

Câu 1: Hàm số $y = f(x)$ liên tục trên \mathbb{R} và có bảng biến thiên như hình vẽ. Mệnh đề nào sau đây là đúng?

x	$-\infty$	1	2	$+\infty$
y'	+	0	-	\parallel
y	$-\infty$	3	0	$+\infty$

- A. Hàm số đã cho có hai điểm cực trị.
- B. Hàm số đã cho có đúng một điểm cực trị.
- C. Hàm số đã cho không có giá trị cực tiểu.
- D. Hàm số đã cho không có giá trị cực đại.

Câu 2. Cho hàm số $y = \frac{2x}{x+2}$ có đồ thị (C). Viết phương trình tiếp tuyến của (C), biết tiếp tuyến đó tạo với hai trục tọa độ một tam giác có diện tích bằng $\frac{1}{18}$?

A. $y = \frac{9}{4}x + \frac{1}{2}; y = \frac{4}{9}x + \frac{2}{9}$.

B. $y = \frac{9}{4}x + \frac{1}{2}; y = \frac{4}{9}x + \frac{4}{9}$.

C. $y = \frac{9}{4}x + \frac{31}{2}; y = \frac{4}{9}x + \frac{2}{9}$.

D. $y = \frac{9}{4}x + \frac{1}{2}; y = \frac{4}{9}x + \frac{1}{9}$.

Câu 3. Cho hàm số $y = (x-2)(x^2-5x+6)$ có đồ thị (C). Mệnh đề nào dưới đây đúng?

- A. (C) không cắt trực hoành.
- B. (C) cắt trực hoành tại 3 điểm.
- C. (C) cắt trực hoành tại 1 điểm.
- D. (C) cắt trực hoành tại 2 điểm..

Câu 4. Cho hàm số $y = x^4 - 8x^2 - 4$. Hàm số đã cho nghịch biến trên các khoảng

A. $(-2;0)$ và $(2;+\infty)$.

B. $(-\infty;-2)$ và $(0;2)$.

C. $(-2;0)$ và $(0;2)$.

D. $(-\infty;-2)$ và $(2;+\infty)$.

Câu 5. Cho khai triển $(1-2x)^n = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$ biết $S = |a_1| + 2|a_2| + \dots + n|a_n| = 34992$.

Tính giá trị của biểu thức $P = a_0 + 3a_1 + 9a_2 + \dots + 3^n a_n$

A. -78125. B. 9765625. C. -1953125. D. 390625.

Câu 6: Số đường tiệm cận của đồ thị hàm số $y = \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 4}$ là

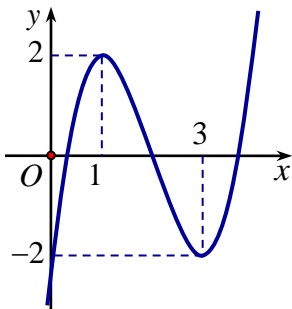
A. 2.

B. 3.

C. 0.

D. 1.

Câu 7. Cho đồ thị của hàm số $y = x^3 - 6x^2 + 9x - 2$ như hình vẽ.



Khi đó phương trình $|x^3 - 6x^2 + 9x - 2| = m$ (m là tham số) có 6 nghiệm phân biệt khi và chỉ khi.

- A.** $-2 \leq m \leq 2$. **B.** $0 < m < 2$. **C.** $0 \leq m \leq 2$. **D.** $-2 < m < 2$.

Câu 8: Cho khối lập phương $ABCD.A'B'C'D'$ cạnh a . Các điểm E, F lần lượt là trung điểm của $C'B'$ và $C'D'$. Mặt phẳng (AEF) cắt khối lập phương đã cho thành 2 phần, gọi V_1 là thể tích khối chứa điểm A' và V_2 là thể tích khối chứa điểm C' . Khi đó $\frac{V_1}{V_2}$ là:

A. $\frac{25}{47}$

B. 1

C. $\frac{8}{17}$

D. $\frac{17}{25}$

Câu 9. Gọi $(x; y)$ là nghiệm dương của hệ phương trình $\begin{cases} \sqrt{x+y} + \sqrt{x-y} = 4 \\ x^2 + y^2 = 128 \end{cases}$. Tổng $x+y$ bằng

A. 12.

B. 8.

C. 16.

D. 0.

Câu 10. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình chữ nhật, $AB = a$. Cạnh bên $SA = a$ vuông góc với đáy và $SA = a$. Góc giữa đường thẳng SB và CD là.

A. 90° .

B. 60° .

C. 30° .

D. 45° .

Câu 11. Gieo một con súc sắc cân đối đồng chất một lần. Xác suất để xuất hiện mặt chẵn?

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

B. $\frac{1}{6}$.

C. $\frac{1}{4}$.

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

Câu 12. Số nghiệm nguyên của bất phương trình $\sqrt{2(x^2 - 1)} \leq x+1$ là.

A. 3.

B. 1.

C. 4.

D. 2.

Câu 13: Phương trình tiếp tuyến với đồ thị hàm số $y = \frac{x+1}{x-1}$ song song với đường thẳng $\Delta: 2x+y+1=0$ là.

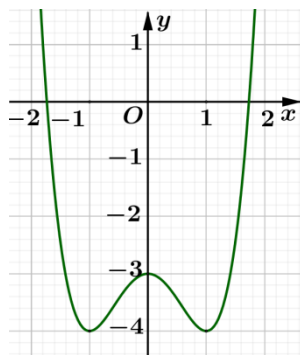
A. $2x+y-7=0$.

B. $2x+y=0$.

C. $-2x-y-1=0$.

D. $2x+y+7=0$.

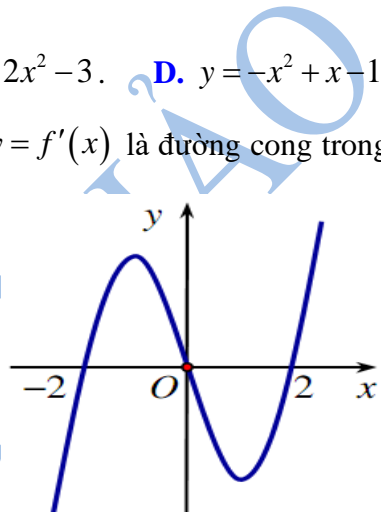
Câu 14. Đường cong trong hình vẽ bên là đồ thị của một hàm số trong bốn hàm số được liệt kê ở bốn phương án A, B, C, D dưới đây. Hỏi đó là hàm số nào?



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

Câu 15. Cho hàm số $f(x)$ xác định trên \mathbb{R} và có đồ thị hàm số $y = f'(x)$ là đường cong trong hình bên. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

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



Câu 16. Một hộp đựng 11 tấm thẻ được đánh số từ 1 đến 11. Chọn ngẫu nhiên 6 tấm thẻ. Gọi P là xác suất để tổng số ghi trên 6 tấm thẻ là một số lẻ. Khi đó P bằng?

- A. $\frac{1}{2}$. B. $\frac{100}{231}$. C. $\frac{118}{231}$. D. $\frac{115}{231}$.

Câu 17: Điểm cực tiêu của hàm số $y = x^3 - 3x^2 - 9x + 2$.

- A. $x = 11$ B. $x = 3$ C. $x = 7$ D. $x = -1$

Câu 18. Cho hàm số $y = f(x)$ có bảng biến thiên như hình vẽ.

x	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$
y'	-	0	+	0	-
y	$+\infty$	3	-2	-2	$+\infty$

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

- A. $(0; +\infty)$. B. $(-1; 1)$. C. $(-\infty; 0)$. D. $(-\infty; -2)$.

Lời giải

Câu 19. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh a . $SA \perp (ABCD)$ và $SB = a\sqrt{3}$. Thể tích khối chóp $S.ABCD$ là

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

Câu 20. Phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số $y = x^3 - 3x^2 - x + 3$ tại điểm $M(1;0)$ là.

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

Câu 21: Giá trị lớn nhất của hàm số $y = \frac{x^2 - 3x}{x+1}$ trên đoạn $[0;3]$ bằng

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

Câu 22. Cho hàm số $y = f(x) = \frac{1}{3}x^3 - (m+1)x^2 + (m+3)x + m - 4$. Tìm m để hàm số $y = f(|x|)$ có 5 điểm cực trị?

A. $-3 < m < -1$ B. $m > 1$ C. $m > 4$. D. $m > 0$

Câu 23. Đồ thị hàm số $y = \frac{2x+1}{x-1}$ có tiệm cận ngang là

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

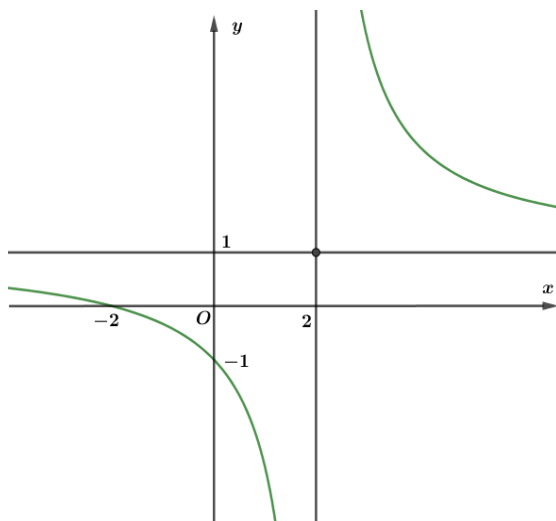
Câu 24. Số cách xếp 5 người vào 5 vị trí ngồi thành hàng ngang là?

A. 120 . B. 25 . C. 15 . D. 24 .

Câu 25. Biết m_0 là giá trị của tham số m để hàm số $y = x^3 - 3x^2 + mx - 1$ có hai điểm cực trị x_1, x_2 sao cho $x_1^2 + x_2^2 - x_1 x_2 = 13$. Mệnh đề nào dưới đây đúng ?

A. $m_0 \in (-1; 7)$. B. $m_0 \in (-15; -7)$.
C. $m_0 \in (7; 10)$. D. $m_0 \in (-7; -1)$.

Câu 26. Đồ thị sau đây là của hàm số nào ?



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

BS&ST GV: Đào Phương Thảo

Câu 27. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình chữ nhật, $AB = a$, $AD = 2a$, SA vuông góc với mặt phẳng $(ABCD)$, $SA = a\sqrt{3}$. Thể tích của khối chóp $S.ABC$ là

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

Câu 28. Cho $\sin \alpha = \frac{1}{3}$ và $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$. Khi đó $\cos \alpha$ có giá trị là.

- A. $\cos \alpha = -\frac{2}{3}$. B. $\cos \alpha = \frac{2\sqrt{2}}{3}$. C. $\cos \alpha = \frac{8}{9}$. D. $\cos \alpha = -\frac{2\sqrt{2}}{3}$.

Câu 29: $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{-2x+1}{x-1}$ bằng

- A. $+\infty$. B. $-\infty$. C. $\frac{2}{3}$. D. $\frac{1}{3}$.

Câu 30. Người ta muốn xây một bể chứa nước dạng hình hộp chữ nhật không nắp có thể tích $200m^3$. Đáy bể là hình chữ nhật có chiều dài gấp đôi chiều rộng. Giá thuê nhân công xây bể là 300.000 đồng/m². Chi phí thuê công nhân thấp nhất là

- A. 51 triệu đồng. B. 75 triệu đồng. C. 46 triệu đồng. D. 36 triệu đồng.

Câu 31. Tìm tất cả các giá trị nguyên dương nhỏ hơn 5 của tham số m để hàm số $y = \frac{1}{3}x^3 + (m-1)x^2 + (2m-3)x - \frac{2}{3}$ đồng biến trên khoảng $(1; +\infty)$.

- A. 5. B. 3. C. 6. D. 4.

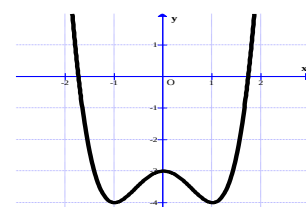
Câu 32. Cho hình chóp $S.ABC$ có A' , B' , C' lần lượt là trung điểm của SA , SB , SC . Tỷ số $\frac{V_{S.A'B'C'}}{V_{S.ABC}}$ bằng bao nhiêu.

- A. $\frac{1}{4}$. B. $\frac{1}{6}$. C. $\frac{1}{8}$. D. 8.

Câu 33. Cho hàm số $y = f(x)$ có đồ thị như hình bên.

Tìm tất cả các giá trị thực của tham số m để phương trình $f(x) = m+2$ có bốn nghiệm phân biệt.

- A. $-4 < m < -3$. B. $-4 \leq m \leq -3$. C. $-6 \leq m \leq -5$. D. $-6 < m < -5$.

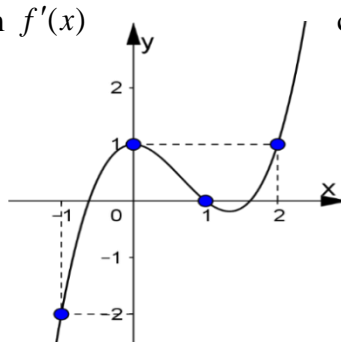


Câu 34: Gọi S là diện tích đáy, h là chiều cao. Thể tích khối lăng trụ là;

- A. $V = \frac{1}{3}S.h$ B. $V = \frac{1}{6}S.h$ C. $V = S.h$ D. $V = \frac{1}{2}S.h$

Câu 35. Cho hàm số $f(x)$ có đạo hàm $f'(x)$

có đồ thị như hình vẽ.



Hàm số $g(x) = f(x) - \frac{x^3}{3} + x^2 - x + 2$ đạt cực đại tại điểm nào?

A. $x=2$

B. $x=0$

C. $x=1$

D. $x=-1$

Câu 36. Trong mặt phẳng với hệ tọa độ Oxy , cho tam giác ABC có đỉnh $B(-12;1)$, đường phân giác trong của góc A có phương trình $d: x+2y-5=0$. $G\left(\frac{1}{3}; \frac{2}{3}\right)$ là trọng tâm của tam giác ABC . Đường thẳng BC đi qua điểm nào sau đây?

A. $(1;0)$.

B. $(2;-3)$.

C. $(4;-4)$.

D. $(4;3)$.

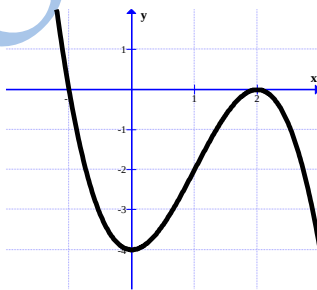
Câu 37: Đồ thị sau đây là của hàm số nào?

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

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

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

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



Câu 38. Cho hình chóp $S.ABC$ có đáy ABC là tam giác đều cạnh a , cạnh bên $SA \perp (ABC)$ và $SA = a\sqrt{3}$. Thể tích của khối chóp $S.ABC$.

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

B. $\frac{1}{4}$.

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

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

Câu 39. Hỏi có tất cả bao nhiêu giá trị nguyên của m để đồ thị hàm số $y = 2x^3 - 3(m+3)x^2 + 18mx - 8$ tiếp xúc với trục hoành?

A. 2.

B. 1.

C. 3.

D. 0.

Câu 40: Gọi S là tập hợp các số nguyên m để hàm số $y = f(x) = \frac{x+2m-3}{x-3m+2}$ đồng biến trên khoảng $(-\infty; -14)$. Tính tổng T của các phần tử trong S ?

A. $T = -10$.

B. $T = -9$.

C. $T = -6$.

D. $T = -5$.

Câu 41. Cho khối chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh $2a$. Hình chiếu vuông góc của S trên mặt phẳng $(ABCD)$ là điểm H thuộc đoạn BD sao cho $HD = 3HB$. Biết góc giữa mặt phẳng (SCD) và mặt phẳng đáy bằng 45° . Khoảng cách giữa hai đường thẳng SA và BD là.



Họ và tên tác giả: Nguyễn Văn Oánh

Tên FB: Nguyễn Văn Oánh

Câu 42. Cho hàm số $y = \frac{2x-1}{x+1}$. Khẳng định nào sau đây đúng?

- A. Hàm số luôn nghịch biến trên \mathbb{R} .
- B. Hàm số đồng biến trên các khoảng $(-\infty; -1)$ và $(-1; +\infty)$.
- C. Hàm số nghịch biến trên các khoảng $(-\infty; -1)$ và $(-1; +\infty)$.
- D. Hàm số luôn đồng biến trên \mathbb{R} .

Câu 43. Thể tích khối lăng trụ tam giác đều có tất cả các cạnh bằng a là

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

Câu 44: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh a , cạnh bên SA vuông góc với đáy $(ABCD)$. Biết góc tạo bởi hai mặt phẳng (SBC) và $(ABCD)$ bằng 60° . Thể tích V của khối chóp $S.ABCD$.

- A. $a^3\sqrt{3}$.
- B. $\frac{a^3\sqrt{3}}{3}$.
- C. $\frac{a^3\sqrt{3}}{12}$.
- D. $\frac{a^3\sqrt{3}}{24}$.

Câu 45. Giá trị cực tiểu của hàm số $y = x^4 - 2x^2 - 3$ là:

- A. $y_{CT} = 3$
- B. $y_{CT} = -3$
- C. $y_{CT} = 4$
- D. $y_{CT} = -4$

Câu 46. Phương trình $\cos x = \cos \frac{\pi}{3}$ có tất cả các nghiệm là :

- A. $x = \frac{2\pi}{3} + k2\pi (k \in \mathbb{Z})$
- B. $x = \pm \frac{\pi}{3} + k\pi (k \in \mathbb{Z})$
- C. $x = \pm \frac{\pi}{3} + k2\pi (k \in \mathbb{Z})$
- D. $x = \frac{\pi}{3} + k2\pi (k \in \mathbb{Z})$

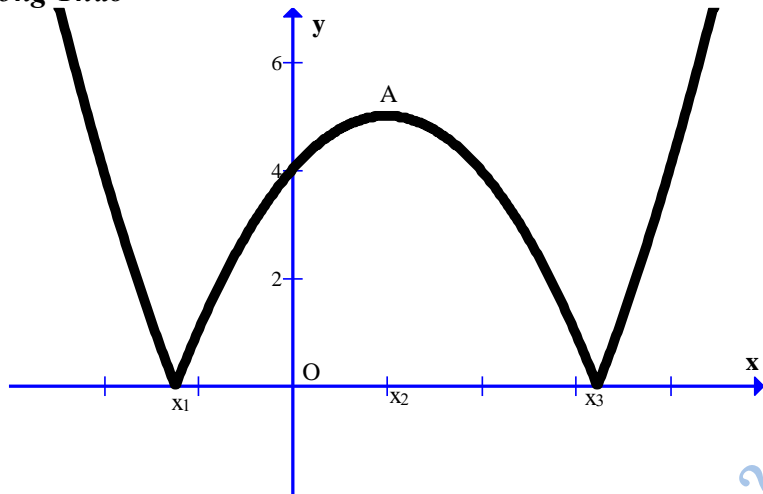
Câu 47: Hàm số $y = -x^3 - 3x^2 + 9x + 20$ đồng biến trên các khoảng nào

- A. $(-3; 1)$.
- B. $(-\infty; 1)$.
- C. $(-3; +\infty)$.
- D. $(1; 2)$.

Câu 48. Khoảng cách từ $I(1; -2)$ đến đường thẳng $\Delta: 3x - 4y - 26 = 0$ bằng

- A. 3.
- B. 12.
- C. 5.
- D. $\frac{3}{5}$.

Câu 49. Cho hàm số có đồ thị như hình vẽ. Đồ thị hàm số có bao nhiêu điểm cực trị?



A. 1.

B. 2.

C. 3.

D. 4

Câu 50: Để giá trị lớn nhất của hàm số $y = |\sqrt{2x - x^2} - 3m + 4|$ đạt giá trị nhỏ nhất thì m thỏa

A. $m = \frac{3}{2}$.

B. $m = \frac{1}{2}$.

C. $m = \frac{4}{3}$.

D. $m = \frac{5}{3}$