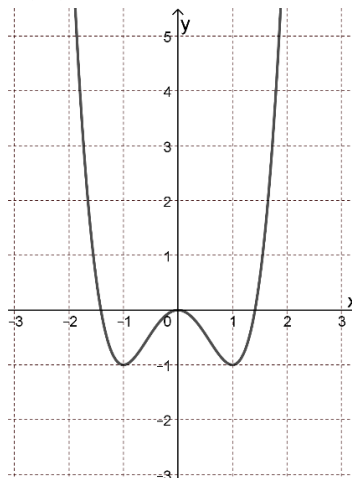


Câu 1: Tập xác định của hàm số  $y = (x^2 - 6x + 9)^{\sqrt{3}}$  là

- A.  $D = \mathbb{R} \setminus \{3\}$ .      B.  $D = (3; +\infty)$ .      C.  $D = (0; +\infty)$ .      D.  $D = (-\infty; +\infty)$ .

Câu 2: Cho hàm số  $y = f(x)$  có đồ thị ( $C$ ) như hình vẽ.



Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số  $m$  để phương trình  $f(x) = m+1$  có 4 nghiệm phân biệt?

- A. vô số.      B. 2.      C. 4.      D. 0.

Câu 3: Thể tích của khối lập phương có cạnh bằng  $a$  là

- A.  $a^3$ .      B.  $\frac{1}{3}a^3$ .      C.  $a^2$ .      D.  $3a^3$ .

Câu 4: Trong không gian, cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$ . Khi quay tam giác  $ABC$  xung quanh cạnh góc vuông  $AB$  thì đường gấp khúc  $ACB$  tạo thành một hình nón có diện tích xung quanh của hình nón  $8\sqrt{3}\pi a^2$ . Góc giữ đường sinh hình nón và mặt đáy là  $30^\circ$ . Tính thể tích khối nón tạo thành

- A.  $4\sqrt{3}\pi a^3$ .      B.  $8\pi a^3$ .      C.  $8\sqrt{3}\pi a^3$ .      D.  $4\pi a^3$ .

Câu 5: Cho hàm số  $f(x)$  liên tục trên  $\mathbb{R}$ , bảng xét dấu của  $f'(x)$  như sau

$x$	$-\infty$	$-3$	$-1$	$1$	$+\infty$
$f'(x)$	-		+	0	+

Số điểm cực trị của hàm số đã cho là

- A. 3      B. 1      C. 2      D. 0

Câu 6: Cho khối trụ có bán kính đáy  $r = 4$  và chiều cao  $h = 2$ . Tính thể tích khối trụ đó.

- A.  $\frac{32\pi}{3}$ .      B.  $8\pi$ .      C.  $32\pi$ .      D.  $16\pi$ .

Câu 7: Chọn khẳng định đúng trong các khẳng định sau:

A.  $3^x \geq 3^y \Leftrightarrow y \geq x$       B.  $2^x < 4 \Leftrightarrow x < 2$

C.  $\frac{1}{2^x} < \frac{1}{4} \Leftrightarrow x < 2$       D.  $\left(\frac{1}{5}\right)^x > 5 \Leftrightarrow x > -1$

Câu 8: Tập nghiệm của phương trình  $7^{2x-1} = 5$  là

- A.  $\left\{ \frac{1}{2} \log_5 7 + \frac{1}{2} \right\}$ .      B.  $\left\{ \log_7 5 + \frac{1}{2} \right\}$ .      C.  $\left\{ \frac{1}{2} \log_7 25 + \frac{1}{2} \right\}$ .      D.  $\left\{ \frac{1}{2} \log_7 5 + \frac{1}{2} \right\}$ .

Câu 9: Tìm tập xác định  $D$  của hàm số  $y = \log_3(x^2 + 3x + 2)$ .

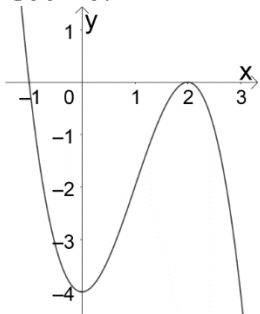
A.  $D = [-2, -1]$ .

B.  $D = (-\infty, -2] \cup [-1, +\infty)$ .

C.  $D = (-\infty, -2) \cup (-1, +\infty)$ .

D.  $D = (-2, -1)$ .

**Câu 10:** Hàm số nào dưới đây có đồ thị dạng như đường cong ở hình vẽ bên dưới?



A.  $y = -x^3 - x^2 - 4$ .

B.  $y = x^3 - 3x^2 - 4$ .

C.  $y = -x^3 + 3x^2 - 4$ .

D.  $y = x^3 - 3x - 4$ .

**Câu 11:** Cho lăng trụ đứng ABC.A'B'C' có đáy ABC là tam giác vuông cân tại B,  $AB = a\sqrt{2}$ . Góc tạo bởi A'C và đáy bằng  $45^\circ$ . Tính thể tích khối lăng trụ ABC.A'B'C'.

A.  $\frac{2}{3}a^3$ .

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

C.  $2a^3$ .

D.  $4a^3$ .

**Câu 12:** Có bao nhiêu giá trị nguyên dương của  $m \in (0; 10)$  để bất phương trình

$$\log_{\frac{1}{2}}(mx^2 - 2mx + 2m) \leq \log_{\frac{1}{2}}(x^2 - 2x + 3)$$

nghiệm đúng với mọi  $x$ .

A. 8

B. 7

C. 6

D. 9

**Câu 13:** Giá trị lớn nhất của hàm số  $y = x^3 - 2x^2 + x - 2$  trên  $[0; 2]$  là

A. -2.

B. 0.

C.  $-\frac{50}{27}$ .

D. 1.

**Câu 14:** Tổng tất cả các nghiệm của phương trình  $\log_2 x + 2\log_7 x = 2 + \log_2 x \cdot \log_7 x$  bằng

A. 11.

B. 13.

C. 10.

D. 15.

**Câu 15:** Viết biểu thức  $P = \sqrt{a} \cdot a^{\frac{1}{3}}$  ( $a > 0$ ) dưới dạng lũy thừa với số mũ hữu tỉ.

A.  $P = a^{\frac{5}{6}}$ .

B.  $P = a^{\frac{1}{2}}$ .

C.  $P = a^{\frac{6}{5}}$ .

D.  $P = a^{\frac{1}{3}}$ .

**Câu 16:** Tính đạo hàm của hàm số  $y = 3^{x^2-x}$

A.  $y' = 3^{x^2-x} \ln 3$

B.  $y' = \frac{(2x-1) \cdot 3^{x^2-x}}{\ln 3}$

C.  $y' = 3^{x^2-x} \ln 3 \cdot (2x-1)$

D.  $y' = \frac{3^{x^2-x}}{\ln 3}$

**Câu 17:** Khẳng định nào sau đây đúng về tính đơn điệu của hàm số  $y = \frac{x+2}{x-1}$ ?

A. Hàm số nghịch biến trên các khoảng  $(-\infty; -1)$  và  $(-1; +\infty)$ .

B. Hàm số đồng biến trên các khoảng  $(-\infty; 1) \cup (1; +\infty)$ .

C. Hàm số đồng biến trên các khoảng  $(-\infty; 1)$  và  $(1; +\infty)$ .

D. Hàm số nghịch biến trên các khoảng  $(-\infty; 1)$  và  $(1; +\infty)$ .

**Câu 18:** Cho hình nón có bán kính đáy  $r = 2$  và độ dài đường sinh  $l = 5$ . Diện tích xung quanh của hình nón đã cho bằng

- A.  $10\pi$ .      B.  $\frac{10\pi}{3}$ .      C.  $20\pi$ .      D.  $\frac{50\pi}{3}$ .

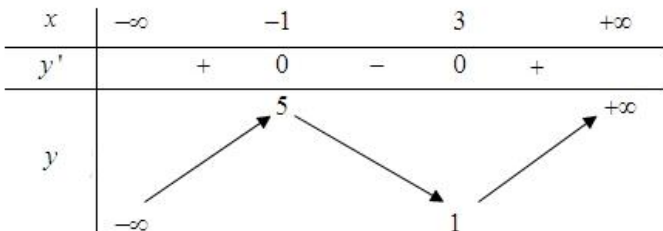
**Câu 19:** Cho khối chóp  $S.ABCD$  có đáy  $ABCD$  là hình vuông cạnh  $2a$ ,  $SA \perp (ABCD)$  và  $SA = 3a\sqrt{3}$ . Tính thể tích  $V$  của khối chóp  $S.ABCD$ .

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

**Câu 20:** Khối đa diện đều loại  $\{4;3\}$  là khối

- A. Khối tứ diện đều.      B. Khối lập phương.  
C. Khối bát diện đều      D. Khối mười hai mặt đều

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



Hàm số đã cho nghịch biến trên khoảng nào dưới đây?

- A.  $(0;4)$ .      B.  $(3;+\infty)$ .      C.  $(1;5)$ .      D.  $(-1;3)$ .

**Câu 22:** Tiệm cận ngang của đồ thị hàm số  $y = \frac{5}{1-2x}$  là đường thẳng

- A.  $y = 5$ .      B.  $y = 0$ .      C.  $x = \frac{1}{2}$ .      D.  $y = -\frac{5}{2}$ .

**Câu 23:** Tìm số nghiệm của phương trình  $3.8^x + 4.12^x - 18^x - 2.27^x = 0$ .

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

**Câu 24:** Gọi  $r$ ,  $l$ ,  $h$  lần lượt là bán kính đường tròn đáy, độ dài đường sinh, chiều cao của hình nón. Diện tích xung quanh của hình nón bằng :

- A.  $S_{xq} = \pi lh$ .      B.  $S_{xq} = \pi rl$ .      C.  $S_{xq} = \pi rh$ .      D.  $S_{xq} = 2\pi rl$ .

**Câu 25:** Phương trình  $\log_2(3x-2) = 2$  có nghiệm là:

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

**Câu 26:** Cho hàm số  $y = 2^x$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

- A. Hàm số có đạo hàm  $y' = e^x \cdot \ln 2$       B. Hàm số có đạo hàm  $y' = x^2 \ln 2$   
C. Hàm số có đạo hàm  $y' = 2^x \ln 2$       D. Hàm số có đạo hàm  $y' = \frac{1}{x \ln 2}$

**Câu 27:** Khi cắt trụ (T) bởi một mặt phẳng qua trục của nó, ta được thiết diện là một hình vuông cạnh bằng 6. Diện tích xung quanh của (T) bằng

- A.  $72\pi$ .      B.  $9\pi$ .      C.  $36\pi$ .      D.  $18\pi$ .

**Câu 28:** Cho phương trình  $\log_a x = b$  ( $a > 0, a \neq 1$ ). Khẳng định nào sau đây là đúng?

- A.  $b \leq 0$  phương trình vô nghiệm,  $b > 0$  phương trình có nghiệm  $x = a^b$   
B.  $b > 0$ , phương trình có nghiệm  $x = b^a$   
C. Phương trình luôn có nghiệm  $x = a^b$  với mọi  $b$   
D.  $b < 0$ , phương trình vô nghiệm

**Câu 29:** Cho hàm số  $y = f(x)$  có đạo hàm  $f'(x) = (x-1)^2(x^2 - 2x)$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ . Có bao nhiêu giá trị nguyên dương của tham số  $m$  để hàm số  $f(x^2 - 8x + m)$  có 5 điểm cực trị?

A. 16.

B. vô số.

C. 18.

D. 15.

**Câu 30:** Tính thể tích  $V$  của khối nón có bán kính đáy  $R$ , chiều cao là  $h$ .

A.  $V = \pi R^2 h$ .

B.  $V = \frac{1}{3} \pi R^2 h$ .

C.  $V = \pi R h^2$ .

D.  $V = \frac{2}{3} \pi R^2 h$ .

----- HẾT -----