

Phần 1: Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn. Mỗi câu hỏi thí sinh chỉ chọn một phương án.

Câu 1: Rút gọn biểu thức $P = x^{\frac{1}{2}} \cdot x^{\frac{1}{3}} \cdot \sqrt[6]{x}$

- A. $P = \sqrt{x}$ B. $P = x$ C. $P = x^{\frac{11}{6}}$ D. $P = x^{\frac{7}{6}}$

Câu 2: Tập xác định của hàm số $\log_{2026}(x-1)$ là:

- A. $(2; +\infty)$ B. $(-\infty; +\infty)$ C. $(1; +\infty)$ D. $(-\infty; 1)$

Câu 3: Nghiệm của phương trình $3^{x-1} = 9$ là:

- A. $x = 2$ B. $x = 3$ C. $x = 1$ D. $x = 4$

Câu 4: Với a là các số thực dương tùy ý và $a \neq 1$, giá trị của $\log_a(a^3)$ bằng:

- A. 3 B. $\frac{1}{3}$ C. a^3 D. 1

Câu 5: Nghiệm của bất phương trình $2^x > 8$ là:

- A. $x \geq 3$ B. $x > 3$ C. $x > 4$ D. $x < 3$

Câu 6: Đạo hàm của hàm số $y = x^4 - 3x^2 + 1$ là:

- A. $y' = 4x^3 - 3x$ B. $y' = x^3 - 6x$ C. $y' = 4x^3 - 6x$ D. $y' = 4x^3 - 6x + 1$

Câu 7: Cho hàm số $y = \sin(x)$. Đạo hàm y' bằng:

- A. $y' = \cos(x)$ B. $y' = x \cdot \cos(x)$ C. $y = -\cos(x)$ D. $y' = -\sin(x)$

Câu 8: Hàm số $y = \frac{x+1}{x-2}$ có đạo hàm là:

- A. $y' = \frac{3}{(x-2)^2}$ B. $y' = \frac{-3}{(x-2)^2}$ C. $y' = \frac{-1}{(x-2)^2}$ D. $y' = \frac{1}{(x-2)^2}$

Câu 9: Trong không gian, cho hai đường thẳng a và b song song. Nếu đường thẳng c vuông góc với a thì:

- A. $c // b$ B. $c \perp b$ C. $c \equiv b$ D. c và b chéo nhau

Câu 10: Cho hình chóp $S.ABC$ có $SA \perp (ABC)$. Khi đó góc giữa SB và mặt phẳng (ABC) là góc:

- A. $\widehat{SBC}$ B. $\widehat{ASB}$ C. $\widehat{SBA}$ D. $\widehat{SCA}$

Câu 11: Cho đường thẳng d vuông góc với mặt phẳng (P) . Đường thẳng d sẽ vuông góc với:

- A. Mọi đường thẳng nằm trong (P)
- B. Chỉ một đường thẳng nằm trong (P)
- C. Chỉ các đường thẳng đi qua giao điểm của d và (P)
- D. Không có đường thẳng nào trong (P)

Câu 12: Cho hai mặt phẳng (P) và (Q) vuông góc với nhau theo giao tuyến d . Nếu đường thẳng a nằm trong (P) và $a \perp d$ thì:

- A. $a \perp (Q)$
- B. $a // (Q)$
- C. $a \subset (Q)$
- D. a cắt (Q) nhưng không vuông góc

Phần 2: 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: Cho biểu thức $P(x) = \left(x^{\frac{2}{3}}\right)^3$ và hàm số $f(x) = 2^x - 4$.

Nội dung		Đúng	Sai
a)	Tập nghiệm của bất phương trình $f(x) > 0$ là $(2; +\infty)$.	X	
b)	Phương trình $f(x) = 0$ có nghiệm duy nhất $x = 2$.	X	
c)	Với $x > 0$, biểu thức $P(x)$ được rút gọn thành x^2 .	X	
d)	Hàm số $y = f(x)$ là hàm số nghịch biến trên $\mathbb{R}$.		X

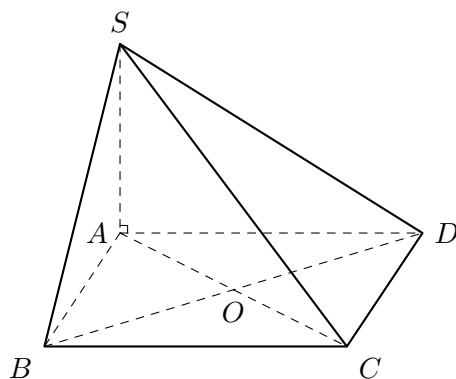
Câu 2: Cho hàm số $g(x) = \log_2(x^2 - 3x)$.

Nội dung		Đúng	Sai
a)	Tập xác định của hàm số $g(x)$ là $D = (0; 3)$.		X
b)	Bất phương trình $g(x) \leq 2$ có nghiệm nguyên dương lớn nhất là $x = 4$.	X	
c)	Giá trị của biểu thức $g(4) = 2$.	X	
d)	Phương trình $g(x) = 1$ có tổng các nghiệm bằng 3.	X	

Câu 3: Cho hàm số $y = \frac{x+2}{x-1}$ có đồ thị là (C) .

Nội dung		Đúng	Sai
a)	Đạo hàm của hàm số đã cho là $y' = \frac{-1}{(x-1)^2}$.		X
b)	Hệ số góc của tiếp tuyến của (C) tại điểm có hoành độ $x = 2$ là $k = -3$.	X	
c)	Phương trình tiếp tuyến của (C) tại điểm $M(2; 4)$ là $y = -3x + 10$.	X	
d)	Đạo hàm của hàm số tại $x = 0$ có giá trị dương.		X

Câu 4: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông tâm O cạnh a . Cạnh bên $SA = a\sqrt{3}$ và $SA \perp (ABCD)$.



Nội dung		Đúng	Sai
a)	Đường thẳng BD vuông góc với mặt phẳng (SAC) .	X	
b)	Góc giữa đường thẳng SC và mặt phẳng đáy $(ABCD)$ là góc $\widehat{SAC}$.		X
c)	Khoảng cách từ điểm S đến mặt phẳng $(ABCD)$ bằng $a\sqrt{3}$.	X	
d)	Thể tích khối chóp $S.ABCD$ là $V = a^3\sqrt{3}$.		X

Phần 3: Câu trắc nghiệm trả lời ngắn. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 6.

Câu 1: Cho biểu thức $P = \frac{x \cdot \sqrt[3]{x^2}}{\sqrt{x}}$ với $x > 0$. Khi rút gọn, ta được $P = x^{\frac{a}{b}}$ (với $\frac{a}{b}$ là phân số tối giản). Tính giá trị của $T = a + b$.

Lời giải:

Câu 2: Tìm tập nghiệm của bất phương trình $\left(\frac{1}{2}\right)^{x^2-3x} \geq 4$. Tập nghiệm có dạng $[m; n]$. Tính giá trị $S = m + n$.

Lời giải:

Câu 3: Cho $\log_2 5 = a$ và $\log_2 3 = b$. Tính giá trị của biểu thức $M = \log_3 135$ theo a và b . Nếu $M = \frac{ma + nb}{kb}$, hãy tính tổng $m + n + k$.

Lời giải:

Câu 4: Cho hàm số $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x + 2026$. Tính giá trị của đạo hàm tại điểm $x = 1$.

Lời giải:

Câu 5: Một đoàn tàu chuyển động với phương trình $s(t) = 10t - 0,5t^2$ (t tính bằng giây, s tính bằng mét). Tính vận tốc của đoàn tàu (m/s) tại thời điểm nó đi được 5 giây kể từ lúc bắt đầu chuyển động.

Lời giải:

Câu 6: Một kiến trúc sư thiết kế mái nhà hình chóp cụt cho một biệt thự. Phần mái cao phía trên là hình chóp đều $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh 6m. Sau khi thi công, do yêu cầu về thoát nước mưa, kiến trúc sư cần tính toán góc giữa mặt bên (mái dốc) và mặt đáy (trần nhà). Biết rằng chiều cao của khối chóp mái là $SO = 3\sqrt{3}\text{m}$ (với O là tâm của đáy $ABCD$). Tính số đo của góc tạo bởi mặt bên và mặt phẳng đáy (đơn vị: độ).

Lời giải:

HẾT

Họ và tên thí sinh:

Lớp: **Số báo danh:**

* **Ghi chú:** Thí sinh không được sử dụng tài liệu. Giám thị coi thi không giải thích gì thêm.