.  $\frac{3}{5}$ .      C.  $\frac{9}{25}$ .      D.  $\frac{9}{5}$ .

**Câu 27.** Cho hai vecto  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  không cùng phương. Hai vecto nào sau đây cùng phương?

- A.  $-\frac{1}{2}\vec{a} + \vec{b}$  và  $\vec{a} - 2\vec{b}$       B.  $\frac{1}{2}\vec{a} + \sqrt{2}\vec{b}$  và  $\frac{1}{2}\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b}$   
 C.  $-3\vec{a} + \vec{b}$  và  $-\frac{1}{2}\vec{a} + 100\vec{b}$       D.  $\frac{1}{2}\vec{a} - \vec{b}$  và  $\frac{1}{2}\vec{a} + \vec{b}$

**Câu 28.** Trong một ban chấp hành đoàn gồm 5 người, cần chọn ra 3 người vào ban thường vụ. Nếu cần chọn ban thường vụ gồm ba chức vụ Bí thư, Phó bí thư, Ủy viên thường vụ thì có bao nhiêu cách chọn?

- A. 8.      B. 15.      C. 60.      D. 10.

**Câu 29.** Có 8 quyển sách khác nhau và 6 quyển vở khác nhau. Số cách chọn một trong các quyển đó là:

- A. 8      B. 14      C. 6      D. 48

**Câu 30.** Trong mặt phẳng toạ độ  $Oxy$ , cho hai đường thẳng  $\Delta_1 : x - 2y + 1 = 0$ ,  $\Delta_2 : 2x - 4y + 7 = 0$ .

Nhận định nào sau đây là đúng?

- A. Hai đường thẳng  $\Delta_1$  và  $\Delta_2$  cắt nhau.  
 B. Hai đường thẳng  $\Delta_1$  và  $\Delta_2$  trùng nhau.  
 C. Hai đường thẳng  $\Delta_1$  và  $\Delta_2$  song song với nhau.  
 D. Hai đường thẳng  $\Delta_1$  và  $\Delta_2$  vuông góc với nhau.

**Câu 31.** Trong mặt phẳng tọa độ  $Oxy$  cho  $A(5; 2), B(10; 8)$ . Tọa độ của vecto  $\overrightarrow{AB}$  là:

- A.  $(15; 10)$ .      B.  $(2; 4)$ .      C.  $(50; 6)$ .      D.  $(5; 6)$ .

**Câu 32.** Có bao nhiêu cách chọn bốn học sinh từ một nhóm gồm 10 học sinh?

- A.  $4^{10}$ .      B.  $A_{10}^4$ .      C.  $C_{10}^4$ .      D.  $10^4$ .

**Câu 33.** Trong mặt phẳng  $Oxy$ , cho  $A(x_A; y_A), B(x_B; y_B)$  và  $C(x_C; y_C)$ . Tọa độ trọng tâm  $G$  của tam giác  $ABC$  là:

- A.  $G\left(\frac{x_A + x_B + x_C}{3}; \frac{y_A + y_B + y_C}{2}\right)$ .      B.  $G\left(\frac{x_A - x_B + x_C}{3}; \frac{y_A + y_B + y_C}{3}\right)$ .  
 C.  $G\left(\frac{x_A + x_B + x_C}{3}; \frac{y_A + y_B + y_C}{3}\right)$ .      D.  $G\left(\frac{x_A + x_B + x_C}{2}; \frac{y_A + y_B + y_C}{3}\right)$ .

**Câu 34.** Số cách chia 15 học sinh thành ba nhóm lần lượt có 4, 5, 6 học sinh là:

- A.  $C_{15}^4 + C_{11}^5 + C_6^6$ .      B.  $C_{15}^6 + C_{11}^5 + C_6^4$ .      C.  $C_{15}^4 \cdot C_{11}^5 \cdot C_6^6$ .      D.  $C_{15}^4 + C_{15}^5 + C_{15}^6$ .

**Câu 35.** Trong mặt phẳng tọa độ  $Oxy$ , cho hai điểm  $A(-2; -15)$  và  $B(4; 11)$ . Toạ độ trung điểm  $I$  của đoạn thẳng  $AB$  là:

- A.  $I(11; 13)$ .      B.  $I(-11; -13)$ .      C.  $I(1; -2)$ .      D.  $I(7; 2)$ .

## II. Phần tự luận (3,0 điểm)

**Câu 1(1,0 điểm):** Từ một nhóm 40 học sinh lớp 12 gồm 20 học sinh khối A, 13 học sinh khối B và 7 học sinh khối C, cần chọn ra 18 học sinh, hỏi có bao nhiêu cách chọn sao cho:

- a) Số học sinh mỗi khối là bằng nhau?  
 b) Có đúng 5 học sinh khối A và có đúng 2 học sinh khối C?

**Câu 2(1,0 điểm):** Trong mặt phẳng tọa độ Oxy. Viết phương trình đường thẳng  $d$  qua  $M(1; 1)$  và song song với  $\Delta : 2x - y + 1 = 0$ .

**Câu 3 (0,5 điểm):** Một đoàn tàu có 4 toa chở khách với mỗi toa còn ít nhất 5 chỗ trống. Trên sân ga có 5 hành khách chuẩn bị lên tàu. Hỏi có bao nhiêu cách xếp 5 hành khách đó lên tàu trong đó có một toa có 3 khách lên, hai toa có một khách lên và một toa không có khách nào lên tàu.

**Câu 4 (0,5 điểm):** Trên mặt phẳng tọa độ  $Oxy$ , cho  $\Delta ABC$  vuông tại  $A$  có  $B(1; -3)$  và  $C(1; 2)$ . Tìm tọa độ điểm  $H$  là chân đường cao kẻ từ đỉnh  $A$  của  $\Delta ABC$ , biết  $AB = 3$ ,  $AC = 4$ .

----- ***HẾT*** -----