

Họ và tên học sinh : Số báo danh:

Câu 1: Giá trị biểu thức $a^{\frac{1}{2}} \cdot a^{\frac{5}{2}}$ với $a > 0$ bằng

- A. a^3 . B. $a^{\frac{5}{4}}$. C. a^5 . D. a^2 .

Câu 2: Giải phương trình $\log_2(2x - 2) = 6$

- A. $x = 19$ B. $x = 7$ C. $x = 33$ D. $x = 6$

Câu 3: Diện tích của hình cầu có bán kính $R = 4$ bằng

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

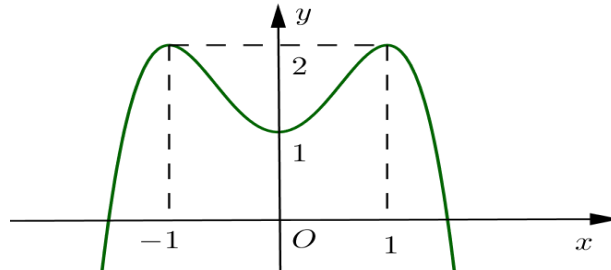
Câu 4: Tập xác định của hàm số $y = \log_2(x-3)$ là

- A. $(0; +\infty)$. B. $\left(\frac{2}{3}; +\infty\right)$. C. $[0; +\infty)$. D. $(3; +\infty)$.

Câu 5: Tập nghiệm của bất phương trình $4^{x^2-2x} < 64$ là

- A. $(-1; 3)$. B. $(-\infty; -1) \cup (3; +\infty)$. C. $(-\infty; -1)$. D. $(3; +\infty)$.

Câu 6: Cho hàm số $y = f(x)$ có đồ thị như hình bên dưới. Mệnh đề nào đúng?



- A. Hàm số đồng biến trên khoảng $(0; 2)$. B. Hàm số đồng biến trên khoảng $(-\infty; 1)$.
C. Hàm số nghịch biến trên khoảng $(1; +\infty)$. D. Hàm số nghịch biến trên khoảng $(-1; 1)$.

Câu 7: Đạo hàm của hàm số $y = 5^x$ là

- A. $y' = \frac{-5^x}{\ln 5}$. B. $y' = 5^x \ln 5$. C. $y' = \frac{5^x}{\ln 5}$. D. $y' = -5^x \ln 5$

Câu 8: Cho khối chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông với $AB = a$, $SA \perp (ABCD)$ và $SA = 2a$.

Thể tích khối chóp đã cho bằng

- A. $\frac{a^3}{3}..$ B. $6a^3..$ C. $2a^3..$ D. $\frac{2a^3}{3}..$

Câu 9: Tiệm cận ngang của đồ thị hàm số $y = \frac{x-2}{x+1}$ là

- A. $y = -2$. B. $y = 1$. C. $x = -1$. D. $x = 2$.

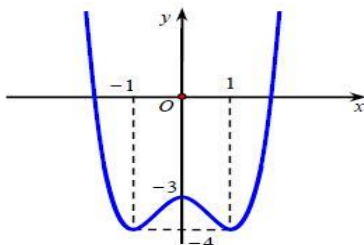
Câu 10: Trong các hàm số sau, hàm số nào nghịch biến trên \mathbb{R} ?

- A. $y = \log_3 x$. B. $y = \left(\frac{3}{2}\right)^x$. C. $y = \left(\frac{e}{\pi}\right)^x$. D. $y = \log_2(x^2 + 1)$.

Câu 11: Cho hình nón có bán kính đáy $r = 2$ và độ dài đường sinh $l = 4$. Diện tích xung quanh của hình nón đã cho bằng

- A. 9π . B. 16π . C. 3π . D. 8π .

Câu 12: Cho hàm số $y = f(x)$ có đồ thị như hình vẽ dưới đây. Tìm m để phương trình $f(x) = m$ có bốn nghiệm phân biệt.



- A. $-4 < m < -3$ B. $m > -4$
 C. $-4 \leq m < -3$ D. $-4 < m \leq -3$

Câu 13: Phương trình $5^{2x+3} = 25$ có nghiệm là

- A. $x = 1$. B. $x = \frac{1}{2}$. C. $x = -\frac{1}{2}$. D. $x = \frac{5}{2}$.

Câu 14: Cho hình trụ có bán kính đáy $r = 3$ và độ dài đường sinh $l = 1$. Diện tích xung quanh của hình trụ đã cho bằng

- A. 24π . B. 3π . C. 6π . D. 9π .

Câu 15: Tập xác định của hàm số $y = (x^2 - 3x + 2)^{\sqrt{3}}$ là:

- A. $D = (-\infty; 1) \cup (2; +\infty)$. B. $D = (-\infty; +\infty) \setminus (1; 2)$.
 C. $D = (-\infty; +\infty)$. D. $D = [1; 2]$.

Câu 16: Tập nghiệm của bất phương trình $\log_2(x-1) < 3$ là:

- A. $(-\infty; 10)$. B. $(1; 9)$. C. $(1; 10)$. D. $(-\infty; 9)$.

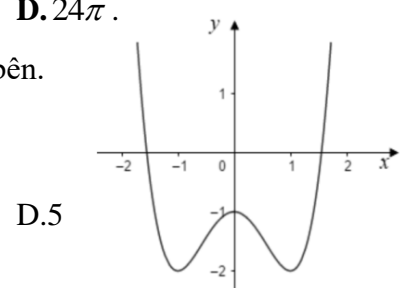
Câu 17: Cho hình chữ nhật $ABCD$ có $AB = 4$ và $AD = 3$. Thể tích của khối trụ được tạo thành khi quay hình chữ nhật $ABCD$ quanh cạnh AB bằng

- A. 48π . B. 36π . C. 12π . D. 24π .

Câu 18: Cho hàm số bậc bốn $y = f(x)$ có đồ thị là đường cong trong hình bên.

Số nghiệm của phương trình $f(x) = -\frac{1}{2}$ là

- A. 2. B. 3. C. 4



D. 5

Câu 19: Tập nghiệm của phương trình $4^x - 20 \cdot 2^x + 64 = 0$ là

- A. $\left\{\frac{1}{2}; \frac{1}{4}\right\}$. B. $\{2; 4\}$. C. $\{-1; -2\}$. D. $\{1; 2\}$.

Câu 20: Cho khối nón có bán kính đáy $r = 4$ và đường cao $h = \sqrt{3}$. Tính thể tích V của khối nón đã cho

- A. $V = \frac{16\pi\sqrt{3}}{3}$. B. $V = 4\pi$. C. $V = 16\pi\sqrt{3}$. D. $V = 12\pi$.

Câu 21: Gọi M , m lần lượt là giá trị lớn nhất, nhỏ nhất của hàm số $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ trên $[-3; -1]$.

Khi đó $M.m$ bằng

- A. 0. B. $\frac{1}{2}$. C. 2. D. -4.

Câu 22: Đạo hàm của hàm số $y = \log_3(x^2 + x)$ là

- A. $\frac{1}{(x^2 + x)\ln 3}$. B. $\frac{(2x+1)\ln 3}{x^2 + x}$. C. $\frac{2x+1}{(x^2 + x)\ln 3}$. D. $\frac{\ln 3}{x^2 + x}$.

Câu 23: Cho hình lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$ có đáy ABC là tam giác đều cạnh a , mặt bên $ABB'A'$ là hình vuông. Tính thể tích V của khối lăng trụ $ABC.A'B'C'$

- A. $V = \frac{\sqrt{3}a^3}{12}$. B. $V = \frac{\sqrt{3}a^3}{4}$. C. $V = \frac{\sqrt{3}a^3}{3}$. D. $V = 2a^3$.

Câu 24: Hàm số $y = -x^3 + 3x$ đạt cực đại tại điểm

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

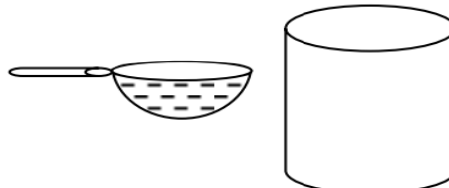
Câu 25: Tích các nghiệm của phương trình $\log x + \log(x+9) = 1$ là:

- A. 1 B. -10 C. 9 D. 10

Câu 26: Tìm tất cả các giá trị thực của tham số m sao cho hàm số $y = \log(x^2 - 2mx + 9)$ có tập xác định $D = R$.

- A. $m < 3$. B. $m < -3$ hoặc $m > 3$. C. $-3 \leq m \leq 3$. D. $-3 < m < 3$.

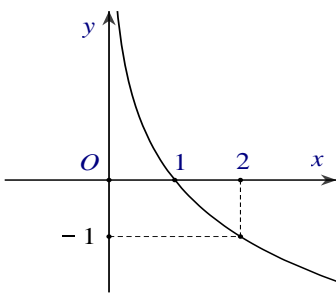
Câu 27: Một người dùng một cái ca hình bán cầu có bán kính là $3cm$ để múc nước đổ vào trong một thùng hình trụ chiều cao $10cm$ và bán kính đáy bằng $6cm$. Hỏi sau bao nhiêu lần đổ thì nước sẽ đầy thùng? (biết mỗi lần đổ, nước trong ca luôn đầy)?



- A. 24 lần. B. 20 lần. C. 10 lần. D. 12 lần.

Câu 28: Đường cong trong hình bên là đồ thị của một hàm số trong bốn hàm số được liệt kê ở bốn phương án

A, B, C, D dưới đây. Hỏi hàm số đó là hàm số nào?

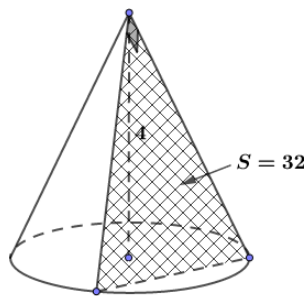


- A. $y = \log_{0,5} x$ B. $y = \log_2 x$ C. $y = -\frac{1}{3}x - \frac{1}{3}$ D. $y = -3x + 1$

Câu 29: Đặt $a = \log_{12} 6$, $b = \log_{12} 7$. Hãy biểu diễn $\log_2 7$ theo a và b .

- A. $\frac{a}{b+1}$. B. $\frac{a}{b-1}$. C. $\frac{b}{a+1}$. D. $\frac{b}{1-a}$.

Câu 30: Cho hình nón có chiều cao bằng 4. Một mặt phẳng đi qua đỉnh hình nón và cắt hình nón theo thiết diện là tam giác vuông có diện tích bằng 32. Thể tích của khối nón giới hạn bởi hình nón đã cho bằng



- A. 32π . B. $\frac{64\pi}{3}$. C. 64π . D. 192π .

----- Hết -----

