

Tuyensinh247.com

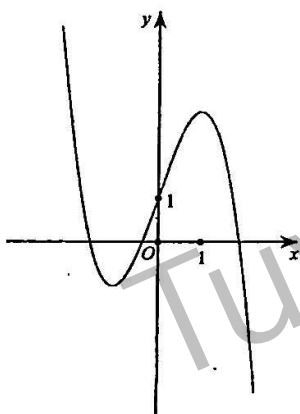
Câu 8. Cho hàm số $y = f(x)$ liên tục trên \mathbb{R} và có bảng biến thiên

x	$-\infty$	-1	2	$+\infty$
y'	-		+	0
y	5	-2	4	-1

Khẳng định nào sau đây sai?

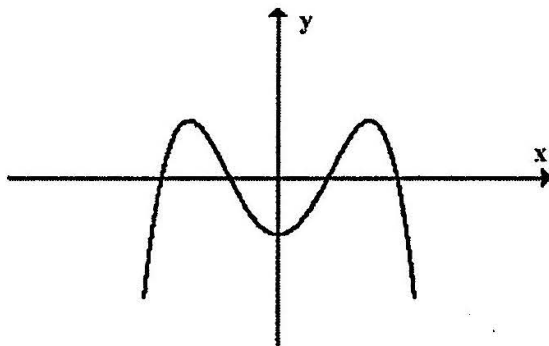
- A. Hàm số không có giá trị lớn nhất và có giá trị nhỏ nhất bằng -2 .
- B. Hàm số có hai điểm cực trị.
- C. Đồ thị hàm số có hai tiệm cận ngang.
- D. Hàm số có giá trị lớn nhất bằng 5 và giá trị nhỏ nhất bằng -2 .

Câu 9. Trong các hàm số dưới đây, hàm số nào có đồ thị đi qua điểm $M(1; 0)$?



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

Câu 10. Cho hàm số $y = ax^4 + bx^2 + c$ như hình vẽ dưới đây



Dấu của a , b và c là

- A. $a > 0, b \leq 0, c < 0$.
- B. $a < 0, b < 0, c < 0$.
- C. $a > 0, b < 0, c < 0$.
- D. $a < 0, b > 0, c < 0$.

Câu 11. Cho hàm số $f(x) = \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} - 6x + \frac{3}{4}$

- A. Hàm số nghịch biến trên khoảng $(-2; 3)$.
- B. Hàm số nghịch biến trên $(-\infty; -2)$.
- C. Hàm số đồng biến trên $(-2; +\infty)$.
- D. Hàm số đồng biến trên khoảng $(-2; 3)$.

Câu 12. Đường cong bên dưới là đồ thị hàm số nêu dưới đây.

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

C. $y = -x^3 + 3x + 1$.

D. $y = x^3 + 3x^2 + 3x + 1$.

Câu 13. Tọa độ giao điểm của $(C): y = \frac{x-1}{2x+1}$ và $(d): y = -x+1$ là

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

Câu 14. Tìm mối liên hệ giữa các tham số a và b sao cho hàm số $y = f(x) = 2x + a \sin x + b \cos x$ luôn tăng trên \mathbb{R} ?

- A. $a + 2b \geq \frac{1+\sqrt{2}}{3}$. B. $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 1$. C. $a + 2b = 2\sqrt{3}$. D. $a^2 + b^2 \leq 4$.

Câu 15. Cho hàm số $y = \frac{x-2}{x+1}$. Xét các phát biểu sau đây:

- i) Đồ thị hàm số nhận điểm $I(-1; 1)$ làm tâm đối xứng.
 ii) Hàm số đồng biến trên tập $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$.
 iii) Giao điểm của đồ thị với trục hoành là điểm $A(0; -2)$.
 iv) Tiệm cận đứng là $y = 1$ và tiệm cận ngang là $x = -1$.

Trong các phát biểu trên, có bao nhiêu phát biểu đúng

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

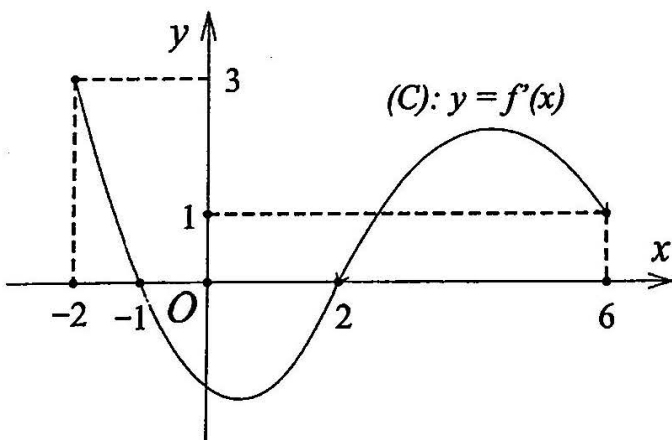
Câu 16. Tiếp tuyến tại điểm cực tiểu của đồ thị hàm số $y = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x - 5$

- A. Có hệ số góc dương. B. Song song với trục hoành.
 C. Có hệ số góc bằng -1 . D. Song song với đường thẳng $x = 1$.

Câu 17. Cho hàm số $y = \frac{x-2}{x-1}(C)$ và đường thẳng $d_m: y = -x + m$. Đường thẳng d_m cắt (C) tại hai điểm phân biệt A, B sao cho độ dài AB ngắn nhất thì giá trị của m là

- A. $m = 2$. B. Không tồn tại m .
 C. $m = 1$. D. $m = 0$.

Câu 18. Cho hàm số $f(x)$ có đạo hàm $f'(x)$ liên tục trên \mathbb{R} và đồ thị của $f'(x)$ trên đoạn $[-2; 6]$ như hình bên dưới. Khẳng định nào dưới đây đúng?



- A. $f(-2) < f(-1) < f(2) < f(6)$. B. $f(2) < f(-2) < f(-1) < f(6)$.
 C. $f(-2) < f(2) < f(-1) < f(6)$. D. $f(6) < f(2) < f(-2) < f(-1)$.

Câu 19. Giá trị của m để phương trình: $\sqrt{x} + 2\sqrt[4]{x} + \sqrt{6-x} + 2\sqrt[4]{6-x} = m$ có hai nghiệm phân biệt là

- A. $\sqrt{6} + 2\sqrt[4]{6} \leq m < 2\sqrt{3} + 4\sqrt[4]{3}$. B. $\sqrt{6} + 2\sqrt[4]{6} < m < 2\sqrt{3} + 4\sqrt[4]{3}$.
 C. $\sqrt{6} + 2\sqrt[4]{6} < m \leq 2\sqrt{3} + 4\sqrt[4]{3}$. D. $\sqrt{6} + 2\sqrt[4]{6} \leq m \leq 2\sqrt{3} + 4\sqrt[4]{3}$.

Tuyensinh247.com