

**Câu 1.** Khối đa diện đều loại  $\{5,3\}$  có số mặt là:

- A. 8.      B. 10.      C. 12.      D. 14.

**Câu 2.** Tổ 1 của lớp 10A có 10 học sinh gồm 6 nam và 4 nữ. Cô giáo chủ nhiệm chọn 3 học sinh đi lao động. Xác suất để 3 học sinh được chọn là 3 học sinh nữ bằng:

- A.  $\frac{3}{10}$ .      B.  $\frac{1}{30}$ .      C.  $\frac{2}{3}$ .      D.  $\frac{1}{6}$ .

**Câu 3.** Cho khối chóp có đáy là đa giác lồi có 7 cạnh. Trong các mệnh đề sau, mệnh đề nào đúng?

- A. Số cạnh của khối chóp bằng 14.  
 B. Số mặt của khối chóp bằng số đỉnh của nó.  
 C. Số đỉnh của khối chóp bằng 15.  
 D. Số cạnh của khối chóp bằng 8.

**Câu 4.** Viết công thức tính diện tích xung quanh của hình nón có đường sinh  $l$  và bán kính đường tròn đáy  $r$ .

- A.  $S_{xq} = \pi r^2 l$ .      B.  $S_{xq} = 2\pi r l$ .      C.  $S_{xq} = \pi r l$ .      D.  $S_{xq} = 2\pi r^2 l$ .

**Câu 5.** Tính thể tích khối chóp có đáy là hình vuông cạnh  $a$ , đường cao  $3a$  được kết quả là:

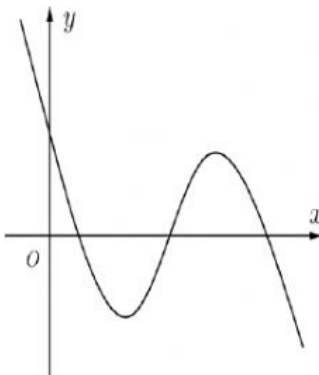
- A.  $3a^2$ .      B.  $a^3$ .      C.  $3a^3$ .      D.  $a^2$ .

**Câu 6.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy là hình chữ nhật với  $AB = a, AD = 2a, SA \perp (ABCD)$  và  $SA = a\sqrt{3}$ .

Thể tích khối chóp  $S.ABC$  bằng:

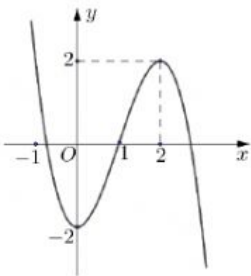
- A.  $\frac{a^3\sqrt{3}}{3}$ .      B.  $a^3\sqrt{3}$ .      C.  $2a^3\sqrt{3}$ .      D.  $\frac{2a^3\sqrt{3}}{3}$ .

**Câu 7.** Cho hàm số  $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$  có đồ thị như hình vẽ. Trong các hệ số  $a, b, c, d$  có bao nhiêu số dương?



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

**Câu 8.** Cho hàm số  $y = f(x)$  có đồ thị như hình vẽ.



Giá trị cực tiểu của hàm số  $y = f(x)$  là:

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

**Câu 9.** Tập nghiệm của bất phương trình  $3^{x-1} > 27$  là:

- A.  $(4; +\infty)$ .      B.  $(-\infty; 4)$ .      C.  $(-\infty; 4]$ .      D.  $(1; +\infty)$ .

**Câu 10.** Cho hình chóp tam giác  $S.ABC$  với  $SA, SB, SC$  đôi một vuông góc và  $SA = SB = SC = a$ . Tính thể tích của khối chóp  $S.ABC$ .

- A.  $\frac{1}{3}a^3$ .      B.  $\frac{1}{2}a^3$ .      C.  $\frac{1}{6}a^3$ .      D.  $\frac{2}{3}a^3$ .

**Câu 11.** Cho cấp số nhân  $u_n$ , biết  $u_1 = 1$ ;  $u_4 = 64$ . Công bội  $q$  của cấp số nhân bằng

- A.  $q = 8$ .      B.  $q = 2$ .      C.  $q = 4$ .      D.  $q = 2\sqrt{2}$ .

**Câu 12.** Cho hình trụ có bán kính đáy  $r = 3$  và diện tích xung quanh  $S = 6\pi$ . Tính thể tích  $V$  của khối trụ.

- A.  $V = 3\pi$ .      B.  $V = 6\pi$ .      C.  $V = 18\pi$ .      D.  $V = 9\pi$ .

**Câu 13.** Cho hàm số  $y = f(x)$  có đạo hàm  $f'(x) = x^3 - x + 1$ . Số điểm cực trị của hàm số đã cho là

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

**Câu 14.** Hình chóp tứ giác  $S.ABCD$  có đáy là hình chữ nhật cạnh  $AB = a, AD = a\sqrt{2}, SA \perp (ABCD)$ , góc giữa  $SC$  và đáy bằng  $60^\circ$ . Thể tích hình chóp  $S.ABCD$  bằng:

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

**Câu 15.** Cho khối cầu  $(S)$  có thể tích bằng  $36\pi$  ( $\text{cm}^3$ ). Diện tích mặt cầu  $(S)$  bằng bao nhiêu?

- A.  $64\pi$  ( $\text{cm}^2$ ).      B.  $18\pi$  ( $\text{cm}^2$ ).      C.  $27\pi$  ( $\text{cm}^2$ ).      D.  $36\pi$  ( $\text{cm}^2$ ).

**Câu 16.** Số giao điểm của đường thẳng  $y = 1 - 2x$  với đồ thị  $(C)$  của hàm số  $y = x^3 - 2x^2 - 4x + 4$ .

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

**Câu 17.** Cho hàm số  $f(x)$  có bảng biến thiên như sau:

$x$	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$		
$y'$	-	0	+	0	-	0	+
$y$	$+\infty$	$\nearrow$	$\searrow$	$\nearrow$	$\searrow$	$\nearrow$	$+\infty$

Có bao nhiêu giá trị nguyên của  $m$  để phương trình  $3f(x) - 2m = 0$  có 4 nghiệm phân biệt?

- A. 4.      B. 1.      C. 2.      D. 3.

**Câu 18.** Đường thẳng nào dưới đây là tiệm cận đứng của đồ thị hàm số  $y = \frac{2x}{x+2}$

A.  $x=2$ .

B.  $y=0$ .

C.  $x=-2$ .

D.  $y=2$ .

**Câu 19.** Tập xác định của hàm số  $y = x^2 - 7x + 10^{-2021}$  là:

A.  $R \setminus \{2; 5\}$ .

B.  $\{2; 5\}$ .

C.  $(-\infty; 2) \cup (5; +\infty)$ .

D.  $(-\infty; 2) \cup (5; +\infty)$ .

**Câu 20.** Cho hình chóp  $S.ABC$  có đáy là tam giác đều cạnh bằng  $a$ , cạnh bên  $SC$  vuông góc với mặt phẳng  $(ABC)$ ,  $SC = 2a$ . Tính thể tích khối chóp  $S.ABC$ .

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

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

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

D.  $\frac{a^3\sqrt{3}}{2}$ .

**Câu 21.** Cho một hình trụ có chiều cao bằng 2 và bán kính đáy bằng 3. Thể tích của khối trụ đã cho bằng  
A.  $6\pi$ .  
B.  $18\pi$ .  
C.  $9\pi$ .  
D.  $15\pi$ .

**Câu 22.** Một mặt cầu  $(S)$  có độ dài bán kính bằng  $2a$ . Tính diện tích  $S_{mc}$  của mặt cầu  $(S)$ .

A.  $S_{mc} = \frac{16\pi}{3}a^2$ .

B.  $S_{mc} = 8a^2\pi$ .

C.  $S_{mc} = 16a^2\pi$ .

D.  $S_{mc} = 4a^2\pi$ .

**Câu 23.** Giá trị nhỏ nhất của hàm số  $y = \frac{2x+3}{x+1}$  trên đoạn  $[0; 4]$  là:

A.  $\frac{11}{5}$ .

B. 3.

C. 2.

D.  $\frac{7}{5}$ .

**Câu 24.** Cho hình chóp tứ giác  $S.ABCD$  có đáy là hình vuông cạnh  $a$ ,  $SA$  vuông góc với mặt phẳng đáy và  $SA = 2a$ . Thể tích khối chóp  $S.ABCD$  bằng

A.  $2a^3$ .

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

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

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

**Câu 25.** Tổng các nghiệm của phương trình  $3^{x^2-2x} = 27$  là:

A. 3.

B. 2.

C. 1.

D. 0.

**Câu 26.** Tổng các nghiệm của phương trình  $\log_3^2 x + 3 \log_3 9x - 10 = 0$  bằng:

A. 84.

B.  $\frac{28}{81}$ .

C.  $\frac{244}{81}$ .

D.  $\frac{244}{3}$ .

**Câu 27.** Hàm số  $f(x) = \log_3(2x+1)$  có đạo hàm:

A.  $\frac{\ln 3}{2x+1}$ .

B.  $\frac{2\ln 3}{2x+1}$ .

C.  $\frac{1}{2x+1 \ln 3}$ .

D.  $\frac{2}{2x+1 \ln 3}$ .

**Câu 28.** Cho hai số thực dương  $a, b$  thỏa mãn  $a^2b^3 = 64$ . Giá trị của biểu thức  $P = 2\log_2 a + 3\log_2 b$  bằng

A. 6.

B. 5.

C. 3.

D. 4.

**Câu 29.** Cho hàm số  $y = -2x^3 + 3x^2 + 2$ . Khẳng định nào sau đây là đúng về tính đơn điệu của hàm số

A. Hàm số nghịch biến trên khoảng  $(-\infty; 0)$  và  $(1; +\infty)$ .

B. Hàm số đồng biến trên khoảng  $(-\infty; 0)$ .

C. Hàm số nghịch biến trên khoảng  $(-\infty; -1)$  và  $(0; +\infty)$ .

D. Hàm số nghịch biến trên khoảng  $(0; 1)$ .

**Câu 30.** Cho biểu thức với  $P = a^3\sqrt[4]{a^5}$  với  $a > 0$ . Mệnh đề nào dưới đây đúng?

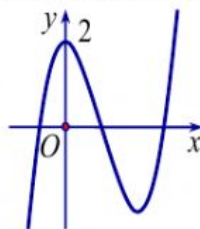
A.  $P = a^{\frac{7}{4}}$ .

B.  $P = a^{\frac{5}{4}}$ .

C.  $P = a^{\frac{17}{4}}$ .

D.  $P = a^{\frac{9}{4}}$ .

Câu 31. Đường cong ở hình bên là đồ thị của một trong bốn hàm số nào dưới đây?



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

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

C.  $y = \frac{x+2}{x+1}$

D.  $y = -x^3 + 3x^2 + 2$

Câu 32. Cho hàm số  $y = f(x)$  có bảng biến thiên như hình vẽ.

$x$	$-\infty$	$-1$	$0$	$1$	$+\infty$
$y'$	-	0	+	0	-
$y$	$+\infty$	0	3	0	$+\infty$

Hàm số đồng biến trên khoảng nào sau đây?

A.  $-1; 1$

B.  $0; 3$ .

C.  $-\infty; -1$ .

D.  $1; +\infty$ .

Câu 33. Tính thể tích khối chóp biết diện tích đáy 6, đường cao 4.

A. 8.

B. 12.

C. 48.

D. 24.

Câu 34. Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy là hình chữ nhật với  $AB = 2a$ ,  $AD = a$ . Tam giác  $SAB$  là tam giác cân tại  $S$  và nằm trong mặt phẳng vuông góc với đáy. Góc giữa mặt phẳng  $(SBC)$  và  $(ABCD)$  bằng  $45^\circ$ . Khi đó thể tích khối chóp  $S.ABCD$  là:

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

B.  $2a^3$ .

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

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

Câu 35. Tập hợp nghiệm của bất phương trình  $\log_2(x+1) < 3$  là:

A.  $S = -1; 7$ .

B.  $S = -1; 8$ .

C.  $S = -\infty; 8$ .

D.  $S = -\infty; 7$ .

Câu 36. Phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số  $y = x^3 - 2x + 3$  tại điểm  $M(2; 7)$  là:

A.  $y = 10x - 13$ .

B.  $y = 10x - 27$ .

C.  $y = x + 5$ .

D.  $y = 7x - 7$ .

Câu 37. Thể tích khối lăng trụ với diện tích đáy B đường cao h là:

A.  $\frac{1}{3}B^2h$ .

B.  $\frac{1}{3}Bh$ .

C.  $B^2h$ .

D.  $Bh$ .

Câu 38. Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy  $ABCD$  là hình chữ nhật, cạnh bên  $SA$  vuông góc với đáy  $(ABCD)$ . Biết  $AB = a$ ,  $BC = 2a$  và  $SC = 3a$ . Tính thể tích khối chóp  $S.ABCD$ .

A.  $\frac{2\sqrt{5}}{3}a^3$ .

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

C.  $a^3$ .

D.  $2a^3$ .

Câu 39. Tập tất cả các giá trị thực của tham số  $m$  để hàm số  $y = mx - \frac{1}{x^3} + 2x^3$  đồng biến trên khoảng

$0; +\infty$  là

- A.  $-\infty; -9]$ .      B.  $-\infty; -9$ .      C.  $-9; +\infty$ .      D.  $[-9; +\infty$ .

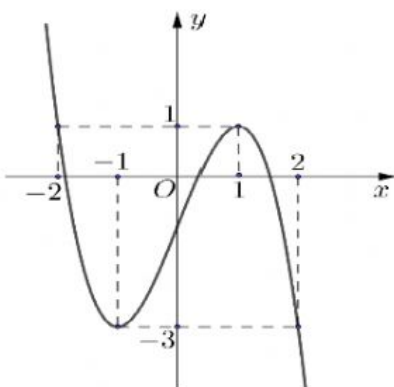
**Câu 40.** Tam giác  $ABC$  vuông cân đỉnh  $A$  có cạnh huyền là 2. Quay tam giác  $ABC$  quanh trục  $BC$  thì được khối tròn xoay có thể tích là:

- A.  $\frac{4}{3}\pi$ .      B.  $\frac{1}{3}\pi$ .      C.  $\frac{2\sqrt{2}}{3}\pi$ .      D.  $\frac{2}{3}\pi$ .

**Câu 41.** Tất cả các giá trị của tham số  $m$  để hàm số  $y = \log_2(4^x - 2^x + m)$  có tập xác định  $\mathbb{R}$  là:

- A.  $m > 0$ .      B.  $m \geq \frac{1}{4}$ .      C.  $m < \frac{1}{4}$ .      D.  $m > \frac{1}{4}$ .

**Câu 42.** Cho hàm số  $y = f(x)$  liên tục trên  $\mathbb{R}$  có đồ thị như hình vẽ. Phương trình  $f(2) - f(x) = 0$  có tất cả bao nhiêu nghiệm thực phân biệt?



- A. 7.      B. 6      C. 4.      D. 5.

**Câu 43.** Số giá trị thực của tham số  $m$  để hàm số  $y = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}mx^2 + x - 2$  có hai điểm cực trị  $x_1, x_2$  sao cho  $x_1^2 + x_2^2 = 7$  là:

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

**Câu 44.** Có bao nhiêu giá trị nguyên dương của tham số  $m$  để phương trình  $16^x - 2 \cdot 12^x + (m-2)9^x = 0$  có nghiệm dương?

- A. 2.      B. 1.      C. 4.      D. 3.

**Câu 45.** Biết  $x_1, x_2$  ( $x_1 < x_2$ ) là hai nghiệm của phương trình  $\log_7\left(\frac{4x^2 - 4x + 1}{2x}\right) + 4x^2 + 1 = 6x$  và

$x_1 + 2x_2 = \frac{1}{4}(a + \sqrt{b})$  với  $a, b$  là hai số nguyên dương. Tính  $a + b$

- A.  $a + b = 16$ .      B.  $a + b = 11$ .      C.  $a + b = 13$ .      D.  $a + b = 14$ .

**Câu 46.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có  $SA$  vuông góc đáy,  $AB = AD = \sqrt{3}$ ;  $CB = CD = 1$ ;  $BCD = 120^\circ$ . Gọi  $M, N$  lần lượt là hình chiếu của  $A$  lên  $SB, SD$ . Biết góc giữa  $(ABCD)$  và  $(AMN)$  bằng  $45^\circ$ , tính thể tích khối chóp  $S.ABCD$ .

- A.  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ .      B.  $2\sqrt{3}$ .      C.  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ .      D.  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ .

**Câu 47.** Gọi  $S$  là tập hợp các giá trị của tham số  $m$  để giá trị lớn nhất của hàm số  $y = \left| \frac{x^2 - mx + 2m}{x-2} \right|$  trên

đoạn  $[-1;1]$  bằng 3. Tính tổng tất cả các phần tử của S.

A.  $-\frac{1}{2}$ .

B. -1

C.  $\frac{7}{2}$ .

D. -4.

**Câu 48.** Cho hàm số  $y = f(x)$  là một hàm đa thức có bảng xét dấu  $f'(x)$  như sau

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

Số điểm cực trị của hàm số  $g(x) = f(x^2 - |x|)$

A. 7.

B. 1.

C. 3.

D. 5.

**Câu 49.** Cho hình chóp  $S.ABC$  có  $SA = SB = a, SC = \frac{3}{2}a, ASB = ASC = BSC = 60^\circ$ . Tính thể tích khối chóp trên.

A.  $\frac{3\sqrt{2}}{8}a^3$ .

B.  $\frac{\sqrt{2}}{8}a^3$ .

C.  $\frac{\sqrt{2}}{24}a^3$ .

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

**Câu 50.** Cho phương trình  $\log_3^2 x - 2m + 1 \log_3 x + m^2 + m = 0$ . Gọi S là tập các giá trị của tham số thực  $m$  để phương trình có hai nghiệm phân biệt  $x_1, x_2$  ( $x_1 < x_2$ ) thỏa mãn  $x_1 + 1/x_2 + 3 = 48$ . Số phần tử của tập S là:

A. 1.

B. 2.

C. 3.

D. 0.

----- **HẾT** -----