SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO KỲ THI THỬ TỐT NGHIỆP THPT NĂM 2025 KIÊN GIANG MÔN TOÁN

ĐỀ CHÍNH THỰC Đề có 04 trang

Thời gian làm bài: 90 phút. Không kể thời gian phát đề

Ho và tên thí sinh: Mã đề 0102 Số báo danh:

PHẨN I. Câu trắc nghiệm nhiền phương án lựa chọn. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 12. Mỗi câu hỏi thí sinh chỉ chọn một phương án.

Câu 1. Cho cấp số nhân (u_n) có $u_1 = 1$ và $u_2 = 3$. Số hạng u_4 của cấp số nhân là

A. 9.

D. 27.

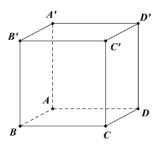
Câu 2. Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = 5^x$ bằng

- $\mathbf{A.} \ 5^x \cdot \ln 5 + C.$

- **B.** $\frac{5^x}{\ln 5} + C$. **C.** $(x+1) \cdot 5^x + C$. **D.** $\frac{5^{x+1}}{x+1} + C$.

Câu 3. Trong không gian với hệ trục tọa độ Oxyz, khoảng cách từ điểm M(1;2;4) đến mặt phẳng (P): $ax + by + cz + d = 0 \quad (a, b, c, d \in \mathbb{R}) \text{ bằng}$ $A. \frac{|a + 2b + 4c + d|}{a^2 + b^2 + c^2}. \quad B. \frac{|a + 2b + 4c + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}. \quad C. \frac{|a + 2b + 4c + d|}{1^2 + 2^2 + 4^2}. \quad D. \frac{|a + 2b + 4c + d|}{\sqrt{1^2 + 2^2 + 4^2}}.$

Câu 4. Cho hình hộp ABCD.A'B'C'D' như hình bên. Vecto $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{AC'} - (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AA'})$ cùng hướng với vecto nào sau đây?



 $\overrightarrow{A} \overrightarrow{AC}$

- **B**. $\overrightarrow{A'D'}$.
- $\mathbf{C}.$ $\overrightarrow{DA}.$

 $\overrightarrow{A'B'}$

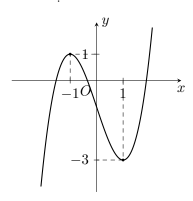
Câu 5. Cho một mẫu số liệu ghép nhóm có phương sai là 2,25. Độ lệch chuẩn của mẫu số liệu đó bằng

- **A**. 5,0625.
- **B**. 2, 3.

C. 1, 5.

D. 4, 5.

Câu 6. Cho hàm số bậc ba y = f(x) có đồ thị như hình bên.



Điểm cực đại của hàm số đã cho là

- **B**. x = 1.
- **C**. x = -3.
- **D**. x = 0.

Câu 7. Nghiệm của phương trình $\tan x = -\sqrt{3}$ là

- **A**. $x = -\sqrt{3} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$.

C. $x = -\frac{\pi}{6} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$.

B. $x = -\frac{\pi}{3} + k\pi, k \in \mathbb{Z}.$ **D.** $x = -\frac{\pi}{3} + k2\pi, k \in \mathbb{Z}.$

Câu 8. Tập nghiệm S của bất phương trình $\log_1(x-3) \leq \log_1 5$ là

- **A**. $S = (-\infty; 8]$.
- **B**. S = (3; 8].
- C. $S = \begin{bmatrix} \overline{2} \\ 3; 8 \end{bmatrix}$.
- **D**. $S = [8; +\infty)$.

Câu 9. Đồ thị của hàm số $y = \frac{2x-1}{x-1}$ có tiệm cận đứng là đường thẳng **A**. x=1. **B**. $x=\frac{1}{2}$. **C**. y=1.

A.
$$x = 1$$
.

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

C.
$$y = 1$$
.

D.
$$y = 2$$
.

Câu 10. Trong không gian với hệ trục tọa độ Oxyz, vectơ nào dưới đây là một vectơ chỉ phương của đường thẳng có phương trình $\frac{x-2}{3} = \frac{y+3}{-4} = \frac{z-4}{5}$? **A.** $\overrightarrow{u} = (-2; 3; -4)$. **B.** $\overrightarrow{u} = (2; -3; 4)$. **C.** $\overrightarrow{u} = (3; -4; 5)$. **D.** $\overrightarrow{u} = (3; 4; 5)$.

A.
$$\overrightarrow{u} = (-2; 3; -4)$$

B.
$$\overrightarrow{u} = (2; -3; 4)$$

$$\mathbf{C.} \ \overrightarrow{u} = (3; -4; 5).$$

D.
$$\overrightarrow{u} = (3; 4; 5)$$
.

Câu 11. Nếu hàm số y = f(x) liên tục và nhận giá trị dương trên tập số thực thì diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số y=f(x), trục Ox và các đường thẳng $x=1,\,x=4$ bằng

$$\mathbf{A.} \ S = \int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| \ dx.$$

$$\mathbf{B.} \ S = \int_{-1}^{4} f(x) \, dx.$$

$$\mathbf{C.} \ \ S = \pi \int_{-\pi}^{4} f(x) \, dx.$$

A.
$$S = \int_{4}^{1} |f(x)| dx$$
. **B.** $S = \int_{1}^{4} f(x) dx$. **C.** $S = \pi \int_{1}^{4} f(x) dx$. **D.** $S = \pi \int_{1}^{4} (f(x))^{2} dx$.

Câu 12. Cho hình chóp S.ABCD có SA vuông góc với (ABCD). Khi đó, SA vuông góc với đường thẳng nào sau đây?

$$\mathbf{A}$$
. SB .

$$\mathbf{B}$$
. SD .

$$\mathbf{D}$$
. BD .

PHÂN II. Câu trắc nghiệm đúng sai. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 4. Trong mỗi ý a), b), c), d) ở mỗi câu, thí sinh chọn đúng hoặc sai.

Câu 1. Trong không gian với hệ trục tọa độ Oxyz (đơn vị trên mỗi trục tính bằng mét), một trạm phát sóng wifi được đặt ở vị trí I, phương trình mặt cầu mô tả ranh giới vùng phủ sóng là $(S): (x+10)^2 + (y-5)^2 + z^2 =$ 2500. Anh Sơn di chuyển thẳng từ vị trí A(125;70;0) đến vị trí B(25;-10;0) với vận tốc không đổi là 1,2 m/s.

- a) Tâm mặt cầu (S) có tọa độ là (-10; 5; 0).
- b) Vị trí B nằm ngoài vùng phủ sóng.

c) Đường thẳng
$$AB$$
 có phương trình tham số là
$$\begin{cases} x=25-5t\\ y=-10+4t \end{cases}, (t\in\mathbb{R}).$$
 $z=0$

d) Thời gian ngắn nhất để anh Sơn đến được vùng phủ sóng của trạm này là 83 giây (làm tròn kết quả đến hàng đơn vị).

Câu 2. Một xe ô tô đang chạy với vận tốc 54 km/h thì người lái xe đạp phanh. Kể từ thời điểm này, ô tô chuyển động chậm dần đều với gia tốc $a(t) = -5 \,\mathrm{m/s}^2$. Gọi v(t) là vận tốc của xe từ lúc đạp phanh đến lúc dừng hẳn (trong đó t là thời gian tính bằng giây kể từ lúc đạp phanh).

a)
$$v(0) = 15$$
.

b)
$$v(t) = -5t + 54.$$

- c) Thời gian kể từ lúc đạp phanh đến khi xe ô tô dừng hẳn là 4 giây.
- d) Quãng đường xe ô tô đã di chuyển kể từ lúc đạp phanh đến khi dừng hẳn là 22,5 m.

Câu 3. Một trường đai học đã tổ chức một cuộc khảo sát về mức đô hài lòng của sinh viên đối với dịch vu thư viên. Kết quả cho thấy 40% sinh viên hài lòng với dịch vu. Trong cuộc khảo sát này, 60% sinh viên là nữ, trong đó 50% hài lòng với dịch vụ. Người ta chọn ngẫu nhiên một sinh viên tham gia khảo sát của trường và xét các biến cố sau: A: "Sinh viên được chọn là nữ", B: "Sinh viên được chọn hài lòng với dịch vụ".

a)
$$P(B) = 0, 4.$$

b)
$$P(B \mid A) = 0, 6.$$

c)
$$P(B \cap \bar{A}) = 0, 1.$$

d) Trong số các sinh viên nam tham gia khảo sát của trường, có 25% hài lòng với dịch vụ thư viện.

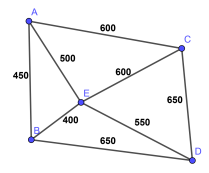
Câu 4. Cho hàm số $f(x) = e^x - 3x + 1$.

a)
$$f'(0) = 2$$
; $f(2) = e^2 - 5$.

- **b)** Đạo hàm của hàm số đã cho là $f'(x) = e^x 3$.
- c) Nghiệm của phương trình f'(x) = 0 là $x = \frac{3}{e}$.
- d) Giá trị nhỏ nhất của f(x) trên đoạn [0; 2] là $4-3 \ln 3$.

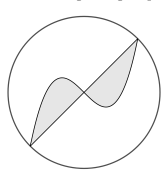
PHẨN III. Câu trắc nghiệm trả lời ngắn. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 6.

Câu 1. Một công ty vận tải cần giao hàng đến tất cả các địa điểm A, B, C, D, E (tham khảo hình vẽ). Chi phí di chuyển giữa các địa điểm này được mô tả trên hình (tính theo đơn vị nghìn đồng). Xe giao hàng của công ty xuất phát từ E, đi qua tất cả các địa điểm còn lại đúng một lần sau đó trở lại E. Tìm chi phí thấp nhất của xe giao hàng (tính theo đơn vị nghìn đồng).



Câu 2. Cho hình chóp S.ABC có AB=6, BC=8, CA=10. Tam giác SAB là tam giác đều và nằm trong mặt phẳng vuông góc với đáy. Góc giữa đường thẳng SC và mặt phẳng (ABC) bằng bao nhiêu độ (làm tròn đến hàng đơn vị)?

Câu 3. Một công ty đã đặt hàng việc xây dựng logo doanh nghiệp của mình bằng gỗ và đồng thiết kế theo mẫu bên dưới. Hình tròn sẽ làm bằng gỗ có tâm tại điểm O(0;0). Phần làm bằng đồng (là phần tô đậm) được giới hạn bởi đồ thị hàm số $y=x^3-x$ và đường thắng có phương trình y=x.



Biết rằng 1 mét vuông tấm đồng có giá 600000 đồng và không bị hao phí; chi phí nhân công làm phần đồng là 30% so với giá tiền tấm đồng, và chi phí cho hình tròn bằng gỗ, vận chuyển và lắp đặt tại chỗ là một khoản cố định là 2700000 đồng. Hỏi công ty phải trả bao nhiêu triệu đồng cho việc chế tạo và lắp đặt logo doanh nghiệp của mình?

Câu 4. Giả sử giá của một cổ phiếu nào đó (tính bằng euro) trong một ngày nhất định (có 8 giờ giao dịch) được mô tả bởi hàm số: $f(x) = 35, 7\frac{x+2}{x^2+21}, x \in [0;8]$, trong đó x là thời gian (tính bằng giờ) kể từ khi phiên giao dịch mở cửa. Nếu một người mua 100 cổ phiếu và bán chúng ngay trong ngày này thì người đó có lợi nhuận tối đa là bao nhiêu euro?

Câu 5. Trong không gian với hệ trục tọa độ Oxyz, cho tứ diện ABCD có A(3;3;9), B(-1;1;6), C(2;1;0), và D(-3;6;0). Tính khoảng cách từ điểm A đến mặt phẳng (BCD).

Câu 6. Trong một trường THPT A, tỷ lệ học sinh nữ là 45%. Tỷ lệ học sinh nữ và tỷ lệ học sinh nam tham gia câu lạc bộ Tiếng Anh lần lượt là 10% và 8%. Gặp ngẫu nhiên một học sinh của trường, biết rằng học sinh đó có tham gia câu lạc bộ Tiếng Anh, tính xác suất học sinh đó là nam (làm tròn kết quả đến hàng phần trăm).

Thí sinh không được sử dung tài liêu. Cán bô coi thi không giải thích gì thêm.

HƯỚNG DẪN CHẨM

(gồm có 01 trang)

A. HƯỚNG DẪN CHUNG

- Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn: Mỗi câu đúng 0,25 điểm;
- Câu trắc nghiệm đúng sai: 1 câu = 1,0 điểm

Thí sinh chỉ lựa chọn chính xác 01 ý trong 01 cấu hỏi được 0,1 điểm; Thí sinh chỉ lựa chọn chính xác 02 ý trong 01 cấu hỏi được 0,25 điểm; Thí sinh chỉ lựa chọn chính xác 03 ý trong 01 cấu hỏi được 0,5 điểm; Thí sinh lựa chọn chính xác 04 ý trong 01 cấu hỏi được 1 điểm.

- Câu trắc nghiệm trả lời ngắn: Mỗi câu đúng 0,5 điểm;

B. ĐÁP ÁN

PHÀN I. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn

Cầu Mã đề	0101	0102	0103	0104
1	A	D	A	A
2	В	В	D	A
3	C	В	В	C
4	D	В	D	D
5	С	С	С	С
6	A	A	В	С
7	D	В	A	D
8	D	D	D	С
9	C	A	В	В
10	C	С	C	В
11	D	В	В	D
12	C	C	A	C

PHÀN II. Câu trắc nghiệm đúng sai

Mã đề Cấu	0101	0102	0103	0104
1	Ð; S; S; Ð	Ð; S; S; Ð	D; S; D; D	D; D; S; D
2	Đ; S; Đ; Đ	Ð; S; S; Ð	Ð; Ð; S; Ð	Ð; S; S; Ð
3	D; D; S; D	Ð; S; Ð; Đ	Ð; S; S; Ð	D; S; D; D
4	D; S; S; D	Ð; Ð; S; Ð	Ð; S; S; Ð	D; S; S; Đ

PHÂN III. Câu trắc nghiệm trả lời ngắn

Mã đề Cấu	0101	0102	0103	0104
1	4,26	2650	4,26	0,49
2	2650	31	255	4,26
3	5	4,26	31	5
4	255	255	0,49	255
5	0,49	5	2650	31
6	31	0,49	5	2650

----- HÉT-----