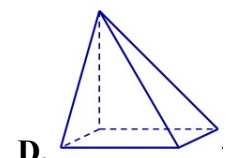
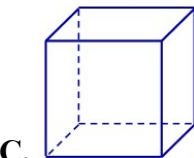
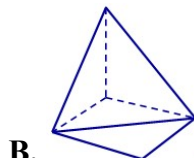
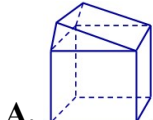


Mã đề 124

Họ và tên học sinh:.....  
Lớp:.....

- Câu 1.** Cho khối đa diện đều  $\{p; q\}$ , chỉ số  $p$  là
- A. Số các cạnh của mỗi mặt.  
C. Số cạnh của đa diện.  
**B. Số mặt của đa diện.**  
**D. Số đỉnh của đa diện.**
- Câu 2.** Hàm số  $y = -x^4 + 8x^2 + 6$  đồng biến trên khoảng nào dưới đây?
- A.  $(-2; 0)$  và  $(2; +\infty)$ .  
**C.  $(-2; 2)$ .**  
**B.  $(-\infty; -2)$  và  $(2; +\infty)$ .**  
**D.  $(-\infty; -2)$  và  $(0; 2)$ .**
- Câu 3.** Hàm số nào sau đây luôn nghịch biến trên  $\mathbb{R}$
- A.  $y = \frac{x+2}{x-1}$   
**C.  $y = -x^2$ .**  
**B.  $y = -x^3 - 2x + 3$ .**  
**D.  $y = -x^4 + 4x^2 - 4$ .**
- Câu 4.** Điểm cực tiểu của đồ thị hàm số  $y = x^3 - 3x^2 + 5$  là:
- A.  $M(5; 0)$ .  
**B.  $M(0; 5)$ .**  
**C.  $M(2; 1)$ .**  
**D.  $M(1; 2)$ .**
- Câu 5.** Số đỉnh của một hình bát diện đều là
- A. 10.  
**B. 6.**  
**C. 12.**  
**D. 8.**
- Câu 6.** Đường thẳng nào dưới đây là tiệm cận đứng của đồ thị hàm số  $y = \frac{2x+1}{x+1}$ ?
- A.  $y = -1$ .  
**B.  $x = -1$ .**  
**C.  $y = 2$ .**  
**D.  $x = 1$ .**
- Câu 7.** Cho hàm số  $y = f(x)$  có đạo hàm trên  $(a; b)$ . Phát biểu nào sau đây là đúng?
- A. Hàm số  $y = f(x)$  đồng biến trên  $(a; b)$  khi và chỉ khi  $f'(x) \leq 0, \forall x \in (a; b)$ .  
**B. Hàm số  $y = f(x)$  đồng biến trên  $(a; b)$  khi và chỉ khi  $f'(x) \geq 0, \forall x \in (a; b)$  và  $f'(x) = 0$  tại hữu hạn giá trị  $x \in (a; b)$ .  
**C. Hàm số  $y = f(x)$  đồng biến trên  $(a; b)$  khi và chỉ khi  $f'(x) \geq 0, \forall x \in (a; b)$ .  
**D. Hàm số  $y = f(x)$  đồng biến trên  $(a; b)$  khi và chỉ khi  $f'(x) < 0, \forall x \in (a; b)$ .******
- Câu 8.** Khối đa diện nào được cho dưới đây là khối đa diện đều?
- A. Khối chóp tứ giác đều.  
**C. Khối chóp tam giác đều.**  
**B. Khối lăng trụ đều.**  
**D. Khối lập phương.**
- Câu 9.** Cho hàm số  $y = f(x)$  xác định và có đạo hàm cấp một và cấp hai trên khoảng  $(a; b)$  và  $x_0 \in (a; b)$ . Khẳng định nào sau đây sai?
- A.  $y'(x_0) = 0$  và  $y''(x_0) \neq 0$  thì  $x_0$  là điểm cực trị của hàm số.  
**B.  $y'(x_0) = 0$  và  $y''(x_0) > 0$  thì  $x_0$  là điểm cực tiểu của hàm số.  
**C. Hàm số đạt cực đại tại  $x_0$  thì  $y'(x_0) = 0$ .  
**D.  $y'(x_0) = 0$  và  $y''(x_0) = 0$  thì  $x_0$  không là điểm cực trị của hàm số.******
- Câu 10.** Hình nào dưới đây không phải là hình đa diện?



**Câu 11.** Cho hàm số  $y = x^4 - 3x^2 + 2$ . Mệnh đề nào sau đây **sai**?

- A. Hàm số có hai điểm cực tiểu.
- B. Hàm số có 3 điểm cực trị.
- C. Hàm số đạt cực tiểu tại điểm  $x = 2$ .
- D. Giá trị cực đại của hàm số bằng 2.

**Câu 12.** Khối đa diện đều loại  $\{4;3\}$  là:

- A. Khối hộp chữ nhật.
- B. Khối tứ diện đều.
- C. Khối lập phương.
- D. Khối bát diện đều.

**Câu 13.** Bảng biến thiên trong hình vẽ là của hàm số

$x$	$-\infty$	$-1$	$+\infty$
$y'$	-	-	-
$y$	$-2$	$+\infty$	$-2$

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

**Câu 14.** Trong các mệnh đề sau, mệnh đề nào **sai**?

- A. Mỗi đỉnh của một khối đa diện là đỉnh chung của ít nhất ba mặt.
- B. Hình chóp tam giác đều là hình chóp có bốn mặt là những tam giác đều.
- C. Mỗi cạnh của hình đa diện là cạnh chung của đúng hai mặt.
- D. Chỉ có năm loại khối đa diện đều.

**Câu 15.** Cho hàm số  $y = f(x)$  có đồ thị là đường cong ( $C$ ) và các giới hạn  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 1$ ;  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 1$ ;  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$ ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ . Hỏi mệnh đề nào sau đây đúng?

- A. Đường thẳng  $x = 2$  là tiệm cận đứng của ( $C$ ).
- B. Đường thẳng  $y = 2$  là tiệm cận ngang của ( $C$ ).
- C. Đường thẳng  $y = 1$  là tiệm cận ngang của ( $C$ ).
- D. Đường thẳng  $x = 2$  là tiệm cận ngang của ( $C$ ).

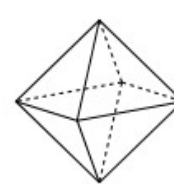
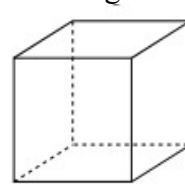
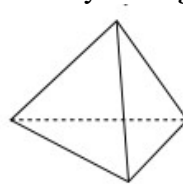
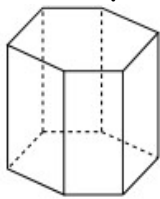
**Câu 16.** Hàm số  $y = x^4 + 2x^2 - 3$  có bao nhiêu điểm cực trị?

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

**Câu 17.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  đáy hình chữ nhật,  $SA$  vuông góc đáy,  $AB = a$ ,  $AD = 2a$ . Góc giữa  $SB$  và đáy bằng  $45^\circ$ . Thể tích khối chóp là

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

**Câu 18.** Hình đa diện nào dưới đây **không** có tâm đối xứng?



- A. Hình lập phương.

- B. Bát diện đều.

- C. Lăng trụ lục giác đều.

- D. Tứ diện đều.

**Câu 19.** Cho hình chóp  $S.ABC$  có  $SA \perp (ABC)$ , đáy  $ABC$  là tam giác đều. Tính thể tích khối chóp  $S.ABC$  biết  $AB = a$ ,  $SA = a$ .

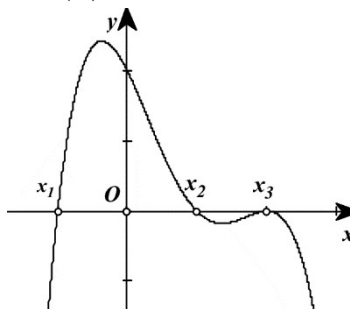
- A.  $\frac{a^3\sqrt{3}}{12}$ .      B.  $\frac{a^3\sqrt{3}}{4}$ .      C.  $a^3$ .      D.  $\frac{a^3}{3}$

**Câu 20.** Cho hàm số  $y = f(x)$  xác định, liên tục trên  $\mathbb{R}$  và có bảng biến thiên sau. Khẳng định nào sau đây là đúng?

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

- A. Hàm số đồng biến trên khoảng  $(0;1)$ .  
 B. Hàm số có giá trị nhỏ nhất bằng 0 và giá trị lớn nhất bằng 1.  
 C. Hàm số đạt cực đại tại  $x=0$  và đạt cực tiểu tại  $x=-1$ .  
 D. Hàm số có đúng một cực trị.

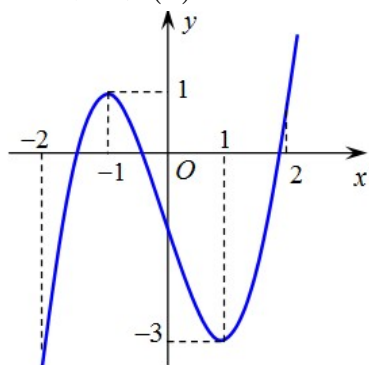
**Câu 21.** Cho hàm số  $y = f(x)$ . Hàm số  $y = f'(x)$  có đồ thị trên một khoảng  $K$  như hình vẽ bên.



Trong các khẳng định sau, có tất cả bao nhiêu khẳng định **đúng**?

- (I). Trên  $K$ , hàm số  $y = f(x)$  có hai điểm cực trị.  
 (II). Hàm số  $y = f(x)$  đạt cực đại tại  $x_3$ .  
 (III). Hàm số  $y = f(x)$  đạt cực tiểu tại  $x_1$ .  
 A. 1.      B. 2.      C. 3.      D. 0.

**Câu 22.** Hàm số  $y = f(x)$  có đồ thị như sau



Hàm số  $y = f(x)$  đồng biến trên khoảng nào dưới đây?

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

**Câu 23.** Hình bát diện đều có tất cả bao nhiêu mặt phẳng đối xứng?

- A. 9.      B. 8.      C. 5.      D. 6.

**Câu 24.** Cho khối chóp  $S.ABCD$  có đáy  $ABCD$  là hình vuông cạnh  $a$ . Biết  $SA$  vuông góc với  $(ABCD)$  và  $SA = a\sqrt{3}$ . Thể tích của khối chóp  $S.ABCD$  là:

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

B.  $a^3\sqrt{3}$ .

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

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

**Câu 25.** Cho hình chóp  $S.ABC$  có đáy  $ABC$  là tam giác vuông tại  $B$ . Biết  $\Delta SAB$  là tam giác đều và thuộc mặt phẳng vuông góc với mặt phẳng  $(ABC)$ . Tính thể tích khối chóp  $S.ABC$  biết  $AB = a$ ,  $AC = a\sqrt{3}$ .

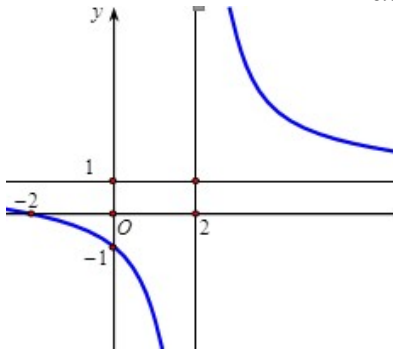
A.  $\frac{a^3\sqrt{6}}{12}$ .

B.  $\frac{a^3\sqrt{6}}{4}$ .

C.  $\frac{a^3\sqrt{2}}{6}$ .

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

**Câu 26.** Tìm  $a, b, c$  để hàm số  $y = \frac{ax+2}{cx+b}$  có đồ thị như hình vẽ sau:



A.  $a = 1; b = 1; c = -1$ .

B.  $a = 1; b = -2; c = 1$ .

C.  $a = 1; b = 2; c = 1$ .

D.  $a = 2; b = -2; c = -1$ .

**Câu 27.** Tìm giá trị nhỏ nhất  $m$  của hàm số  $y = x^3 - 3x^2 - 9x + 5$  trên đoạn  $[-2; 2]$ .

A.  $m = -22$ .

B.  $m = -17$ .

C.  $m = -6$ .

D.  $m = 3$ .

**Câu 28.** Tìm tất cả các đường tiệm cận đứng của đồ thị hàm số  $y = \frac{3x-1-\sqrt{x+3}}{x^2+2x-3}$ .

A.  $x = 3$ .

B.  $x = 1$  và  $x = -3$ .

C.  $x = -3$ .

D.  $x = -1$  và  $x = 3$ .

**Câu 29.** Gọi  $M, m$  lần lượt là giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số  $y = \frac{x+1}{2x-1}$  trên đoạn  $[-2; 0]$ .

Giá trị biểu thức  $5M + m$  bằng

A.  $-4$ .

B.  $0$ .

C.  $-\frac{24}{5}$ .

D.  $\frac{24}{5}$ .

**Câu 30.** Tìm tất cả các giá trị của tham số  $m$  để đồ thị hàm số  $y = (m-1)x^4 + mx^2 + 2017$  (1) có đúng một cực tiểu.

A.  $m \in (0; +\infty)$ .

B.  $m \in [1; +\infty)$ .

C.  $m \in (0; 1) \cup (1; +\infty)$ .

D.  $m \in [0; 1]$ .

**Câu 31.** Cho hàm số  $y = f(x)$  xác định, liên tục trên  $\mathbb{R}$  và có bảng xét dấu đạo hàm như sau:

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

Mệnh đề nào sau đây đúng

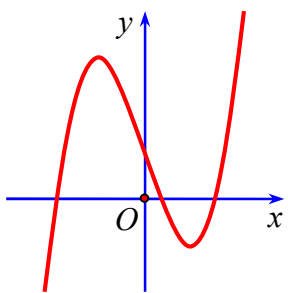
A.  $\max_{(0; +\infty)} f(x) = f(1)$

B.  $\max_{(-1; 1]} f(x) = f(0)$

C.  $\min_{(-\infty; -1)} f(x) = f(-1)$

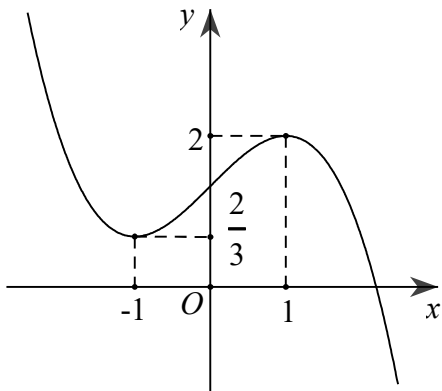
D.  $\min_{(-1; +\infty)} f(x) = f(0)$

**Câu 32.** Đường cong trong hình vẽ dưới đây là đồ thị của hàm số nào?



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

**Câu 33.** Cho hàm số  $y = f(x)$  có đồ thị là đường cong trong hình vẽ bên. Tìm số nghiệm của phương trình  $f(x+2023)=1$ .

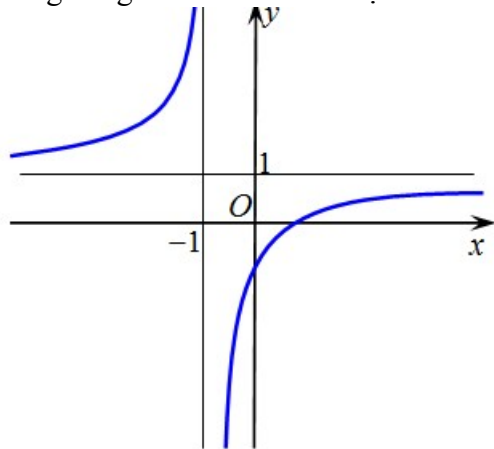


- A. 2      B. 1      C. 3      D. 4

**Câu 34.** Hình chóp  $S.ABCD$  đáy hình thoi,  $AB = 2a$ , góc  $\widehat{BAD}$  bằng  $120^\circ$ . Hình chiếu vuông góc của  $S$  lên  $(ABCD)$  là  $I$  giao điểm của 2 đường chéo, biết  $SI = \frac{a}{2}$ . Khi đó thể tích khối chóp  $S.ABCD$  là

- A.  $\frac{a^3\sqrt{2}}{9}$ .      B.  $\frac{a^3\sqrt{3}}{9}$ .      C.  $\frac{a^3\sqrt{2}}{3}$ .      D.  $\frac{a^3\sqrt{3}}{3}$ .

**Câu 35.** Đường cong hình dưới là đồ thị của hàm số nào dưới đây?

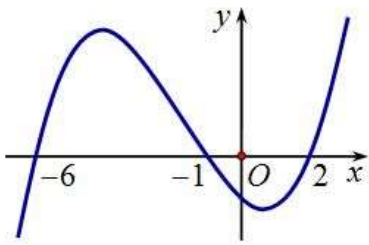


- A.  $y = x^3 - 3x^2 + 2$ .      B.  $y = \frac{x+1}{x-1}$ .      C.  $y = x^4 - 2x^2 - 1$ .      D.  $y = \frac{x-1}{x+1}$ .

**Câu 36.** Tìm giá trị nhỏ nhất của hàm số  $f(x) = \cos^2 2x - \sin x \cos x + 4$  trên  $\mathbb{R}$ .

- A.  $\min_{x \in \mathbb{R}} f(x) = \frac{16}{5}$ .      B.  $\min_{x \in \mathbb{R}} f(x) = \frac{7}{2}$ .      C.  $\min_{x \in \mathbb{R}} f(x) = 3$ .      D.  $\min_{x \in \mathbb{R}} f(x) = \frac{10}{3}$ .

- Câu 37.** Đồ thị hàm số  $y = \frac{x+1}{\sqrt{x^2 - 1}}$  có tiệm cận ngang là
- A.  $y = 1$ .  
B.  $x = 1$  và  $x = -1$ .  
C.  $y = 1$  và  $y = -1$ .  
D.  $x = 1$ .
- Câu 38.** Cho hàm số  $y = -x^3 + 3x - 2$  có đồ thị  $(C)$ . Viết phương trình tiếp tuyến của  $(C)$  tại giao điểm của  $(C)$  với trục tung.
- A.  $y = 2x + 1$ .  
B.  $y = -2x + 1$ .  
C.  $y = -3x - 2$ .  
D.  $y = 3x - 2$ .
- Câu 39.** Cho hàm số  $y = ax^4 + bx^2 + c$  có đồ thị như hình bên.
- 
- Mệnh đề nào dưới đây đúng?
- A.  $a > 0, b < 0, c < 0$ .  
B.  $a > 0, b > 0, c < 0$ .  
C.  $a < 0, b > 0, c < 0$ .  
D.  $a > 0, b < 0, c > 0$ .
- Câu 40.** Đường thẳng  $y = 2x - 1$  có bao nhiêu điểm chung với đồ thị hàm số  $y = \frac{x^2 - x - 1}{x + 1}$ .
- A. 3.  
B. 1.  
C. 0.  
D. 2.
- Câu 41.** Cho hình chóp tam giác  $S.ABC$  có  $M$  là trung điểm của  $SB$ ,  $N$  là điểm trên cạnh  $SC$  sao cho  $NS = 2NC$ . Kí hiệu  $V_1, V_2$  lần lượt là thể tích của các khối chóp  $ABMNC$  và  $S.AMN$ . Tính tỉ số  $\frac{V_1}{V_2}$ .
- A.  $\frac{V_1}{V_2} = \frac{2}{3}$   
B.  $\frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{2}$   
C.  $\frac{V_1}{V_2} = 2$ .  
D.  $\frac{V_1}{V_2} = 3$
- Câu 42.** Người ta cần xây một hồ chứa nước với dạng khối hộp chữ nhật không nắp có thể tích bằng  $\frac{500}{3} m^3$ . Đây hồ là hình chữ nhật có chiều dài gấp đôi chiều rộng. Giá thuê nhân công để xây hồ là  $500.000$  đồng/m<sup>2</sup>. Hãy xác định kích thước của hồ nước sao cho chi phí thuê nhân công thấp nhất và chi phí đó là:
- A. 74 triệu đồng.  
B. 75 triệu đồng.  
C. 76 triệu đồng.  
D. 77 triệu đồng.
- Câu 43.** Cho hàm số  $f(x)$  có đạo hàm  $f'(x) = x^2(x+1)(x^2+2mx+5)$ . Có tất cả bao nhiêu giá trị nguyên của  $m$  để hàm số  $f(x)$  có đúng một điểm cực trị?
- A. 0.  
B. 6.  
C. 5.  
D. 7.
- Câu 44.** Tập hợp tất cả các giá trị của tham số  $m$  để hàm số  $y = x^3 - mx^2 - (m-6)x + 1$  đồng biến trên khoảng  $(0; 4)$  là:
- A.  $(-\infty; 6]$ .  
B.  $(-\infty; 3)$ .  
C.  $(-\infty; 3]$ .  
D.  $[3; 6]$ .
- Câu 45.** Cho hàm số  $y = f(x)$ . Biết hàm số  $y = f'(x)$  có đồ thị như hình vẽ bên dưới. Hàm số  $y = f(3-x^2)$  đồng biến trên khoảng

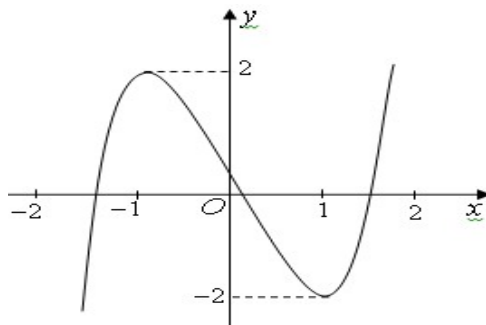


- A.  $(-2; -1)$ .      B.  $(-1; 0)$ .      C.  $(0; 1)$ .      D.  $(2; 3)$ .

**Câu 46.** Tìm tất cả các giá trị thực của tham số  $m$  để giá trị nhỏ nhất của hàm số  $y = \frac{x+2m^2-m}{x-3}$  trên đoạn  $[0;1]$  bằng  $-2$ .

- A.  $m = -1$  hoặc  $m = \frac{3}{2}$ .      B.  $m = 2$  hoặc  $m = -\frac{3}{2}$ .  
 C.  $m = 1$  hoặc  $m = -\frac{1}{2}$ .      D.  $m = 3$  hoặc  $m = -\frac{5}{2}$ .

**Câu 47.** Cho hàm số  $y = f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  ( $a \neq 0$ ) có đồ thị như hình vẽ.



Phương trình  $f(f(x)) = 0$  có bao nhiêu nghiệm thực?

- A. 3.      B. 7.      C. 5.      D. 9.

**Câu 48.** Cho hình lăng trụ đứng  $ABC.A'B'C'$ , biết đây  $ABC$  là tam giác đều cạnh  $a$ . Khoảng cách từ tâm  $O$  của tam giác  $ABC$  đến mặt phẳng  $(A'BC)$  bằng  $\frac{a}{6}$ . Tính thể tích khối lăng trụ  $ABC.A'B'C'$ .

- A.  $\frac{3a^3\sqrt{2}}{8}$ .      B.  $\frac{3a^3\sqrt{2}}{28}$ .      C.  $\frac{3a^3\sqrt{2}}{4}$ .      D.  $\frac{3a^3\sqrt{2}}{16}$ .

**Câu 49.** Tìm tất cả các giá trị thực của tham số  $m$  để phương trình  $x^2 - 4x + m = 2\sqrt{5+4x-x^2} + 5$  có nghiệm.

- A.  $0 \leq m \leq 15$ .      B.  $m \geq -1$ .      C.  $m \geq 0$ .      D.  $-1 \leq m \leq 2\sqrt{3}$ .

**Câu 50.** Cho hàm số  $y = \frac{x+1}{x^2 - 2mx + 4}$  có đồ thị là (C). Tìm tất cả các giá trị thực của tham số  $m$  để đồ thị (C) có đúng 3 đường tiệm cận?

- A.  $\begin{cases} m > 2 \\ m < -2 \\ m \neq -\frac{5}{2} \end{cases}$ .      B.  $\begin{cases} m < -2 \\ m > 2 \end{cases}$ .      C.  $\begin{cases} m < -2 \\ m \neq -\frac{5}{2} \end{cases}$ .      D.  $m > 2$ .

..... *Hết* .....

Ghi chú: cán bộ coi thi không giải thích gì thêm.

