

ĐỀ THI HK2 - MÔN TOÁN 10 - ĐỀ SỐ 1

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

Câu 1: Bạn A có 7 cái bút chì và 8 cái bút mực. Hỏi có bao nhiêu cách để bạn An chọn một chiếc bút?
 A. 15. B. 7 C. 8. D. 56.

Phương pháp

Áp dụng quy tắc cộng

Giải**Chọn A**

- TH1: chọn 1 bút chì trong số 7 bút chì: 7 cách

- TH2: chọn 1 bút mực trong số 8 bút mực: 8 cách

Theo qt cộng có: $7+8=15$ cách thỏa đề

Câu 2: Cho 6 chữ số 2, 3, 4, 5, 6, 7. Hỏi có bao nhiêu số tự nhiên gồm 3 chữ số được lập thành từ 6 chữ số đó
 A. 36. B. 18. C. 256 D. 216.

Phương pháp

Áp dụng quy tắc nhân

Giải**Chọn D**Gọi số cần lập là \overline{abc} .- B1: chọn 1 chữ số cho a : 6 cách- B2: chọn 1 chữ số cho b : 6 cách- B3: chọn 1 chữ số cho c : 6 cáchTheo qt nhân, có $6^3 = 216$ số thỏa đề.

Câu 3: Xếp 7 người vào một băng ghế dài có 9 chỗ. Hỏi có bao nhiêu cách xếp?

A. 36.

B. 5040.

C. 181440.

D. 2250.

Phương phápSố tổ hợp chập k của n phần tử là $C_n^k = \frac{n!}{(n-k)!k!}$ **Giải****Chọn C**- B1: chọn 7 ghế từ 9 ghế: C_9^7 cách- B2: sắp xếp 7 người vào 7 ghế đã chọn: $7!$ CáchVậy có $7!$. $C_9^7 = 181440$ cách thỏa đề

Câu 4: Có 6 quyển sách toán, 5 quyển sách hóa và 3 quyển sách lí (các quyển sách đều khác nhau) Hỏi có bao nhiêu cách xếp 14 quyển sách trên thành một hàng dài lên giá sách sao cho các quyển sách cùng loại được xếp cạnh nhau?

A. 518400.

B. 3110400.

C. 86400.

D. 46800.

Phương pháp

Áp dụng công thức hoán vị

Giải**Chọn B**- Xếp 6 quyển toán thành một hàng: $6!$ Cách- Xếp 5 quyển hóa thành một hàng: $5!$ Cách- Xếp 3 quyển lí thành một hàng: $3!$ Cách- Hoán đổi vị trí 3 nhóm trên: $3!$ CáchVậy có $6!.5!.3!.3! = 3110400$ cách

Câu 5: Có 12 quyển sách khác nhau. Chọn ra 5 quyển, hỏi có bao nhiêu cách?

A. 95040.

B. 792.

C. 120.

D. 5040.

Phương phápSố tổ hợp chập k của n phần tử là $C_n^k = \frac{n!}{(n-k)!k!}$ **Giải****Chọn B**Có $C_{12}^5 = 792$ cách

Câu 6: Có 30 câu hỏi khác nhau gồm 5 câu khó, 10 câu TB, 15 câu dễ. Từ 30 câu đó lập được bao nhiêu đề, mỗi đề gồm 5 câu hỏi khác nhau trong đó phải có đủ cả 3 loại câu hỏi và số câu dễ không ít hơn 2.

A. 85631.

B. 56875.

C. 34125.

D. 22750.

Phương phápSố tổ hợp chập k của n phần tử là $C_n^k = \frac{n!}{(n-k)!k!}$ **Giải****Chọn B**- TH1: 2 câu dễ + 1 câu TB + 2 câu khó: $C_{15}^2 \cdot C_{10}^1 \cdot C_5^2 = 10500$ cách- TH2: 2 câu dễ + 2 câu TB + 1 câu khó: $C_{15}^2 \cdot C_{10}^2 \cdot C_5^1 = 23625$ cách

- TH3: 3 câu dễ + 1 câu TB + 1 câu khó: $C_{15}^3 \cdot C_{10}^1 \cdot C_5^1 = 22750$ cách

Vậy có $10500 + 23625 + 22750 = 56875$ cách

Câu 7: Trong các phát biểu sau, phát biểu nào **sai**?

A. $(a + b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$.

B. $(a - b)^4 = a^4 - 4a^3b + 6a^2b^2 - 4ab^3 + b^4$.

C. $(a + b)^4 = b^4 + 4b^3a + 6b^2a^2 + 4ba^3 + a^4$.

D. $(a + b)^4 = a^4 + b^4$.

Phương pháp

Sử dụng công thức khai triển nhị thức Newton

Giải

Chọn D

$$(a + b)^4 = a^4 + b^4$$

Câu 8: Hệ số của x^3 trong khai triển biểu thức $(2x - 1)^4$ là

A. 32.

B. -32.

C. 8.

D. -8.

Phương pháp

Sử dụng công thức khai triển nhị thức Newton

Giải

Chọn B

$$(2x - 1)^4 = (2x)^4 - 4(2x)^3 + 6(2x)^2 - 4 \cdot 2x + 1$$

$$= 16x^4 - 32x^3 + 24x^2 - 8x + 1$$

Vậy hệ số của x^3 là -32.

Câu 9: Số quy tròn của 314, 87 đến hàng đơn vị là:

A. 315.

B. 314,9.

C. 310.

D. 314.

Phương pháp

Khi quy tròn một số nguyên hoặc một số thập phân đến một hàng nào đó thì số nhận được gọi là số quy tròn của số ban đầu.

- Nếu chữ số ngay sau hàng quy tròn nhỏ hơn 5 thì ta chỉ việc thay thế chữ số đó và các số bên phải nó bởi 0

- Nếu chữ số ngay sau hàng quy tròn lớn hơn hoặc bằng 5 thì ta cũng làm như trên nhưng cộng thêm một đơn vị vào chữ số của hàng quy tròn.

Lời giải

Chọn A

Số quy tròn của 314, 87 đến hàng đơn vị là: 315

Câu 10: Cho mẫu số liệu: 1; 3; 6; 8; 9; 12. Số trung bình cộng của mẫu số liệu là:

A. 6.

B. 9.

C. 7.

D. 6,5.

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 D

Số trung bình cộng \bar{x} của mẫu số liệu 1; 3; 6; 8; 9; 12 là:

$$\bar{x} = \frac{1+3+6+8+9+12}{6} = 6,5.$$

Câu 11: Điểm kiểm tra 15 phút môn Toán của 9 bạn tổ 1 như sau:

6 7,3 8 6 7,5 9 9 8,7 8,5

Tứ phân vị của mẫu số liệu trên là:

A. $Q_1 = 7,5; Q_2 = 7,65; Q_3 = 8,85$.

B. $Q_1 = 7,65; Q_2 = 7,5; Q_3 = 8,85$.

D. $Q_1 = 6,5; Q_2 = 8; Q_3 = 8,85$.

D. $Q_1 = 8; Q_2 = 6,65; Q_3 = 8,85$.

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)

Giải

Chọn D

Xếp mẫu số liệu theo thứ tự không giảm: 6 6 7,3 7,5 8 8,5 8,7 9 9

- Trung vị của dãy số trên là $Q_2 = 8$.

- Trung vị của dãy 6 6 7,3 7,5 là $Q_1 = \frac{6+7,3}{2} = 6,65$.

- Trung vị của dãy 8,5 8,7 9 9 là $Q_3 = \frac{8,7+9}{2} = 8,85$.

Câu 12: Gieo lần lượt hai con súc sắc. Tính xác suất để tổng số chấm trên hai mặt bằng hoặc lớn hơn 8?

A. $\frac{11}{36}$.

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

C. $\frac{5}{18}$.

D. $\frac{5}{12}$.

Phương pháp

Áp dụng công thức tính xác suất

Giải**Chọn D**

$$n(\Omega) = 36$$

Gọi A là biến cố “tổng số chấm trên hai mặt bằng hoặc lớn hơn 8”.

$$A = \{\{2;6\}; \{3;5\}; \{3;6\}; \{4;4\}; \{4;5\}; \{4;6\}; \{5;3\}; \{5;4\}; \{5;5\}; \{5;6\}; \{6;2\}; \{6;3\}; \{6;4\}; \{6;5\}; \{6;6\}\}$$

$$\Rightarrow n(A) = 15$$

$$\Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(\Omega)} = \frac{15}{36} = \frac{5}{12}.$$

Câu 13: Gieo một đồng xu hai lần liên tiếp, ta có không gian mẫu là:

A. $\{S;N\}$. B. $\{SS;NN\}$. C. $\{SS;SN;NS;NN\}$. D. $\{S;N;SN\}$.

Phương pháp

Áp dụng quy tắc đếm

Giải**Chọn C**

Gieo một đồng xu hai lần liên tiếp, ta có không gian mẫu là:

$$\{SS;SN;NS;NN\}$$

Câu 14: Xác suất của biến cố A trong trò chơi tung một đồng xu hai lần liên tiếp được tính bằng công thức nào sau đây?

A. $\frac{n(A)}{n(\Omega)}$. B. $\frac{n(\Omega)}{n(A)}$. C. $\frac{A}{\Omega}$. D. $\frac{\Omega}{A}$.

Phương pháp

Áp dụng công thức tính xác suất

Giải**Chọn A**

Xác suất của biến cố A trong trò chơi tung một đồng xu hai lần liên tiếp được tính bằng công

thức: $\frac{n(A)}{n(\Omega)}$

Câu 15: Gieo một xúc xắc hai lần liên tiếp. Xác suất của biến cố “lần thứ nhất xuất hiện mặt 6 chấm” là:

A. $\frac{1}{2}$. B. $\frac{1}{36}$. C. $\frac{1}{6}$. D. $\frac{1}{4}$.

Phương pháp

Áp dụng công thức tính xác suất

Giải**Chọn C**

Gieo một xúc xắc hai lần liên tiếp. Xác suất của biến cố “ lần thứ nhất xuất hiện mặt 6 chấm” là:

$$\frac{1}{6}$$

Câu 16: Xét một phép thử có không gian mẫu Ω và A là một biến cố của phép thử đó. Phát biểu nào dưới đây là **sai**?

A. Xác suất của biến cố A là số $P(A) = \frac{n(A)}{n(\Omega)}$.

B. $0 \leq P(A) \leq 1$.

C. $P(A) = 0$ khi và chỉ khi A là chắc chắn.

D. $P(A) = 1 - P(\bar{A})$.

Phương pháp

Áp dụng công thức tính xác suất

Giải

Chọn C: $P(A) = 0$ khi và chỉ khi A là chắc chắn.

Câu 17: Số phần tử không gian mẫu của phép thử gieo đồng thời 1 con xúc xắc và 1 đồng xu là

A. 2.

B. 12.

C. 8.

D. 36.

Phương pháp

Áp dụng quy tắc nhân

Giải

Chọn B

Số phần tử không gian mẫu của phép thử gieo đồng thời 1 con xúc xắc và 1 đồng xu là: $2 \cdot 6 = 12$

Câu 18: Có 4 viên bi đỏ và 3 viên bi xanh. Lấy ngẫu nhiên 3 viên. Tính xác suất trong 3 viên có 2 viên màu đỏ.

A. $\frac{6}{35}$.

B. $\frac{18}{35}$.

C. $\frac{9}{35}$.

D. $\frac{8}{35}$.

Phương pháp

Áp dụng công thức tính xác suất

Giải

Chọn B

$$n(\Omega) = C_7^3 = 35$$

Gọi A là biến cố “ có 2 viên màu đỏ”

$$n(A) = C_4^2 \cdot C_3^1 = 18$$

$$p(A) = \frac{n(A)}{n(\Omega)} = \frac{18}{35}$$

Câu 19: Trong mặt phẳng Oxy, cho vectơ $\vec{a} = -3\vec{i} + \vec{j}$. Tọa độ của \vec{a} là:

- A. (3;1). B. (1;3). C. (3;-1). D. (-3;1.)

Phương pháp

Trong mặt phẳng Oxy, tọa độ của \vec{a} là: $\vec{a} = a\vec{i} + b\vec{j} = (a, b)$

Giải

Chọn D

Trong mặt phẳng Oxy, cho vectơ $\vec{a} = -3\vec{i} + \vec{j}$. Tọa độ của \vec{a} là: (-3;1.)

Câu 20: Trong mặt phẳng Oxy, cho hai điểm $A(2; -3), B(4; 7)$. Tọa độ trung điểm của đoạn thẳng AB là:

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

Phương pháp

Tọa độ trung điểm của AB : $I = \left(\frac{x_A + x_B}{2}; \frac{y_A + y_B}{2} \right)$ với $A(x_A; y_A); B(x_B; y_B)$

Giải

Chọn D

Tọa độ trung điểm của AB: $I = \left(\frac{2+4}{2}; \frac{-3+7}{2} \right) = (3; 2)$.

Câu 21: Cho tam giác ABC có $A(2; 6), B(-2; 2), C(8; 0)$. Tam giác ABC là:

- A. Tam giác đều B. Tam giác cân tại A
C. Tam giác vuông tại A D. Tam giác vuông cân tại A

Phương pháp

Với $A(x_A; y_A); B(x_B; y_B)$ thì $\vec{AB} = ((x_B - x_A); (y_B - y_A)) \Rightarrow AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$

Giải

Chọn C

$$\vec{AB} = (-4; -4) \Rightarrow AB = \sqrt{(-4)^2 + (-4)^2} = 4\sqrt{2}$$

$$\vec{AC} = (6; -6) \Rightarrow AB = \sqrt{6^2 + (-6)^2} = 6\sqrt{2}$$

$$\vec{BC} = (10; -2) \Rightarrow AB = \sqrt{10^2 + (-2)^2} = 2\sqrt{26}$$

Ta có $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = -4 \cdot 6 + (-4) \cdot (-6) = 0 \Rightarrow AB \perp AC$

Vậy ΔABC vuông tại A.

Câu 22: Trong mặt phẳng Oxy, cho đường thẳng $d : 3x - 2y + 5 = 0$. Vectơ nào dưới đây là một vectơ pháp tuyến của d ?

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

Phương pháp

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

Giải**Chọn B**

Phương trình đường thẳng $d: 3x - 2y + 5 = 0$ có VTPT là $\vec{n} = (3; -2)$.

Câu 23: Viết phương trình tham số của đường thẳng đi qua hai điểm $A(-1; 3)$ và $B(3; 1)$.

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

Phương pháp

Phương trình đường thẳng $\Delta: \begin{cases} x = x_0 + at \\ y = y_0 + bt \end{cases}$ có VTCP là $\vec{u} = (a; b)$. đi qua điểm $A(x_0, y_0)$

Giải**Chọn D**

$\vec{AB} = (4; -2) \Rightarrow$ một vtcp của đường thẳng AB là $(-2; 1)$

Đường thẳng AB đi qua A và có vtcp $(-2; 1)$ nên có ptts: $\begin{cases} x = -1 - 2t \\ y = 3 + t \end{cases}$.

Câu 24: Xét vị trí tương đối của hai đường thẳng $d_1: x - 2y + 1 = 0$ và $d_2: -3x + 6y - 10 = 0$.

- A. Song song. B. Trùng nhau.
C. Vuông góc với nhau. D. Cắt nhau nhưng không vuông góc nhau.

Phương pháp

Sử dụng công thức vị trí tương đối của hai đường thẳng.

Giải**Chọn A**

Hai đường thẳng trên có vtpt lần lượt là $\vec{n}_1(1; -2), \vec{n}_2(-3; 6)$

Ta có $\vec{n}_2 = -3\vec{n}_1$ và $1 \neq -10$ nên hai đường thẳng đã cho song song với nhau.

Câu 25: Cho đường thẳng $d_1: 10x + 5y - 1 = 0$ và $d_2: \begin{cases} x = 2 + t \\ y = 1 - t \end{cases}$. Tính cosin của góc tạo bởi hai đường thẳng

đã cho.

- A. $\frac{3\sqrt{10}}{10}$ B. $\frac{3}{5}$ C. $\frac{\sqrt{10}}{10}$ D. $\frac{3}{10}$

Phương pháp

Áp dụng công thức tính góc giữa hai đường thẳng có: $\cos(d_1, d_2) = \frac{|\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2|}{|\vec{n}_1| \cdot |\vec{n}_2|}$.

Giải**Chọn A**

$$\vec{n}_1(10;5)$$

$$\vec{u}_2(1;-1) \Rightarrow \vec{n}_2(1;1)$$

$$\cos(d_1, d_2) = \frac{|10 \cdot 1 + 5 \cdot 1|}{\sqrt{10^2 + 5^2} \sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{3\sqrt{10}}{10}$$

Câu 26: Tọa độ tâm I và bán kính R của đường tròn $C : x-1^2 + y+3^2 = 16$ là:

A. $I -1;3, R=4$.

B. $I 1;-3, R=4$.

C. $I 1;-3, R=16$.

D. $I -1;3, R=16$.

Phương pháp

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

Giải

Chọn B

Tọa độ tâm I và bán kính R của đường tròn $C : x-1^2 + y+3^2 = 16$ là: $I 1;-3, R=4$.

Câu 27: Đường tròn $C : x^2 + y^2 - 6x + 2y + 6 = 0$ có tâm I và bán kính R lần lượt là:

A. $I 3;-1, R=4$.

B. $I -3;1, R=4$.

C. $I 3;-1, R=2$.

D. $I -3;1, R=2$.

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

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

Giải

Chọn C

$$I\left(\frac{-6}{-2}; \frac{2}{-2}\right) = (3;-1); R = \sqrt{3^2 + 1^2 - 6} = 2$$

Câu 28: Đường tròn đường kính AB với $A 3;-1, B 1;-5$ có phương trình là:

A. $x+2^2 + y-3^2 = 5$.

B. $x+1^2 + y+2^2 = 17$.

C. $x-2^2 + y+3^2 = \sqrt{5}$.

D. $x-2^2 + y+3^2 = 5$.

Phương pháp

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

Giải

Chọn D

Tâm I của đường tròn chính là trung điểm của AB

$$I\left(\frac{3+1}{2}; \frac{-1-5}{2}\right) = (2; -3)$$

$$AB = \sqrt{(3-1)^2 + (-1+5)^2} = 2\sqrt{5} \Rightarrow R = \frac{AB}{2} = \sqrt{5}$$

Phương trình đường tròn: $x - 2^2 + y + 3^2 = 5$.

Câu 29: Elip có độ dài trục lớn là 10 và có một tiêu điểm $F(-3; 0)$. Phương trình chính tắc của elip là:

A. $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$.

B. $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{16} = 1$.

C. $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{81} = 1$.

D. $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$.

Phương pháp

Phương trình Elip (E): $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Giải

Chọn D

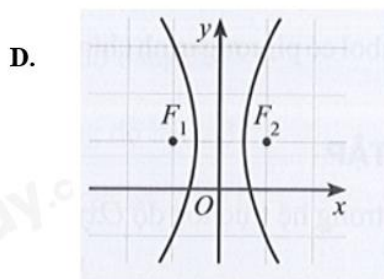
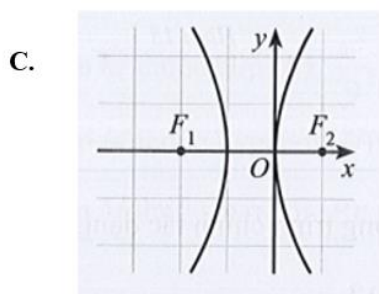
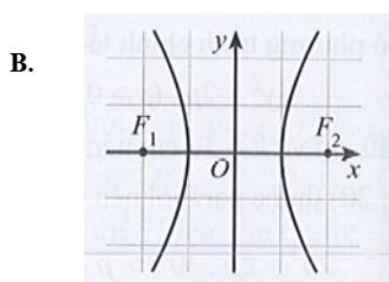
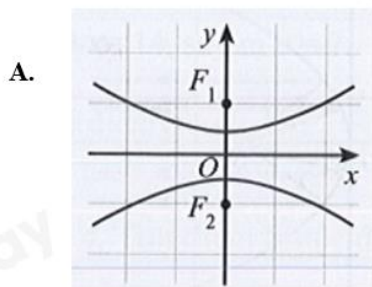
Độ dài trục lớn $2a=10 \Rightarrow a = 5$.

$$c = 3 \Rightarrow b^2 = a^2 - c^2 = 5^2 - 3^2 = 16$$

Phương trình chính tắc của elip: $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$.

Câu 30: Hyperbol trong hệ trục tọa độ Oxy nào dưới đây có phương trình chính tắc dạng

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)?$$



Phương pháp

Dựa vào dáng điệu của hypebol (H): $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$

Giải**Chọn B.**

Hai tiêu điểm thuộc trục hoành và nhận O làm trung điểm.

Câu 31: Parabol (P) có phương trình đường chuẩn là $x + \frac{1}{4} = 0$. Phương trình chính tắc của (P) là:

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

B. $y^2 = 2x$.

C. $y^2 = x$.

D. $y^2 = 4x$.

Phương pháp

Phương trình parabol: $y^2 = 2px$.

Giải**Chọn A.**

Phương trình đường chuẩn là $x + \frac{1}{4} = 0 \Rightarrow p = \frac{1}{4}$.

Phương trình parabol: $y^2 = 2px = 2 \cdot \frac{1}{4}x = \frac{1}{2}x$.

Câu 32: Hệ số lớn nhất trong khai triển biểu thức $(x+1)^5$ là:

A. 10.

B. 5.

C. 6.

D. 4.

Phương pháp

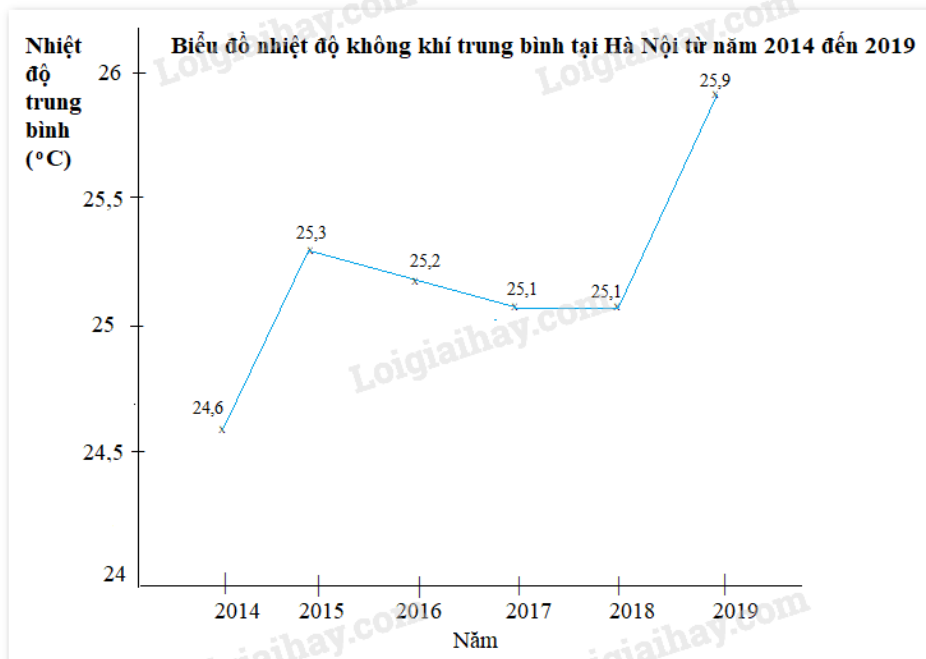
Sử dụng công thức khai triển nhị thức Newton

Lời giải**Chọn A**

Trong khai triển nhị thức Niu-ton của $(x+1)^5 = x^5 + 5x^4 + 10x^3 + 10x^2 + 5x + 1$ có $4+1=5$

Vậy hệ số lớn nhất trong khai triển biểu thức $(x+1)^5$ là: 10

Biểu đồ ở hình 1 biểu diễn nhiệt độ không khí tại Hà Nội giai đoạn 2014 – 2019. Sử dụng mẫu số liệu từ biểu đồ này để hoàn thành các câu 34, 34, 35.



Câu 33: Khoảng biến thiên của mẫu số liệu là:

A. 1.

B. 1,3.

C. 50,5.

D. 0,65.

Phương pháp

Trong một mẫu số liệu, khoảng biến thiên là hiệu số giữa giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của mẫu số liệu đó.

Ta có thể tính khoảng biến thiên R của mẫu số liệu theo công thức $R = x_{\max} - x_{\min}$, trong đó x_{\max} là giá trị lớn nhất, x_{\min} là giá trị nhỏ nhất của mẫu số liệu đó.

Giải

Chọn B.

Khoảng biến thiên: $25,9 - 24,6 = 1,3$.

Câu 34: Khoảng tứ phân vị của mẫu số liệu là:

A. 0,2.

B. 0,15.

C. 25,15.

D. 0,05.

Phương pháp

Giả sử Q_1, Q_2, Q_3 là tứ phân vị của mẫu số liệu.

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_2 bằng trung vị của nửa dãy phía dưới (không bao gồm Q_2) và tứ phân vị thứ ba Q_2 bằng trung vị của nửa dãy phía trên (không bao gồm Q_2)

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

Giải

Chọn A.

Xếp dãy số liệu theo thứ tự không giảm: 24,6 25,1 25,1 25,2 25,3 25,9

$$Q_2 = \frac{25,1 + 25,2}{2} = 25,15; Q_1 = 25,1; Q_3 = 25,3$$

Khoảng tứ phân vị $Q_3 - Q_1 = 0,2$.

Câu 35: Phương sai của mẫu số liệu gần nhất với số nào sau đây:

- A. 0,1. B. 0,15. C. 0,147. D. 1.

Phương pháp

Cho mẫu số liệu thống kê có n giá trị x_1, x_2, \dots, x_n và số trung bình cộng \bar{x} .

Ta gọi số $s^2 = \frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2}{n}$ là phương sai của mẫu số liệu

Giải

Chọn C.

$$\text{Trung bình cộng } \bar{X} = \frac{24,6 + 25,1 \cdot 2 + 25,2 + 25,3 + 25,9}{6} = 25,2$$

Phương sai:

$$\frac{(24,6 - 25,2)^2 + (25,1 - 25,2)^2 \cdot 2 + (25,2 - 25,2)^2 + (25,3 - 25,2)^2 + (25,9 - 25,2)^2}{6} = 0,14666667$$

PHẦN II: TỰ LUẬN

Câu 36: a) (1.0 điểm) Giả sử hệ số của x trong khai triển biểu thức $\left(ax + \frac{1}{x}\right)^5$ bằng 270. Tìm giá trị của a .

b) (0.5 điểm) Tìm số đường chéo của 1 đa giác lồi có 10 cạnh.

Phương pháp

- a) Sử dụng khai triển nhị thức Newton
b) Sử dụng công thức tổ hợp

Giải

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad \left(ax + \frac{1}{x}\right)^5 &= (ax)^5 + 5(ax)^4 \cdot \frac{1}{x} + 10(ax)^3 \cdot \frac{1}{x^2} + 10(ax)^2 \cdot \frac{1}{x^3} + 5ax \cdot \frac{1}{x^4} + \frac{1}{x^5} \\ &= a^5 x^5 + 5a^4 x^3 + 10a^3 x + \frac{10a^2}{x} + \frac{5a}{x^3} + \frac{1}{x^5} \end{aligned}$$

Theo đề ta có $10a^3 = 270 \Rightarrow a^3 = 27 \Rightarrow a = 3$.

b) Cứ hai đỉnh của đa giác tạo thành 1 cạnh hoặc 1 đường chéo.

Tổng số đường chéo và cạnh: C_{10}^2

Số đường chéo: $C_{10}^2 - 10 = 35$.

Câu 37: a) (1.0 điểm) Cho tam giác ABC có phương trình các đường thẳng $AB: 2x - 3y - 1 = 0$;

$BC: x + 3y + 7 = 0$; $CA: 5x - 2y + 1 = 0$. Viết phương trình tổng quát của đường cao kẻ từ B

b) (0.5 điểm) Cho tam giác ABC với $A(-1; 0), B(2; 3), C(3; -6)$ và đường thẳng

$d: x - 2y - 3 = 0$. Tìm điểm M trên d sao cho $|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}|$ nhỏ nhất.

Phương pháp

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

Giải

a) Đỉnh B là giao điểm của hai đường thẳng AB và BC nên tọa độ đỉnh B là nghiệm của hpt

$$\begin{cases} 2x - 3y = 1 \\ x + 3y = -7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -2 \\ y = \frac{-5}{3} \end{cases} \Rightarrow B\left(-2; -\frac{5}{3}\right).$$

Gọi d là đường cao kẻ từ B. Vì d vuông góc với AC nên d có dạng $2x + 5y + c = 0$.

$$\text{Mà } B \in d \Leftrightarrow 2(-2) + 5\left(\frac{-3}{5}\right) + c = 0 \Leftrightarrow c = 7.$$

Vậy d: $2x + 5y + 7 = 0$.

b) Gọi $M(2y + 3; y)$

$$\overrightarrow{MA} = (-4 - 2y; -y), \overrightarrow{MB} = (-1 - 2y; 3 - y), \overrightarrow{MC} = (-2y; -6 - y)$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = (4 - 3x; -3 - 3y)$$

$$\Rightarrow \left| \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} \right| = \sqrt{(-5 - 6y)^2 + (-3 - 3y)^2} = \sqrt{45y^2 + 78y + 34}$$

Xét parabol (P): $y = 45x^2 + 78x + 34$ có hệ số $a = 45 > 0$ và đỉnh $I\left(\frac{-78}{90}; \frac{-13}{15}\right)$

Do đó, $\left| \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} \right|$ nhỏ nhất đạt GTNN là $\frac{-13}{15}$ khi $y = \frac{-78}{90}$.

Vậy $M\left(\frac{19}{15}; \frac{-78}{90}\right)$.