

Họ tên học sinh: SBD:

Câu 1: Thiết diện qua trục của hình trụ là một hình vuông có cạnh bằng $2a$. Khi đó thể tích khối trụ là:

- A. $8\pi a^3$ B. πa^3 C. $2\pi a^3$ D. $4\pi a^3$

Câu 2: Cho lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$ có đáy là tam giác đều cạnh a . Mặt phẳng $(AB'C')$ tạo với mặt đáy góc 60° . Tính theo a thể tích lăng trụ $ABC.A'B'C'$.

- A. $V = \frac{3a^3}{8}$ B. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{8}$ C. $V = \frac{a^3}{8}$ D. $V = \frac{3a^3\sqrt{3}}{8}$.

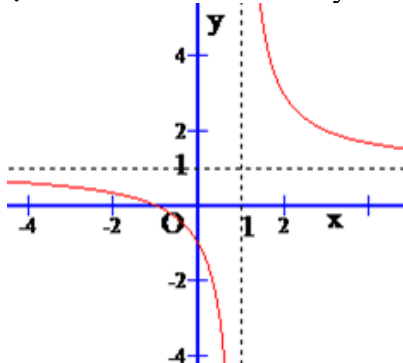
Câu 3: Số nghiệm của phương trình $\log_2 x + \log_2(x-6) = \log_2 7$ là

- A. 1 B. 0 C. 3 D. 2

Câu 4: Cho $a > 0; b > 0; \alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Hãy chọn công thức **đúng** trong các công thức sau

- A. $(a^\alpha)^\beta = a^{\alpha+\beta}$ B. $\left(\frac{a}{b}\right)^\alpha = a^\alpha - b^\alpha$ C. $(ab)^\alpha = a^\alpha + b^\alpha$ D. $a^\alpha \cdot a^\beta = a^{\alpha+\beta}$

Câu 5: Đường cong hình bên là đồ thị của hàm số nào dưới đây?



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

Câu 6: Một khối chóp có diện tích mặt đáy bằng B , chiều cao bằng h , thể tích của khối chóp đó là:

- A. $V = B.h$ B. $V = \frac{1}{3} \cdot B \cdot h$ C. $V = \frac{1}{2} \cdot B \cdot h$ D. $V = \frac{1}{3} \cdot B \cdot h^2$

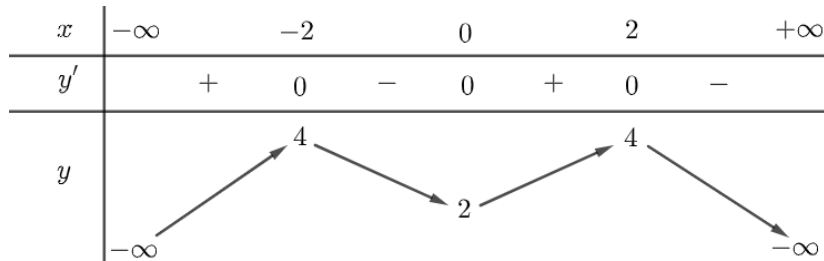
Câu 7: Hàm số nào dưới đây đồng biến trên tập xác định của nó?

- A. $y = \left(\frac{e}{\pi}\right)^x$ B. $y = (0,5)^x$ C. $y = \left(\frac{2}{3}\right)^x$ D. $y = 2^x$

Câu 8: Tìm tổng giá trị nhỏ nhất và giá trị lớn nhất của hàm số $y = \frac{2x+1}{1-x}$ trên đoạn $\left[2; \frac{5}{2}\right]$.

- A. -9. B. 0. C. 1. D. -2.

Câu 9: Cho hàm số $y = f(x)$ có bảng biến thiên như sau



Số nghiệm của phương trình $2f(x) - 4 = 0$ là

A. 2.

B. 3.

C. 5.

D. 4.

Câu 10: Cho khối chóp $S.ABC$ có $SA \perp (ABC)$, tam giác ABC là tam giác đều cạnh a , $SA = a\sqrt{3}$. Thể tích khối chóp $S.ABC$ là:

A. $\frac{a^3}{4}$.

B. $\frac{a^3\sqrt{6}}{12}$.

C. $\frac{a^3\sqrt{3}}{12}$.

D. $\frac{a^3\sqrt{3}}{6}$.

Câu 11: Biết hàm số $y = -x^3 + 3x^2 + 6x$ đạt cực trị tại hai điểm x_1, x_2 . Khi đó, giá trị của biểu thức $P = x_1^2 + x_2^2$ bằng

A. $P = -10$

B. $P = 10$

C. $P = -8$

D. $P = 8$

Câu 12: Bất phương trình $\left(\frac{1}{2}\right)^{x-1} \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{2x+3}$ có tập nghiệm là:

A. $(-\infty; -4]$

B. $(-4; +\infty)$

C. $(-\infty; -4)$

D. $[-4; +\infty)$

Câu 13: Tập xác định của hàm số $y = (x+2)^{\frac{\sqrt{2}}{3}}$ là

A. $D = (-\infty; -2)$

B. $D = [-2; +\infty)$

C. $D = \mathbb{R} \setminus \{-2\}$

D. $D = (-2; +\infty)$

Câu 14: Cho $\log_2 6 = a$. Khi đó tính $\log_3 18$ theo a là:

A. $\frac{1}{a+b}$

B. $\frac{2a-1}{a-1}$

C. $2a+3$

D. $2-3a$

Câu 15: Cho hình nón có chiều cao h , độ dài đường sinh l , bán kính đáy r . Thể tích V của khối nón được tính theo công thức nào sau đây?

A. $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$

B. $V = \frac{1}{3}\pi r^2 l$

C. $V = \frac{1}{3}\pi r h$

D. $V = \pi r^2 h$

Câu 16: Đồ thị hàm số $y = \frac{3x^2}{x^2 - x}$ có đường tiệm cận đứng và ngang là:

A. $y = 3$

B. $x = 0, x = 1$

C. $x = 1, y = 3$

D. $x = 0, y = 3$

Câu 17: Cho a là số thực dương bất kì. Tìm mệnh đề đúng trong các mệnh đề sau:

A. $\log a^3 = 3 \log a$

B. $\log a^3 = \frac{1}{3} \log a$

C. $\log(3a) = 3 \log a$

D. $\log(3a) = \frac{1}{3} \log a$

Câu 18: Tính đạo hàm của hàm số $y = \log_5 x$.

A. $y' = \frac{1}{x \log 5}$

B. $y' = \frac{\ln 5}{x}$

C. $y' = \frac{1}{x}$

D. $y' = \frac{1}{x \ln 5}$

Câu 19: Cho hình nón có thiết diện qua trục là tam giác vuông cân có cạnh huyền bằng $a\sqrt{2}$. Thể tích khối nón đó là

A. $\frac{\pi a^2 \sqrt{2}}{2}$

B. $\frac{\pi a^3 \sqrt{2}}{4}$

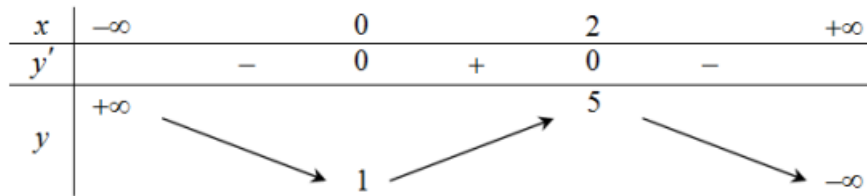
C. $\frac{\pi a^3 \sqrt{2}}{12}$

D. $\frac{\pi a^2 \sqrt{2}}{12}$

Câu 20: Cho hình trụ có bán kính đáy 3 cm , đường cao 4 cm , diện tích toàn phần của hình trụ này là:

- A. $26\pi(\text{cm}^2)$ B. $42\pi(\text{cm}^2)$ C. $24\pi(\text{cm}^2)$ D. $22\pi(\text{cm}^2)$

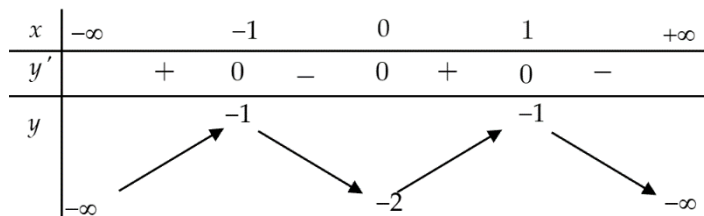
Câu 21: Cho hàm số $y = f(x)$ có bảng biến thiên sau



Hàm số đồng biến trên khoảng nào?

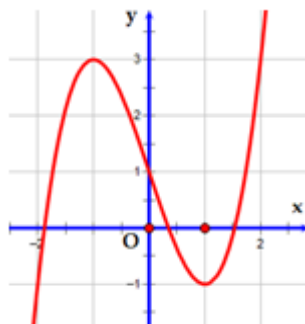
- A. $(0, 2)$ B. $(0, +\infty)$ C. R D. $(-\infty, 2)$

Câu 22: Cho hàm số $y = f(x)$ liên tục trên \mathbb{R} và có bảng biến thiên như hình vẽ bên. Hàm số $y = f(x)$ đồng biến trên khoảng nào dưới đây?



- A. $(0; +\infty)$ B. $(0; 1)$ C. $(-\infty; 0)$ D. $(-1; 0)$

Câu 23: Đồ thị sau là của một hàm số nào?



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

Câu 24: Cho hàm số $y = f(x)$ xác định và liên tục trên \mathbb{R} , bảng xét dấu của $f'(x)$ như sau:

x	$-\infty$	0	1	2	$+\infty$		
$f'(x)$	-		+	0	-	0	+

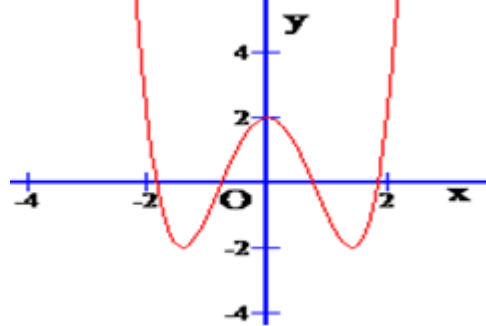
Số điểm cực trị của hàm số đã cho là

- A. 2. B. 3. C. 1. D. 0.

Câu 25: Thể tích V của khối cầu có bán kính $R = 4$ bằng

- A. $V = 36\pi$ B. $V = 48\pi$ C. $V = \frac{256}{3}\pi$ D. $V = 64\pi$

Câu 26: Đường cong trong hình bên là đồ thị của hàm số nào dưới đây?



- A. $y = x^4 - x^2 - 2$. B. $y = x^4 - 2x^2 + 2$. C. $y = x^3 + 3x + 1$. D. $y = \frac{x-1}{x-2}$.

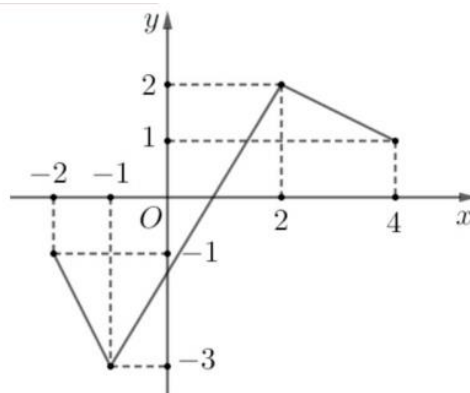
Câu 27: Cho khối nón tròn xoay có bán kính bằng 6 và độ dài đường sinh bằng 10. Diện xung quanh của khối nón là.

- A. 128π B. 96π C. 60π D. 60π

Câu 28: Giá trị nào của m thì hàm số $y = \frac{x+m}{x-2}$ nghịch biến trên từng khoảng xác định:

- A. $m < -2$ B. $m \geq -2$ C. $m \leq -2$ D. $m > -2$

Câu 29: Hàm số $f(x)$ liên tục trên đoạn $[-2; 4]$ và có đồ thị như hình vẽ bên. Giá trị nhỏ nhất của hàm số đã cho trên đoạn $[-2; 4]$ bằng.



- A. 2. B. 1. C. -3. D. -2.

Câu 30: Gọi $x_1; x_2$ lần lượt là hai nghiệm của phương trình $5^{x^2-5x-6} = 1$. Tổng $x_1 + x_2$ của phương trình là bao nhiêu? Chọn đáp án đúng :

- A. -6 B. 5 C. 6 D. -5 .

----- HẾT -----