

ĐỀ THI HK2 - MÔN TOÁN 10 - ĐỀ SỐ 2

MÔN: TOÁN 10 (Cánh Diều)



BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM

HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

THỰC HIỆN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM

I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (35 câu - 7,0 điểm).

1.A	2.C	3.D	4.C	5.A	6.D	7.C
8.C	9.A	10.A	11.A	12.B	13.D	14.B
15.C	16.B	17.C	18.B	19.B	20.D	21.C
22.A	23.B	24.D	25.A	26.C	27.A	28.D
29.C	30.D	31.A	32.D	33.B	34.B	35.D

Câu 1. Từ thành phố A tới thành phố B có 4 con đường, từ thành phố B tới thành phố C có 6 con đường. Hỏi có bao nhiêu cách đi từ A tới C qua B ?

- A. 24. B. 7. C. 6. D. 12.

Phương pháp

Áp dụng quy tắc nhân

Lời giải

Chọn A

Từ A đến B có 4 cách chọn đường đi, từ B đến C có 6 cách chọn đường đi.

Vậy số cách chọn đường đi từ A đến C phải đi qua B là: $4.6 = 24$ cách.

Câu 2. Tính số chỉnh hợp chập 3 của 5 phần tử.

- A. 10. B. 720. C. 60. D. 6.

Phương pháp

Áp dụng công thức chỉnh hợp

Lời giải

Chọn C

Ta có: $A_5^3 = \frac{5!}{2!} = 60$.

Câu 3. Một tổ có 7 học sinh nam và 11 học sinh nữ. Hỏi có bao nhiêu cách chọn 7 học sinh đi lao động, trong đó có đúng 3 học sinh nam?

A. $C_7^3 + C_{11}^4$.

B. $C_7^3 C_{15}^4$.

C. $A_7^3 A_{11}^4$.

D. $C_7^3 C_{11}^4$.

Phương pháp

Số tổ hợp chập k của n phần tử là $C_n^k = \frac{n!}{(n-k)!k!}$

Lời giải**Chọn D**

Chọn 3 học sinh nam, có C_7^3 cách.

Chọn 4 học sinh nữ, có C_{11}^4 cách.

Vậy có $C_7^3 C_{11}^4$ cách chọn thỏa yêu cầu bài toán.

Câu 4. Số hạng tổng quát trong khai triển của $(3-5x)^{16}$ là:

A. $(-3)^k C_{16}^k 5x^k$.

B. $(-3)^k C_{16}^k 5^k x^k$.

C. $(-3)^{16-k} C_{16}^k 5^k x^k$.

D. $C_{16}^k 5^k x^{16-k}$.

Phương pháp

Số hạng tổng quát trong khai triển $(a+b)^n$ có dạng: $C_n^k a^{n-k} b^k$.

Lời giải**Chọn C**

Số hạng tổng quát trong khai triển $(a+b)^n$ có dạng: $C_n^k a^{n-k} b^k$.

Do đó số hạng tổng quát trong khai triển của $(3-5x)^{16} = (-3+5x)^{16}$ là:
 $C_{16}^k (-3)^{16-k} (5x)^k = (-3)^{16-k} C_{16}^k 5^k x^k$.

Câu 5. Cho khai triển $(1-2x)^{30} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{30}x^{30}$. Giá trị của $a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{30}$ bằng:

A. 1.

B. 3^{30} .

C. 0.

D. -1.

Lời giải**Chọn A**

$$(1-2x)^{30} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{30}x^{30} \quad (1).$$

Thay $x=1$ vào (1) ta có: $a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{30} = (-1)^{30} = 1$.

Câu 6. Tìm số hạng không chứa x trong khai triển nhị thức Newton $\left(x - \frac{4}{x^2}\right)^{27}$, ($x \neq 0$, $n \in \mathbb{N}^*$).

A. $4^9 C_{27}^9$.

B. $4^{18} C_{27}^{18}$.

C. $-4^{18} C_{27}^{18}$.

D. $-4^9 C_{27}^9$.

Phương pháp

Số hạng tổng quát trong khai triển $(a+b)^n$ có dạng: $C_n^k a^{n-k} b^k$.

Lời giải

Chọn D

$$\text{Ta có } C_n^k a^{n-k} b^k = C_{27}^k x^{27-k} \cdot \left(-\frac{4}{x^2}\right)^k = (-4)^k C_{27}^k x^{27-3k}.$$

Theo yêu cầu bài toán $\Leftrightarrow 27 - 3k = 0 \Leftrightarrow k = 9$. Vậy hệ số cần tìm là $-4^9 C_{27}^9$.

- Câu 7.** Từ các chữ số 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 có thể lập được bao nhiêu số gồm 4 chữ số khác nhau và không chia hết cho 5?
- A. 4088. B. 4032. C. 3584. D. 952.

Phương pháp

Áp dụng các quy tắc đếm

Lời giải**Chọn C**

Gọi số cần tìm dạng: \overline{abcd} , ($a \neq 0$).

Số các số tự nhiên có 4 chữ số khác nhau là: $9.A_9^3 = 4536$ số.

Số các số tự nhiên có 4 chữ số khác nhau chia hết cho 5 là: $A_9^3 + 8.A_8^2 = 952$ số.

Vậy số các số tự nhiên có 4 chữ số khác nhau không chia hết cho 5 là: $4536 - 952 = 3584$ số.

- Câu 8.** Tính số cách xếp 9 quyển sách Toán, 8 quyển sách Lý và 7 quyển sách Hóa lên một giá sách theo từng môn.
- A. $9!.8!.7!$. B. $9!+8!+7!$. C. $9!.8!.7!.3!$. D. $9.8.7$.

Phương pháp

Áp dụng các quy tắc đếm

Lời giải**Chọn C**

Các bước thực hiện:

* Bước 1: Chọn vị trí cho từng môn học \Rightarrow Có $3!$ cách.

* Bước 2: Xếp sách Toán vào \Rightarrow Có $9!$ cách.

* Bước 3: Xếp sách Lý vào \Rightarrow Có $8!$ cách.

* Bước 4: Xếp sách Hóa vào \Rightarrow Có $7!$ cách.

Áp dụng quy tắc nhân ta có tổng số cách xếp là: $9!.8!.7!.3!$ cách.

- Câu 9.** Cho một đa giác đều có 24 đỉnh nội tiếp trong một đường tròn tâm O . Gọi X là tập các tam giác có các đỉnh là các đỉnh của đa giác trên. Tính xác suất để chọn được một tam giác từ tập X là tam giác cân nhưng không phải là tam giác đều.

A. $\frac{32}{253}$.

B. $\frac{3}{23}$.

C. $\frac{221}{253}$.

D. $\frac{1}{253}$.

Phương pháp

Áp dụng công thức tính xác suất

Lời giải**Chọn A**

Số các tam giác bất kỳ là $n(\Omega) = C_{24}^3$.

Số các tam giác đều là $\frac{24}{3} = 8$.

Có 24 cách chọn một đỉnh của đa giác, mỗi đỉnh có 11 cách chọn 2 đỉnh còn lại để được một tam giác cân.

Số các tam giác cân là: $24 \cdot 11 = 264$.

Số các tam giác cân không đều là: $264 - 8 = 256 \Rightarrow n(A) = 256$.

$$\Rightarrow P(A) = \frac{256}{C_{24}^3} = \frac{32}{253}.$$

Câu 10. Kết quả đo chiều dài của một cây cầu được ghi là $154m \pm 0,4m$. Tìm sai số tương đối của phép đo chiều dài cây cầu.

A. $\delta_a < 0,25974\%$. B. $\delta_a < 1,25974\%$. C. $\delta_a = 0,25974\%$. D. $\delta_a > 0,25974\%$.

Phương pháp

Ta nói a là số gần đúng của số đúng \bar{a} với độ chính xác d nếu $\Delta_a = |\bar{a} - a| \leq d$ và quy ước viết gọn là $\bar{a} = a \pm d$

Tỉ số $\delta_a = \frac{\Delta_a}{|a|}$ được gọi là sai số tương đối của số gần đúng a .

Lời giải**Chọn A**

Sai số tương đối $\delta_a \leq \frac{0,4}{154} \approx 0,0025974 \approx 0,25974\%$.

Câu 11. Giá của một số loại giày (đơn vị nghìn đồng) như sau:

400 400 600 350 500 650 300 450

Mốt của mẫu số liệu trên là

A. 400. B. 500. C. 300. D. 600.

Phương pháp

Mốt của mẫu số liệu là giá trị có tần số lớn nhất trong bảng phân bố tần số và kí hiệu là M_0 .

Lời giải**Chọn A**

Số 400 xuất hiện nhiều nhất trên mẫu số liệu trên nên mốt là 400.

Câu 12. Cho mẫu số liệu gồm 20 số dương không hoàn toàn giống nhau. Khoảng tứ phân vị sẽ thay đổi như thế nào nếu nhân mỗi giá trị của mẫu số liệu với 2.

- A. Giảm 2 lần. B. Tăng 2 lần. C. Giữ nguyên. D. Tăng 4 lần.

Phương pháp

Giả sử Q_1, Q_2, Q_3 là tứ phân vị của mẫu số liệu. Ta gọi hiệu $\Delta_Q = Q_3 - Q_1$ là khoảng tứ phân vị của mẫu số liệu đó.

Lời giải**Chọn B**

Nhân mỗi giá trị của mẫu số liệu với 2 thì khoảng tứ phân vị tăng gấp 2 lần.

Câu 13. Từ mẫu số liệu về thuế thuốc lá của 69 thành phố tại một quốc gia, người ta tính được: Giá trị nhỏ nhất bằng 2,5; $Q_1 = 36$; $Q_2 = 60$; $Q_3 = 100$; giá trị lớn nhất bằng 205. Hỏi tỷ lệ thành phố có thuế thuốc lá lớn hơn 36 là bao nhiêu?

- A. $\frac{35}{69}$. B. $\frac{34}{69}$. C. $\frac{17}{69}$. D. $\frac{52}{69}$.

Phương pháp

Sắp thứ tự mẫu số liệu gồm n số liệu thành một dãy không giảm.

Tứ phân vị của mẫu số liệu trên là bộ ba giá trị: Tứ phân vị thứ nhất, Tứ phân vị thứ hai và Tứ phân vị thứ ba; ba giá trị này chia mẫu số liệu thành bốn phần có số lượng phần tử bằng nhau.

- Tứ phân vị thứ hai Q_2 bằng trung vị.
- Nếu n chẵn thì tứ phân vị thứ nhất Q_1 bằng trung vị của nửa dãy phía dưới, và tứ phân vị thứ ba Q_3 bằng trung vị của nửa dãy phía trên.
- Nếu n là số lẻ thì tứ phân vị thứ nhất Q_1 bằng trung vị của nửa dãy phía dưới (không bao gồm Q_2) và tứ phân vị thứ ba Q_3 bằng trung vị của nửa dãy phía trên (không bao gồm Q_2)

Lời giải**Chọn D**

Từ mẫu số liệu về thuế thuốc lá của 69 thành phố tại một quốc gia, người ta tính được $Q_1 = 36$ nên có 52 thành phố có thuế thuốc lá lớn hơn 36.

Vì vậy, tỷ lệ thành phố có thuế thuốc lá lớn hơn 36 là: $\frac{52}{69}$.

Câu 14. Nhiệt độ của thành phố Hà Nội đo trong 30 ngày có nhiệt độ lớn nhất là 35°C , nhỏ nhất là 27°C ; $Q_1 = 30$; $Q_3 = 33$. Hỏi trong 30 ngày có bao nhiêu ngày nhiệt độ nhỏ hơn 33°C ?

A. 8.

B. 22.

C. 7.

D. 14.

Phương pháp

Sắp thứ tự mẫu số liệu gồm n số liệu thành một dãy không giảm.

Tứ phân vị của mẫu số liệu trên là bộ ba giá trị : Tứ phân vị thứ nhất, Tứ phân vị thứ hai và Tứ phân vị thứ ba; ba giá trị này chia mẫu số liệu thành bốn phần có số lượng phần tử bằng nhau.

- Tứ phân vị thứ hai Q_2 bằng trung vị.
- Nếu n chẵn thì tứ phân vị thứ nhất Q_1 bằng trung vị của nửa dãy phía dưới, và tứ phân vị thứ ba Q_3 bằng trung vị của nửa dãy phía trên.
- Nếu n là số lẻ thì tứ phân vị thứ nhất Q_1 bằng trung vị của nửa dãy phía dưới (không bao gồm Q_2) và tứ phân vị thứ ba Q_3 bằng trung vị của nửa dãy phía trên (không bao gồm Q_2)

Lời giải

Chọn B

Vì $Q_3 = 33$ nên có 22 ngày nhiệt độ nhỏ hơn 33°C .

Câu 15. Thời gian chạy của một học sinh chạy $100m$ được ghi lại trong 6 lần là

13,5

12,1

12,8

13,2

12,1

12,4

Tìm số trung bình của mẫu số liệu trên

A. 15,22.

B. 10,87.

C. 12,68.

D. 13,84.

Phương pháp

Số trung bình cộng \bar{x} của mẫu số liệu x_1, x_2, \dots, x_n là:

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$$

Lời giải

Chọn C

Số trung bình của mẫu số liệu trên là $\bar{x} = \frac{13,5 + 12,1 + 12,8 + 13,2 + 12,1 + 12,4}{6} = \frac{76,1}{6} \approx 12,68$.

Câu 16. Gieo một con súc sắc cân đối và đồng chất, xác suất để mặt có số chấm lẻ xuất hiện là

A. 1.

B. $\frac{1}{2}$.C. $\frac{1}{3}$.D. $\frac{2}{3}$.

Phương pháp

Áp dụng công thức tính xác suất

Lời giải**Chọn B**

Ta có: Không gian mẫu $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$.

Suy ra $n(\Omega) = 6$.

Gọi biến cố A : “Con súc sắc có số chấm lẻ xuất hiện” hay $A = \{1; 3; 5\}$ suy ra $n(A) = 3$.

Từ đó suy ra $P(A) = \frac{n(A)}{n(\Omega)} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$.

Vậy xác suất để mặt có số chấm lẻ xuất hiện là $\frac{1}{2}$.

Câu 17. Gieo hai con súc sắc cân đối, đồng chất. Xác suất để tổng số chấm xuất hiện trên hai mặt của hai con súc sắc bằng 6 là

A. $\frac{31}{36}$.

B. $\frac{1}{6}$.

C. $\frac{5}{36}$.

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

Phương pháp

Áp dụng công thức tính xác suất

Lời giải**Chọn C**

Số phần tử của không gian mẫu là $n(\Omega) = 6 \times 6 = 36$.

Gọi A là biến cố “Tổng số chấm xuất hiện trên hai mặt của hai con súc sắc bằng 6”.

Ta có $A = \{(1; 5), (2; 4), (3; 3), (4; 2), (5; 1)\} \Rightarrow n(A) = 5$.

Vậy $P(A) = \frac{5}{36}$.

Câu 18. Gieo một con súc sắc cân đối và đồng chất. Tính xác suất để xuất hiện mặt có số chấm không chia hết cho 3.

A. 1.

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

C. 3.

D. $\frac{1}{3}$.

Phương pháp

Áp dụng công thức tính xác suất

Lời giải**Chọn B**

Ta có $n(\Omega) = 6$.

Mà $A = \{1; 2; 4; 5\} \Rightarrow n(A) = 4$.

$$\text{Vậy } P(A) = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}.$$

Câu 19. Trong trò chơi “Chiếc nón kỳ diệu” chiếc kim của bánh xe có thể dừng lại ở một trong 9 vị trí với khả năng như nhau. Tính xác suất để trong ba lần quay, chiếc kim của bánh xe đó lần lượt dừng lại ở ba vị trí khác nhau.

- A. $\frac{28}{243}$. B. $\frac{56}{81}$. C. $\frac{8}{243}$. D. $\frac{8}{81}$.

Phương pháp

Áp dụng công thức tính xác suất

Lời giải

Chọn B

Số phần tử của không gian mẫu là $n(\Omega) = C_9^1 C_9^1 C_9^1 = 9^3$.

Gọi A là biến cố “Trong ba lần quay, chiếc kim của bánh xe dừng lại ở ba vị trí khác nhau”.

Số kết quả thuận lợi cho biến cố A là $n(A) = C_9^1 C_8^1 C_7^1$.

$$\text{Vậy xác suất của biến cố } A \text{ là } \mathbb{P}(A) = \frac{n(A)}{n(\Omega)} = \frac{C_9^1 C_8^1 C_7^1}{9^3} = \frac{56}{81}.$$

Câu 20. Lấy ngẫu nhiên hai viên bi từ một thùng gồm 7 bi xanh, 8 bi đỏ và 9 bi vàng. Tính xác suất để lấy được hai viên bi khác màu?

- A. 76,45%. B. 23,54%. C. 30,8%. D. 69,2%.

Lời giải

Chọn D

Tổng số bi trong thùng là $7+8+9=24$ (bi).

Số kết quả có thể khi lấy ra 2 viên bi bất kỳ từ 24 viên bi là $C_{24}^2 = 276$.

Số kết quả thuận lợi khi lấy ra hai bi khác màu là $C_7^1 C_8^1 + C_8^1 C_9^1 + C_9^1 C_7^1 = 191$.

Gọi A là biến cố lấy ra hai viên bi khác màu $\Rightarrow n(A) = 191$.

$$\text{Xác suất xảy ra } A \text{ là } P(A) = \frac{191}{276} \approx 69,2\%.$$

Câu 21. Lớp 11B có 30 đoàn viên trong đó có 19 nam. Chọn ngẫu nhiên 3 đoàn viên trong lớp để tham dự hội trại ngày 26 tháng 3. Tính xác suất để 3 đoàn viên được chọn có 2 nữ và 1 nam.

- A. $\frac{1881}{4060}$. B. $\frac{603}{812}$. C. $\frac{209}{812}$. D. $\frac{2179}{4060}$.

Phương pháp

Áp dụng công thức tính xác suất

Lời giải

Chọn C

Số phần tử của không gian mẫu: $n(\Omega) = C_{30}^3$.

Gọi A là biến cố: “3 đoàn viên được chọn có 2 nữ và 1 nam” thì $n(A) = C_{11}^2 \cdot C_{19}^1$.

$$\text{Vậy } P(A) = \frac{n(A)}{n(\Omega)} = \frac{C_{11}^2 \cdot C_{19}^1}{C_{30}^3} = \frac{209}{812}.$$

Câu 22. Một cái hộp chứa 9 viên bi đỏ và 8 viên bi xanh. Lấy lần lượt 2 viên bi từ cái hộp đó. Tính xác suất để viên bi được lấy lần thứ 2 là bi xanh.

- A. $\frac{8}{17}$. B. $\frac{25}{68}$. C. $\frac{25}{34}$. D. $\frac{9}{17}$.

Phương pháp

Áp dụng công thức tính xác suất

Lời giải

Chọn A

Ta có: Số phần tử của không gian mẫu $n(\Omega) = C_{17}^1 \cdot C_{16}^1$.

Gọi A là biến cố: “Viên bi được lấy lần thứ 2 là bi xanh”.

Trường hợp 1: Lần 1 lấy viên đỏ, lần 2 lấy viên xanh: Có $C_9^1 \cdot C_8^1$ cách chọn.

Trường hợp 2: Lần 1 lấy viên xanh, lần 2 lấy viên xanh: Có $C_8^1 \cdot C_7^1$ cách chọn.

$$\Rightarrow n(A) = C_9^1 \cdot C_8^1 + C_8^1 \cdot C_7^1.$$

$$\text{Vậy } P(A) = \frac{n(A)}{n(\Omega)} = \frac{C_9^1 \cdot C_8^1 + C_8^1 \cdot C_7^1}{C_{17}^1 \cdot C_{16}^1} = \frac{8}{17}.$$

Câu 23. Trong mặt phẳng tọa độ Oxy , cho $A(2;5)$; $B(3;7)$. Tìm tọa độ của vectơ \overline{AB} .

- A. $(-1; -2)$. B. $(1; 2)$. C. $(5; 12)$. D. $(2; 1)$.

Phương pháp

Với $A(x_A; y_A); B(x_B; y_B)$ thì $\overline{AB} = ((x_B - x_A); (y_B - y_A))$

Lời giải

Chọn B

Ta có: $\overline{AB} = (1; 2)$.

Câu 24. Trong mặt phẳng Oxy , cho $\vec{a} = (2; 6)$; $\vec{b} = (-1; 3)$. Tọa độ vectơ $4\vec{a} - 3\vec{b}$ là:

- A. $(-11; 15)$. B. $(15; -11)$. C. $(15; 11)$. D. $(11; 15)$.

Phương pháp

Trong mặt phẳng Oxy , cho $\vec{a} = (a_1; a_2)$; $\vec{b} = (b_1; b_2)$. Tọa độ vectơ $k\vec{a} + t\vec{b} = (ka_1 + tb_1; ka_2 + tb_2)$

Lời giải

Chọn D

$$\text{Ta có: } \begin{cases} \vec{a} = (2; 6) \\ \vec{b} = (-1; 3) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4\vec{a} = (8; 24) \\ 3\vec{b} = (-3; 9) \end{cases} \Rightarrow 4\vec{a} - 3\vec{b} = (11; 15).$$

Câu 25. Trong mặt phẳng tọa độ Oxy , cho hai điểm $A(5; 4)$; $B(-2; 7)$. Xác định tọa độ điểm E trên đoạn AB sao cho $AE = 3EB$.

- A. $E\left(-\frac{1}{4}; \frac{25}{4}\right)$. B. $E\left(-\frac{1}{4}; -\frac{25}{4}\right)$. C. $E\left(\frac{1}{4}; \frac{25}{4}\right)$. D. $E\left(\frac{1}{4}; -\frac{25}{4}\right)$.

Phương pháp

Sử dụng công thức tính tọa độ

Lời giải

Chọn A

Vì E trên đoạn AB và $AE = 3EB$ suy ra $\vec{AE} = 3\vec{EB}$.

Gọi $E(x; y)$ khi đó $\vec{AE} = (x - 5; y - 4)$; $\vec{EB} = (-2 - x; 7 - y)$.

$$\text{Do đó } \begin{cases} x - 5 = 3(-2 - x) \\ y - 4 = 3(7 - y) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -\frac{1}{4} \\ y = \frac{25}{4} \end{cases}.$$

$$\text{Vậy } E\left(-\frac{1}{4}; \frac{25}{4}\right).$$

Câu 26. Cho đường thẳng $d: 3x + 5y - 7 = 0$. Véc tơ nào sau đây là vectơ chỉ phương của d ?

- A. $\vec{u} = (3; -5)$. B. $\vec{u} = (5; 3)$. C. $\vec{u} = (5; -3)$. D. $\vec{u} = (3; 5)$.

Phương pháp

Phương trình đường thẳng $d: ax + by + c = 0$ có VTPT là $\vec{n} = (a; b)$.

Lời giải

Chọn C

Đường thẳng d có một vectơ pháp tuyến là $\vec{n} = (3; 5)$ nên d có một vectơ chỉ phương là $\vec{u} = (5; -3)$.

Câu 27. Trong hệ tọa độ Oxy , cho tam giác ABC có $A(3;6)$; $B(-1;5)$; $C(3;3)$. Phương trình đường trung tuyến kẻ từ đỉnh A của tam giác ABC là:

- A. $x - y + 3 = 0$. B. $x + y - 9 = 0$. C. $x + 2y - 15 = 0$. D. $x - 2y = 0$.

Phương pháp

Phương trình đường thẳng $d: a(x - x_0) + b(y - y_0) = 0$ có VTPT là $\vec{n} = (a; b)$, đi qua điểm $A(x_0, y_0)$

Lời giải

Chọn A

Gọi I là trung điểm của $BC \Rightarrow I(1; 4)$.

Ta có $\vec{AI} = (-2; -2) \Rightarrow \vec{n} = (1; -1)$ là vectơ pháp tuyến của đường thẳng AI .

Phương trình đường thẳng AI là: $1(x - 3) - 1(y - 6) = 0 \Leftrightarrow x - y + 3 = 0$

Câu 28. Tìm các giá trị thực của tham số m để đường thẳng $y = (m^2 - 6)x + 2m + 5$ song song với đường thẳng $y = 3x - 1$.

- A. $m = \pm 3$. B. $m = \pm 2$. C. $m = -3$. D. $m = 3$.

Phương pháp

Để đường thẳng $y = ax + b$ song song với đường thẳng $y = a'x + b'$ thì $\begin{cases} a = a' \\ b \neq b' \end{cases}$

Lời giải

Chọn D

Để đường thẳng $y = (m^2 - 6)x + 2m + 5$ song song với đường thẳng $y = 3x - 1$ thì điều kiện là

$$\begin{cases} m^2 - 6 = 3 \\ 2m + 5 \neq -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m = \pm 3 \\ m \neq -3 \end{cases} \Leftrightarrow m = 3.$$

Câu 29. Trong mặt phẳng tọa độ Oxy , gọi d là đường thẳng đi qua $M(3; 4)$ và cách điểm $A(2; 5)$ một khoảng bằng $\frac{3\sqrt{5}}{5}$. Biết rằng phương trình đường thẳng d có dạng $x + by + c = 0$ với $b; c$ là hai số nguyên. Tính $b + c$.

- A. 7. B. -3. C. 3. D. 7.

Phương pháp

Khoảng cách từ điểm $A(x_0, y_0)$ đến đường thẳng $d: ax + by + c = 0$ là $d(A, d) = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$

Lời giải

Chọn C

Ta có: $M(3;4) \in d \Rightarrow 3+4b+c=0 \Rightarrow c=-3-4b$ (1).

$$d(A,d) = \frac{|2+5b+c|}{\sqrt{1+b^2}} = \frac{3\sqrt{5}}{5} \Leftrightarrow 5(2+5b+c)^2 = 9(1+b^2) \quad (2).$$

Thay $c=-3-4b$ vào (2) ta được:

$$5(b-1)^2 = 9(1+b^2) \Leftrightarrow 4b^2 + 10b + 4 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} b = -2 \text{ (thỏa mãn)} \\ b = -\frac{1}{2} \text{ (loại)} \end{cases}.$$

$$\Rightarrow b = -2; c = 5 \Rightarrow b + c = 3.$$

Câu 30. Tìm tất cả các giá trị của tham số m để phương trình $x^2 + y^2 + 2(m-3)x + 6my + 9m + 19 = 0$ là phương trình đường tròn.

A. $-\frac{1}{2} < m < 2$.

B. $m < -2$ hoặc $m > \frac{1}{2}$.

C. $m < \frac{1}{2}$ hoặc $m > 2$.

D. $m < -\frac{1}{2}$ hoặc $m > 2$.

Phương pháp

Phương trình đường tròn có dạng $x^2 + y^2 - 2ax - 2by + c = 0$ ($a^2 + b^2 - c > 0$), và tọa độ tâm

$$I(a,b), \text{ bán kính } R = \sqrt{a^2 + b^2 - c}$$

Lời giải**Chọn D**

Ta có $x^2 + y^2 + 2(m-3)x + 6my + 9m + 19 = 0$ (1).

Phương trình (1) là phương trình đường tròn $\Leftrightarrow (m-3)^2 + (3m)^2 - (9m+19) > 0$

$$\Leftrightarrow 10m^2 - 15m - 10 > 0 \Leftrightarrow \begin{cases} m < -\frac{1}{2} \\ m > 2 \end{cases}$$

Câu 31. Trong mặt phẳng Oxy , đường tròn (C): $x^2 + y^2 + 6x + 2y - 26 = 0$ có tâm là

A. $I(-3;-1)$.

B. $I(3;1)$.

C. $I(2;6)$.

D. $I(-2;-6)$.

Phương pháp

Phương trình đường tròn có dạng $x^2 + y^2 - 2ax - 2by + c = 0$ ($a^2 + b^2 - c > 0$), và tọa độ tâm

$$I(a,b), \text{ bán kính } R = \sqrt{a^2 + b^2 - c}$$

Lời giải

Chọn A

Ta có phương trình đường tròn là: $(x+3)^2 + (y+1)^2 = 36$.

Vậy tâm đường tròn là: $I(-3; -1)$.

Câu 32. Trên mặt phẳng tọa độ Oxy , cho các điểm $A(8;0)$ và $B(0;6)$. Đường tròn nội tiếp tam giác OAB có phương trình

A. $(x-4)^2 + (y-4)^2 = 16$.

B. $(x-3)^2 + (y-3)^2 = 9$.

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

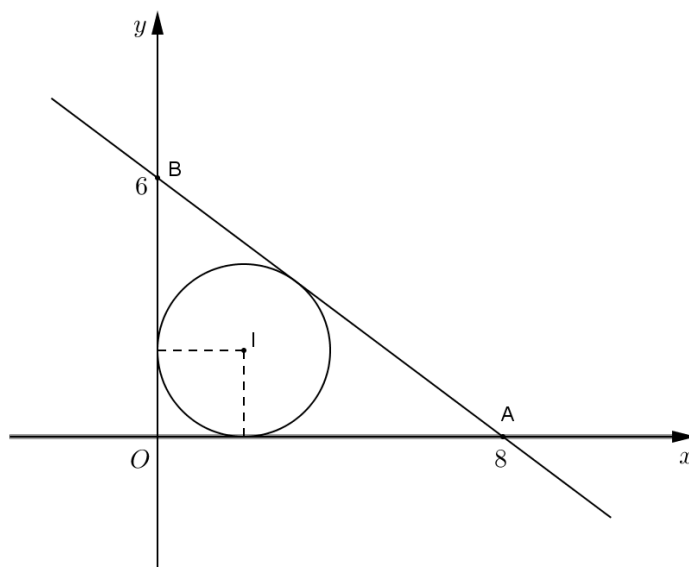
D. $(x-2)^2 + (y-2)^2 = 4$.

Phương pháp

Phương trình đường tròn (O) có tâm $I(a,b)$ và bán kính R là: $(x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2$

Lời giải

Chọn D



Phương trình đường thẳng AB theo đoạn chắn là: $\frac{x}{8} + \frac{y}{6} = 1$ hay $3x + 4y - 24 = 0$.

Ta có: $d(O; AB) = \frac{24}{5}$.

Vì các điểm $A(8;0)$ và $B(0;6)$ nằm trong góc phần tư thứ nhất nên tam giác OAB cũng nằm trong góc phần tư thứ nhất. Do vậy gọi tâm đường tròn nội tiếp là $I(a;b)$ thì $0 < a < \frac{24}{5}$; $0 < b < \frac{24}{5}$.

Theo đề ra ta có: $d(I; Ox) = d(I; Oy) = d(I; AB)$.

Do vậy ta có:
$$\begin{cases} |a| = |b| \\ |3a + 4b - 24| = 5|a| \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = b \\ 7a - 24 = 5a \\ 7a - 24 = -5a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = b = 12 \text{ (loại)} \\ a = b = 2 \text{ (thỏa mãn)} \end{cases}$$

Vậy phương trình đường tròn cần tìm là: $(x - 2)^2 + (y - 2)^2 = 4$.

Câu 33. Cặp điểm nào là các tiêu điểm của elip $(E): \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{5} = 1$?

A. $F_1 = (0; 2); F_2 = (0; -2)$.

B. $F_1 = (2; 0); F_2 = (-2; 0)$.

C. $F_1 = (3; 0); F_2 = (-3; 0)$.

D. $F_1 = (0; 3); F_2 = (0; -3)$.

Phương pháp

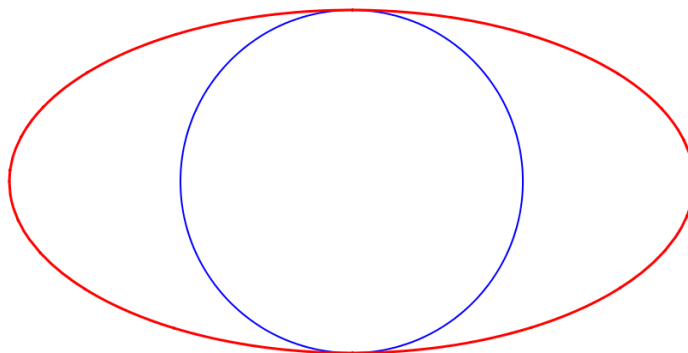
Phương trình Elip $(E): \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ có hai tiêu điểm $F_1 = (c; 0); F_2 = (-c; 0)$ với $c = \sqrt{a^2 - b^2}$

Lời giải

Chọn B

Ta có: $a^2 = 9; b^2 = 5 \Rightarrow c^2 = a^2 - b^2 = 4 \Rightarrow c = 2 \Rightarrow F_1 = (2; 0); F_2 = (-2; 0)$.

Câu 34. Ông Hoàng có một mảnh vườn hình elip có chiều dài trục lớn và trục nhỏ lần lượt là 80m và 40m. Ông chia thành hai nửa bằng một đường tròn tiếp xúc trong với elip để làm mục đích sử dụng khác nhau. Nửa bên trong đường tròn ông trồng cây lâu năm, nửa bên ngoài đường tròn ông trồng hoa màu. Tính tỷ số diện tích T giữa phần trồng cây lâu năm so với diện tích trồng hoa màu. Biết diện tích elip được tính theo công thức $S = \pi ab$ trong đó $a; b$ lần lượt là độ dài nửa trục lớn và nửa trục bé của elip, biết độ rộng của đường elip không đáng kể.



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

B. $T = 1$.

C. $T = \frac{1}{3}$.

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

Phương pháp

Diện tích hình tròn: $S_T = \pi.R^2$ với R là bán kính hình tròn, diện tích elip là $S = \pi ab$ trong đó $a; b$ lần lượt là độ dài nửa trục lớn và nửa trục bé của elip.

Lời giải

Chọn B

Diện tích hình tròn: $S_T = \pi.20^2$, diện tích elip là $S_E = \pi.40.20$.

$$\text{Tỷ số diện tích } T = \frac{S_T}{S_E - S_T} = \frac{\pi.20^2}{\pi.40.20 - \pi.20^2} = 1.$$

Câu 35. Cho elip $(E): \frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{9} = 1$. Tìm tọa độ điểm $M \in (E)$ sao cho M nhìn F_1F_2 dưới một góc vuông:

A. $M\left(\sqrt{6}; \frac{\sqrt{30}}{2}\right); M\left(-\sqrt{6}; \frac{\sqrt{30}}{2}\right); M\left(\sqrt{6}; -\frac{\sqrt{30}}{2}\right); M\left(-\sqrt{6}; -\frac{\sqrt{30}}{2}\right).$

B. $M\left(\sqrt{3}; \frac{\sqrt{33}}{2}\right); M\left(-\sqrt{3}; \frac{\sqrt{33}}{2}\right); M\left(\sqrt{3}; -\frac{\sqrt{33}}{2}\right); M\left(-\sqrt{3}; -\frac{\sqrt{33}}{2}\right).$

C. $M(2\sqrt{3}; \sqrt{6}); M(-2\sqrt{3}; \sqrt{6}); M(2\sqrt{3}; -\sqrt{6}); M(-2\sqrt{3}; -\sqrt{6}).$

D. $M(2\sqrt{6}; \sqrt{3}); M(-2\sqrt{6}; \sqrt{3}); M(2\sqrt{6}; -\sqrt{3}); M(-2\sqrt{6}; -\sqrt{3}).$

Phương pháp

Điểm M nhìn F_1F_2 dưới một góc vuông khi và chỉ khi $(MF_1)^2 + (MF_2)^2 = (F_1F_2)^2$

Lời giải

Chọn D

Ta có: $a^2 = 36; b^2 = 9 \Rightarrow c^2 = a^2 - b^2 = 27 \Rightarrow a = 6; b = 3; c = 3\sqrt{3}$.

$$\Rightarrow MF_1 = 6 + \frac{\sqrt{3}}{2}x; MF_2 = 6 - \frac{\sqrt{3}}{2}x.$$

M nhìn F_1F_2 dưới một góc vuông khi và chỉ khi $(MF_1)^2 + (MF_2)^2 = (F_1F_2)^2$.

$$\Leftrightarrow \left(6 + \frac{\sqrt{3}}{2}x\right)^2 + \left(6 - \frac{\sqrt{3}}{2}x\right)^2 = 108 \Leftrightarrow x = \pm 2\sqrt{6} \Rightarrow x = \pm \sqrt{3}.$$

$$\Rightarrow M(2\sqrt{6}; \sqrt{3}); M(-2\sqrt{6}; \sqrt{3}); M(2\sqrt{6}; -\sqrt{3}); M(-2\sqrt{6}; -\sqrt{3}).$$

PHẦN TỰ LUẬN (3,0 điểm)

Bài 1. (1,0 điểm) Từ 2 chữ số 1 và 9 lập được bao nhiêu số tự nhiên có 9 chữ số sao cho không có 2 chữ số 1 đứng cạnh nhau?

Phương pháp

Sử dụng các quy tắc đếm

Lời giải

TH 1: Có 9 chữ số 9: Có 1 số.

TH 2: Có 1 chữ số 1; 8 chữ số 9: Có 9 cách xếp chữ số 1 nên có 9 số.

TH 3: Có 2 chữ số 1; 7 chữ số 9:

Xếp 7 chữ số 9 ta có 1 cách.

Từ 7 số 9 ta có 8 chỗ trống để xếp 2 chữ số 1.

Suy ra có: C_8^2 số.

TH 4: Có 3 chữ số 1; 6 chữ số 9:

Từ 6 chữ số 9 ta có 7 chỗ trống để xếp 3 chữ số 1.

Suy ra có: C_7^3 số.

TH 5: Có 4 chữ số 1; 5 chữ số 9:

Từ 5 chữ số 9 ta có 6 chỗ trống để xếp 4 chữ số 1.

Suy ra có: C_6^4 số.

TH 6: Có 5 chữ số 1; 4 chữ số 9: Có 1 số.

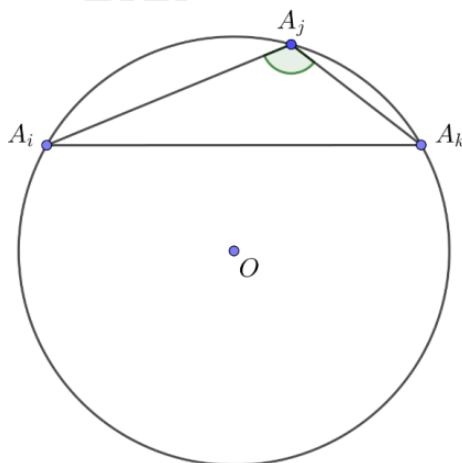
Vậy có: $1 + 9 + C_8^2 + C_7^3 + C_6^4 + 1 = 89$ số thỏa mãn yêu cầu bài toán.

Bài 2. (0,5 điểm) Cho đa giác đều 2023 đỉnh. Hỏi có bao nhiêu tam giác có đỉnh là đỉnh của đa giác và có một góc lớn hơn 120° ?

Phương pháp

Sử dụng các quy tắc đếm

Lời giải



Gọi $A_1 A_2 \dots A_{2023}$ là các đỉnh của đa giác đều 2023 đỉnh.

Gọi (O) là đường tròn ngoại tiếp đa giác đều $A_1 A_2 \dots A_{2023}$. Các đỉnh của đa giác đều chia (O) thành 2023 cung tròn bằng nhau, mỗi cung tròn có số đo bằng $\frac{360^\circ}{2023}$.

Vì tam giác cần đếm có đỉnh là đỉnh của đa giác nên các góc của tam giác là các góc nội tiếp của (O) .

Suy ra góc lớn hơn 120° sẽ chắn cung có số đo lớn hơn 240° . Cố định một đỉnh A_i . Có 2023 cách chọn A_j . Gọi $A_i; A_j; A_k$ là các đỉnh sắp thứ tự theo chiều kim đồng hồ sao cho cung nhỏ $A_iA_k < 120^\circ$ thì cung lớn $A_iA_k > 360^\circ - 120^\circ = 240^\circ \Rightarrow A_iA_jA_k > 120^\circ$ và tam giác $A_iA_jA_k$ là tam giác cần đếm.

Khi đó A_iA_k là hợp liên tiếp của nhiều nhất $\left\lfloor \frac{\frac{120}{360}}{2023} \right\rfloor = 674$ cung tròn nói trên.

674 cung tròn này có 675 đỉnh. Trừ đi đỉnh A_i thì còn 674 đỉnh. Do đó có C_{674}^2 cách chọn hai đỉnh $A_j; A_k$. Vậy có tất cả $2023C_{674}^2$ tam giác thỏa mãn yêu cầu bài toán.

Bài 3. (1,0 điểm) Trong mặt phẳng tọa độ Oxy , cho ba điểm $A(2;5); B(4;1); C(-3;3)$. Tìm tọa độ điểm M trên đường thẳng $d: 2x - 3y + 20 = 0$ sao cho $|\overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MC}|$ nhỏ nhất.

Phương pháp

M là hình chiếu vuông góc của I xuống đường thẳng d với I là điểm sao cho $\overline{IA} + \overline{IB} + \overline{IC} = \vec{0}$

Lời giải

Gọi I là điểm sao cho $\overline{IA} + \overline{IB} + \overline{IC} = \vec{0}$. Suy ra $I(1;3)$.

Ta có: $\overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MC} = 3\overline{MI} + \overline{IA} + \overline{IB} + \overline{IC}$.

$$|\overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MC}| = 3|\overline{MI}| = 3IM.$$

Vậy $|\overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MC}|$ nhỏ nhất khi IM nhỏ nhất.

$\Leftrightarrow M$ là hình chiếu vuông góc của I xuống đường thẳng d .

Đường thẳng d' đi qua I và vuông góc với d có phương trình: $3x + 2y - 9 = 0$.

M là giao điểm của d và d' nên M là nghiệm của hệ phương trình:

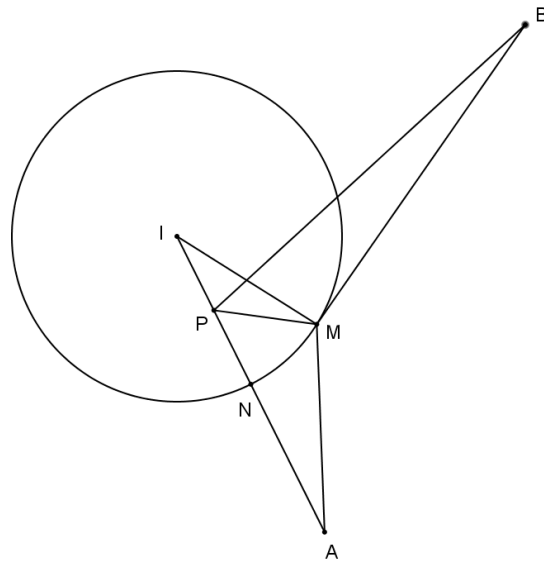
$$\begin{cases} 2x - 3y + 20 = 0 \\ 3x + 2y - 9 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = 6 \end{cases} \Rightarrow M(-1;6).$$

Bài 4. (0,5 điểm) Trong mặt phẳng tọa độ Oxy , cho hai điểm $A(5;2); B(1;9)$ và điểm M thay đổi thuộc đường tròn $(C): x^2 + y^2 - 2x - 4y + 1 = 0$. Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức $P = MA + 2MB$.

Phương pháp

M là giao điểm của đoạn BP và đường tròn (C) với P là trung điểm IN , N là giao điểm của đoạn IA và đường tròn (C) , I là tâm đường tròn.

Lời giải



Đường tròn (C) có tâm $I(1;2)$ bán kính $R=2$.

$IA=4 > R$; $IB=7 > R$ nên A ; B nằm ngoài đường tròn (C) .

Gọi N là giao điểm của đoạn IA và đường tròn (C) .

Gọi P là trung điểm $IN \Rightarrow \overline{IP} = \frac{1}{4}\overline{IA} \Rightarrow P(2;2)$.

Ta có $\triangle MAI \sim \triangle PMI \Rightarrow \frac{MA}{MP} = \frac{IM}{IP} = 2 \Rightarrow MA = 2MP$.

Do đó $P = MA + 2MB = 2MP + 2MB \geq 2PB \geq 10\sqrt{2}$.

Dấu "=" xảy ra $\Leftrightarrow M$ là giao điểm của đoạn BP và đường tròn (C) .

Vậy $\min P = 10\sqrt{2}$