TÀI LIỆU DÀNH CHO ĐỐI TƯỢNG HỌC SINH TRUNG BÌNH (MỨC 5-6 ĐIỂM)

Dạng 1. Xác định giá trị lớn nhất – giá trị nhỏ nhất của hàm số thông qua đồ thị, bảng biến thiên

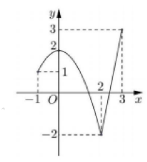
• Giá trị lớn nhất của hàm số f(x) trên đoạn [a;b]

Hàm số f(x) liên tục trên đoạn [a;b] và $f'(x_i) = 0, x_i \in [a;b]$. Khi đó giá trị lớn nhất của hàm số f(x) là $M = \max\{f(a), f(b), f(x_i)\}$

• Giá trị nhỏ nhất của hàm số f(x) trên đoạn [a;b]

Hàm số f(x) liên tục trên đoạn [a;b] và $f'(x_i) = 0, x_i \in [a;b]$. Khi đó giá trị nhỏ nhất của hàm số f(x) là $m = Min\{f(a), f(b), f(x_i)\}$

- Hàm số y = f(x) đồng biến trên đoạn [a;b] thì $\underset{[a;b]}{\mathit{Max}} f(x) = f(b); \underset{[a;b]}{\mathit{Min}} f(x) = f(a)$
- Hàm số y = f(x) nghịch biến trên đoạn [a;b] thì $\underset{[a;b]}{\text{Max}} f(x) = f(a); \underset{[a;b]}{\text{Min}} f(x) = f(b)$
- **Câu 1.** (Đề Tham Khảo 2019) Cho hàm số y = f(x) liên tục trên đoạn [-1;3] và có đồ thị như hình vẽ bên. Gọi M và m lần lượt là giá trị lớn nhất và nhỏ nhất của hàm số đã cho trên đoạn [-1;3]. Giá trị của M-m bằng



A. 1

B. 4

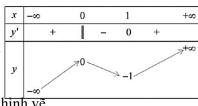
C. 5

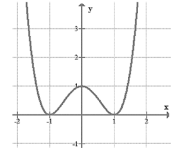
D. 0

Câu 2. (Đề Minh Họa 2017) Cho hàm số y = f(x) xác định, liên tục trên \mathbb{R} và có bảng biến thiên:

Khẳng định nào sau đây là khẳng định đúng?

- A. Hàm số có giá trị cực tiểu bằng 1.
- **B.** Hàm số có giá trị lớn nhất bằng 0 và giá trị nhỏ 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 tri.
- **Câu 3.** Cho hàm số y = f(x) liên tục trên đoạn [-1;1] và có đồ thị như hình vẽ.





Gọi M và m lần lượt là giá trị lớn nhất và nhỏ nhất của hàm số đã cho trên đoạn [-1;1]. Giá trị của M-m bằng

A. 0.

- **B.** 1.
- **C.** 2.
- **D.** 3.

NGUYĒN BẢO VƯƠNG - 0946798489

Cho hàm số y = f(x) liên tục trên [-3;2] và có bảng biến thiên như sau. Gọi M,m lần lượt là Câu 4. giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số y = f(x) trên đoạn [-1;2]. Tính M + m.

X	-3	-1	0	1	2
f(x)	-2	3		7 ²	<u></u>

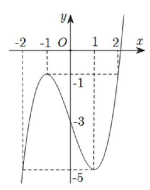
A. 3.

B. 2.

C. 1.

D. 4.

(Chuyên Lương Thế Vinh Đồng Nai 2019) Cho hàm số y = f(x) xác định và liên tục trên \mathbb{R} Câu 5. có đồ thị như hình vẽ bên. Tìm giá trị nhỏ nhất m và giá trị lớn nhất M của hàm số y = f(x)trên đoạn [-2;2].



A. m = -5; M = -1.

B. m = -2; M = 2.

C. m = -1; M = 0. **D.** m = -5; M = 0.

(THPT Ba Đình 2019) Xét hàm số y = f(x) với $x \in [-1, 5]$ có bảng biến thiên như sau: Câu 6.

x	-1	0		2		5
<i>y</i> ′	+	0	-	0	+	
y	3	4		0		+∞

Khẳng định nào sau đây là đúng

- **A.** Hàm số đã cho không tồn tại GTLN trên đoạn [-1;5]
- **B.** Hàm số đã cho đạt GTNN tại x = -1 và x = 2 trên đoạn $\begin{bmatrix} -1;5 \end{bmatrix}$
- C. Hàm số đã cho đạt GTNN tại x = -1 và đạt GTLN tại x = 5 trên đoạn $\begin{bmatrix} -1 \\ 5 \end{bmatrix}$
- **D.** Hàm số đã cho đạt GTNN tại x = 0 trên đoạn [-1;5]

(Chuyên Lê Thánh Tông 2019) Cho hàm số y = f(x) liên tục trên \mathbb{R} , có bảng biến thiên như Câu 7. hình sau:

\boldsymbol{x}	- ∞	-1		1		2	+ ∞
y'	-	11	+	0	+	11	-
y	+ ∞					, 2 ,	
g		¥-3_	/				1 -4

Trong các mênh đề sau, mênh đề nào sai?

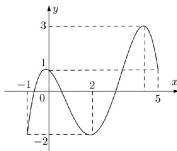
- A. Hàm số có hai điểm cực trị.
- **B.** Hàm số có giá trị lớn nhất bằng 2 và giá trị nhỏ nhất bằng -3.
- C. Đồ thị hàm số có đúng một đường tiệm cận.
- **D.** Hàm số nghịch biến trên mỗi khoảng $(-\infty; -1)$, $(2; +\infty)$.

(Chuyên Nguyễn Tất Thành Yên Bái 2019) Cho hàm số y = f(x) liên tục và có bảng biến thiên Câu 8. trên đoạn [-1;3] như hình vẽ bên. Khẳng định nào sau đây **đúng**?

x	-1		0		2		3
y'		+	0	-	0	+	
y	0	/	y ⁵ ∖	\	\ 1 /	/	y 4

A. $\max_{[-1;3]} f(x) = f(0)$. **B.** $\max_{[-1;3]} f(x) = f(3)$. **C.** $\max_{[-1;3]} f(x) = f(2)$. **D.** $\max_{[-1;3]} f(x) = f(-1)$.

(VTED 2019) Cho hàm số f(x) liên tục trên [-1;5] và có đồ thị trên đoạn [-1;5] như hình vẽ Câu 9. bên dưới. Tổng giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số f(x) trên đoạn [-1;5] bằng



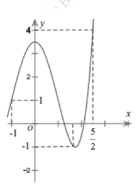
A. -1

B. 4

C. 1

D. 2

Câu 10. (THPT Yên Mỹ Hưng Yên 2019) Cho hàm số y = f(x) xác định, liên tục trên $\left[-1, \frac{5}{2}\right]$ và có đồ thị là đường cong như hình vẽ.



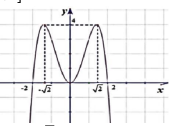
Giá trị lớn nhất M và giá trị nhỏ nhất m của hàm số f(x) trên $\left[-1,\frac{5}{2}\right]$ là:

A. M = 4, m = 1

B. M = 4, m = -1

C. $M = \frac{7}{2}, m = -1$ **D.** $M = \frac{7}{2}, m = 1$

(THPT Nghĩa Hưng Nam Định 2019) Cho hàm số y = f(x) có đồ thị như hình vẽ. Giá trị lớn Câu 11. nhất của hàm số f(x) trên đoạn [0;2] là:



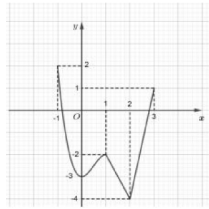
A. $\max_{[0;2]} f(x) = 2$.

B. $\max_{[0;2]} f(x) = \sqrt{2}$.

C. $\max_{[0;2]} f(x) = 4$. **D.** $\max_{[0;2]} f(x) = 0$.

NGUYĒN BẢO VƯƠNG - 0946798489

(Sở Bắc Giang 2019) Cho hàm số y = f(x) liên tục trên đoạn [-1;3] và có đồ thị như hình vẽ bên. Gọi M, m lần lượt là giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số đã cho trên đoạn $\begin{bmatrix} -1; 3 \end{bmatrix}$. Giá trị của M + m là



A. 2

B. −6

C. −5

D. -2

(Sở Hà Nội 2019) Cho hàm số y = f(x) có bảng biến thiên trên [-5,7) như sau

x	-5		1		7
y'		_	0	+	
y	6		* 2 /		9

Mệnh đề nào dưới đây đúng?

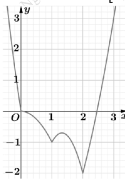
A.
$$\min_{[-5;7)} f(x) = 6$$
.

B.
$$\min_{[-5:7]} f(x) = 2$$

B.
$$\min_{[-5;7)} f(x) = 2$$
. **C.** $\max_{[-5;7)} f(x) = 9$. **D.** $\max_{[-5;7)} f(x) = 6$.

D.
$$\max_{[-5;7)} f(x) = 6$$

Câu 14. Cho hàm số f(x) liên tục trên đoạn [0;3] và có đồ thị như hình vẽ bên. Gọi M và m lần lượt là giá trị lớn nhất và nhỏ nhất của hàm số đã cho trên [0;3]. Giá trị của M+m bằng?



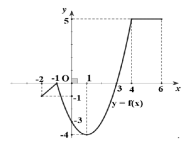
A. 5.

B. 3.

C. 2.

D. 1.

(Chuyên Lê Quý Đôn Điện Biên 2019) Cho hàm số y = f(x) liên tục trên đoạn [-2;6] và có Câu 15. đồ thị như hình vẽ bên dưới.



Gọi M và m lần lượt là giá trị lớn nhất và nhỏ nhất của hàm số đã cho trên đoạn [-2;6]. Giá trị của M-m bằng

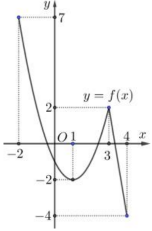
A. 9.

B. -8.

C. -9.

D. 8.

(VTED 2019) Cho hàm số y = f(x) liên tục và có đồ thị trên đoạn [-2;4] như hình vẽ bên. Tổng giá trị lớn nhất và nhỏ nhất của hàm số y = f(x) trên đoạn [-2;4] bằng



A. 5

B. 3

C. 0

(THPT Ngô Sĩ Liên Bắc Giang 2019) Cho hàm số y = f(x) có bảng xét dấu đạo hàm như sau: Câu 17.

Mệnh đề nào sau đây đúng

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

B.
$$\max_{(0:+\infty)} f(x) = f(1)$$

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

Dạng 2. Xác định giá trị lớn nhất – giá trị nhỏ nhất của hàm số trên đoạn

 \Box **<u>Bwớc 1</u>**: Hàm số đã cho y = f(x) xác định và liên tục trên đoạn [a;b].

Tìm các điểm $x_1, x_2, ..., x_n$ trên khoảng (a;b), tại đó f'(x) = 0 hoặc f'(x) không xác định.

 \square **Bwớc 2**: Tính $f(a), f(x_1), f(x_2), ..., f(x_n), f(b)$.

□ Bước 3: Khi đó:

 $\max_{\left\lceil a,b\right\rceil }f\left(x\right)=\max\left\{ f\left(x_{_{1}}\right),f\left(x_{_{2}}\right),...,f\left(x_{_{n}}\right),f\left(a\right),f\left(b\right)\right\} .$

 $\min_{\left[a,b\right]}f\left(x\right)=\min\left\{f\left(x_{_{1}}\right),f\left(x_{_{2}}\right),...,f\left(x_{_{n}}\right),f\left(a\right),f\left(b\right)\right\}.$

(Đề Minh Họa 2020 Lần 1) Giá trị lớn nhất của hàm số $f(x) = -x^4 + 12x^2 + 1$ trên đoạn Câu 1. [-1;2]bằng:

A. 1.

B. 37.

C. 33.

(Đề Tham Khảo 2020 Lần 2) Giá trị nhỏ nhất của hàm số $f(x) = x^4 - 10x^2 + 2$ trên đoạn [-1;2]Câu 2. bằng

A. 2.

B. -23.

 \mathbf{C}_{\bullet} -22.

D. -7.

(Mã 101 - 2020 Lần 1) Giá trị nhỏ nhất của hàm số $f(x) = x^3 - 24x$ trên đoạn [2;19] bằng Câu 3.

A. $32\sqrt{2}$.

B. -40.

C. $-32\sqrt{2}$.

(Mã 102 - 2020 Lần 1) Giá trị nhỏ nhất của hàm số $f(x) = x^3 - 21x$ trên đoạn [2;19] bằng Câu 4.

A. -36.

B. $-14\sqrt{7}$.

C. $14\sqrt{7}$

D. -34.

(**Mã 103 - 2020 Lần 1**) Giá trị nhỏ nhất của hàm số $f(x) = x^3 - 30x$ trên đoạn [2;19] bằng Câu 5.

A. $20\sqrt{10}$.

B. −63.

C. $-20\sqrt{10}$.

D. -52.

NGUYĒN	B <mark>ÅO VUONG - 0946798</mark> 4	189		
Câu 6.	(Mã 104 - 2020 Lần 1) Giá trị nhỏ nhất của hà	$ \text{am so } f(x) = x^3 - 33x $	trên đoạn [2;19] bằng
	A. -72.	B. $-22\sqrt{11}$.	C. –58.	D. $22\sqrt{11}$.
Câu 7.	(Mã 101 – 2020 Lần 2) Giá trị nhỏ nhất của h	$ \text{àm số } f(x) = x^4 - 10x $	$x^2 - 4$ trên $[0;9]$ bằng
	A. -28.	B. −4.	C. –13.	
Câu 8.	(Mã 102 - 2020 Lần 2) Giá trị nhỏ nhất của hà	$ \text{am so} f(x) = x^4 - 12x^2 $	-4 trên đoạn $[0;9]$ bằng
	A. -39.	B. −40.	C. -36.	D. -4.
Câu 9.	(Mã 103 - 2020 Lần 2) Giá trị nhỏ nhất của hà		−2 trên đoạn [0;9] bằng
	A. -2 .	B. −11.	C. –26.	D. –27.
Câu 10.	(Mã 104 - 2020 Lần 2)) Giá trị nhỏ nhất của hà	$ am s \hat{o} f(x) = x^4 - 12x^2 $	−1 trên đoạn [0;9] bằng
	A. –28.	B. −1.	C. -36.	D. −37.
Câu 11.	(Mã 102 - 2019) Giá tr	rị nhỏ nhất của hàm số	$f(x) = x^3 - 3x + 2 \operatorname{trên}$	đoạn [-3;3] bằng
	A. 0.	B. −16.		D. 4.
Câu 12.	(Mã 110 2017) Tìm giá	á trị lớn nhất M của hà	$\sin s\hat{\delta} \ y = x^4 - 2x^2 + 3 \ t$	rên đoạn $[0;\sqrt{3}]$.
	A. $M = 6$	B. $M = 1$	C. $M = 9$	D. $M = 8\sqrt{3}$
Câu 13.	(Đề Minh Họa 2017)	Γìm giá trị nhỏ nhất của	hàm số $v = \frac{x^2 + 3}{1}$ trên	đoan [2:4]
Cau 10.			** =	
	A. $\min_{[2;4]} y = -3$	B. $\min_{[2;4]} y = \frac{19}{3}$	C. $\min_{[2;4]} y = 6$	D. $\min_{[2;4]} y = -2$
Câu 14.	(Mã 103 - 2019) Giá tr			[/]
	A. -2.	B. 18.	C. 2.	D. -18.
Câu 15.	(Mã 104 2018) Giá trị	lớn nhất của hàm số y :	$=x^4-x^2+13$ trên đoạn	[-1;2] bằng
	A. 85	B. $\frac{51}{4}$	C. 13	D. 25
Câu 16.	(Mã 104 2017) Tìm gi	á tri nhỏ nhất <i>m</i> của hà	$m \text{ số } v = x^2 + \frac{2}{x^2}$ trên đ	$\operatorname{pan}\left[\frac{1}{-},2\right]$
	(20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 -	·····	\mathcal{X}	
	A. $m = 5$	B. $m = 3$	C. $m = \frac{17}{4}$	D. $m = 10$
Câu 17.	(Chuyên Bắc Ninh 20	18) Tìm tân giá trị của l	hàm số $v = \sqrt{r-1} + \sqrt{9}$	<u> </u>
Cuu 171	A. $T = [1; 9]$.		C. $T = (1; 9)$.	
Câu 18.	(Mã 123 2017) Tìm gia	L J	· · ·	
Cau 10.	A. $m = 3$	$\mathbf{B.} \ m = 0$	m = -2	D. $m = 11$
Câu 19.	(Mã 101 2018) Giá trị			
	A. 201	B. 2	C. 9	D. 54
Câu 20.	(Đề Tham Khảo 2018) Giá trị lớn nhất của hà	$\operatorname{am s\acute{o}} f(x) = x^4 - 4x^2 - 4x^$	+5 trêm đoạn [-2;3] bằng
	A. 122	B. 50	C. 5	D. 1
Câu 21.	(Mã 105 2017) Tìm giá	á trị nhỏ nhất m của hà	$m \text{ s\'o } y = x^4 - x^2 + 13 \text{ tr}$	rên đoạn $[-2;3]$.
	A. $m = 13$	B. $m = \frac{51}{4}$	C. $m = \frac{51}{2}$	D. $m = \frac{49}{4}$
Câu 22.	(Mã 104 2019) Giá trị	T	2	T
,	A. −18.	B. −2.	C. 2.	D. 18.
Câu 23.	(Mã 103 2018) Giá trị	nhỏ nhất của hàm số y	$=x^3+3x^2$ trên đoạn [-	
	A. -16	B. 0	C. 4	D. –4

Câu 24.	(Mã 102 2018) Giá trị	nhỏ nhất của hàm số y :	$= x^3 + 2x^2 - 7x \text{ trên đoạ}$	ın [0;4] bằng
	A. –259	B. 68	C. 0	D. -4
Câu 25.	(Mã 101 - 2019) Giá tr	ị lớn nhất của hàm số f	$f(x) = x^3 - 3x + 2 \text{trên d}$	toạn [-3;3] là
	A. 4.	B. -16.	C. 20.	D. 0.
Câu 26.	(SGD Nam Định) Giá	trị nhỏ nhất của hàm số	$y = x^2 + \frac{2}{x}$ trên đoạn [2;3] bằng
	A. $\frac{15}{2}$.	B. 5.	C. $\frac{29}{3}$.	D. 3.
Câu 27.	(Sở Quảng Trị 2019)	Γ ìm giá trị lớn nhất M	của hàm số $y = \frac{3x-1}{x-3}$	trên đoạn $\left[0;2\right]$
	A. $M = \frac{1}{3}$.	B. $M = -\frac{1}{3}$.	C. $M = 5$.	D. $M = -5$
Câu 28.	(Sở Nam Định-2019)	Giá trị lớn nhất của hàm	số $y = \sqrt{4 - x^2}$ là	
	A. 2.	B. 0.	C. 4.	D. 1.
Câu 29.	(Chuyên Bắc Ninh 20	18) Tìm giá trị nhỏ nhất	của hàm số $y = \sin^2 x$	$-4\sin x-5$.
	A. –20.	B. −8.	C. -9.	D. 0.
Câu 30.	(THPT Hoa Lu A 20	18) Gọi m , M lần lượ	t là giá trị nhỏ nhất và	giá trị lớn nhất của hàm số
	$f(x) = \frac{1}{2}x - \sqrt{x+1} \text{ trên}$	n đoạn [0;3]. Tính tổng	S=2m+3M.	
	A. $S = -\frac{7}{2}$.	2		
Câu 31.	(Chuyên ĐHSPHN - 2	2018) Tìm giá trị lớn nhạ	ất của hàm số $f(x) = si$	$\sin x + \cos 2x$ trên $[0; \pi]$ là
	A. $\frac{9}{8}$.	B. $\frac{5}{4}$.	C. 2.	D. 1.
Câu 32.	(THPT Hà Huy Tập -	2018) Giá trị lớn nhất c	của hàm số $y = 2\cos x -$	$-\frac{4}{c}\cos^3 x$ trên $[0;\pi]$.
	A. $\max_{[0;\pi]} y = \frac{2}{3}$.		_	3
Câu 33.	Gọi M, m lần lượt là	giá trị lớn nhất và giá	trị nhỏ nhất của hàm s	$s\hat{0} y = \frac{3\sin x + 2}{\sin x + 1} \text{trên doạn}$
	$\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$. Khi đó giá trị c			
	A. $\frac{31}{2}$.	4	7	7
Câu 34.	(THPT Can Lộc - Hà	Tĩnh - 2018) Cho hàm	$s\hat{o} y = \frac{\sin x + 1}{\sin x}$. Gọi M là giá trị lớn nhất
	và m là giá trị nhỏ nhất	của hàm số đã cho. Ch	ọn mệnh đề đúng .	
	A. $M = m + \frac{3}{2}$.	B. $M = \frac{3}{2}m$.	C. $M = m + 1$.	D. $M = m + \frac{2}{3}$.
			,	
	Dạng 3. Xác định giá t	rị lớn nhất – giá trị nh	<u>ổ nhất của hàm số trê</u>	n khoảng (a;b)
	$\underline{I:}$ Tính đạo hàm $f'(x)$.			n khoảng (a;b) ${ m c}_i$ cả các điểm ${m lpha}_i \in (a;b)$ làm

cho f'(x) không xác định.

 $\label{eq:button} \square \ \underline{\textit{Bu\'oc 3.}} \ \text{T\'inh} \ \ A = \lim_{x \to a^+} f(x) \, , \ B = \lim_{x \to b^-} f(x) \, , \ f(x_i) \, , \ f(\alpha_i) \, .$

 $\ \, \Box \, \, \underline{\textit{Bu\'oc 4.}} \, \, \text{So sánh các giá trị tính được và kết luận} \, \, M = \max_{(a;b)} f(x) \, , \, \, m = \min_{(a;b)} f(x) \, .$

NGUYĒN <mark>BÅO</mark> VƯƠNG - 0946798489

Nếu giá trị lớn nhất (nhỏ nhất) là A hoặc B thì ta kết luận không có giá trị lớn nhất (nhỏ nhất).

(Đề Tham Khảo 2017) Tính giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = 3x + \frac{4}{r^2}$ trên khoảng $(0; +\infty)$. Câu 1.

A.
$$\min_{(0;+\infty)} y = \frac{33}{5}$$

B.
$$\min_{(0;+\infty)} y = 2\sqrt[3]{9}$$
 C. $\min_{(0;+\infty)} y = 3\sqrt[3]{9}$ **D.** $\min_{(0;+\infty)} y = 7$

C.
$$\min_{(0,1,\infty)} y = 3\sqrt[3]{9}$$

D.
$$\min_{(0:+\infty)} y = 7$$

Gọi m là giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = x - 1 + \frac{4}{x - 1}$ trên khoảng $(1; +\infty)$. Tìm m? Câu 2.

A.
$$m = 5$$
.

B.
$$m = 4$$

C.
$$m = 2$$

D.
$$m = 3$$

(THPT Minh Châu Hưng Yên 2019) Giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = x - 5 + \frac{1}{y}$ trên khoảng Câu 3. $(0; +\infty)$ bằng bao nhiêu?

$$C. -3$$

(Chuyên Lương Thế Vinh Đồng Nai 2019) Gọi m là giá trị nhở nhất của hàm số $y = x + \frac{4}{x}$ trên Câu 4. khoảng $(0; +\infty)$. Tìm m

A.
$$m = 4$$
.

B.
$$m = 2$$
.

C.
$$m = 1$$
.

D.
$$m = 3$$
.

(Chuyên Bắc Giang 2019) Giá trị nhỏ nhất của hàm số $f(x) = x + \frac{1}{x}$ trên nửa khoảng $[2; +\infty)$ là: Câu 5.

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

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

Gọi m là giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = x + \frac{4}{x}$ trên khoảng $(0; +\infty)$. Tìm m. Câu 6.

A.
$$m = 3$$
.

B.
$$m = 4$$

C.
$$m = 2$$

D.
$$m = 1$$
.

A. m = 3. B. m = 4. C. m = 2. Giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = \sqrt{4 - x} + \sqrt{3}$ trên tập xác định của nó là Câu 7.

A.
$$2 + \sqrt{3}$$
.

B.
$$2\sqrt{3}$$

D.
$$\sqrt{3}$$
.

Với giá trị nào của x thì hàm số $y = x^2 + \frac{1}{x}$ đạt giá trị nhỏ nhất trên khoảng $(0; +\infty)$?

A.
$$\frac{3}{\sqrt[3]{4}}$$

B.
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
.

D.
$$\frac{1}{\sqrt[3]{2}}$$
.

Giá trị nhỏ nhất của hàm số $y = x + \frac{2}{x} - \left(1 + \sqrt{2}\right)^2$ trên khoảng $\left(0; +\infty\right)$ Câu 9.

C.
$$-1+\sqrt{2}$$
.

A. không tồn tại. **B.** -3. **C.** $-1+\sqrt{2}$. **D.** 0. **Câu 10.** Cho hàm số $f(x) = \frac{\sqrt{x^2-1}}{x-2}$ với x thuộc $D = (-\infty; -1] \cup \left[1; \frac{3}{2}\right]$. Mệnh đề nào dưới đây đúng?

A.
$$\max_{x} f(x) = 0; \min_{x} f(x) = -\sqrt{5}$$
.

B.
$$\max_{x} f(x) = 0$$
; không tồn tại $\min_{x} f(x)$.

C.
$$\max_{x} f(x) = 0; \min_{x} f(x) = -1$$

A.
$$\max_{D} f(x) = 0; \min_{D} f(x) = -\sqrt{5}$$
. **B.** $\max_{D} f(x) = 0;$ không tồn tại $\min_{D} f(x)$. **C.** $\max_{D} f(x) = 0;$ min $\inf_{D} f(x) = 0;$ không tồn tại $\max_{D} f(x)$.

(Cụm liên trường Hải Phòng 2019) Mệnh đề nào sau đây là đúng về hàm số $y = \frac{x+1}{\sqrt{x^2+5}}$ trên Câu 11.

tập xác định của nó.

A. Hàm số không có giá trị lớn nhất và không có giá trị nhỏ nhất.

B. Hàm số không có giá tri lớn nhất và có giá tri nhỏ nhất.

C. Hàm số có giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất.

D. Hàm số có giá trị lớn nhất và không có giá trị nhỏ nhất.

BẠN HỌC THAM KHẢO THÊM DẠNG CÂU KHÁC TẠI

Thttps://drive.google.com/drive/folders/15DX-hbY5paR0iUmcs4RU1DkA1-7QpKIG?usp=sharing

Theo dõi Fanpage: Nguyễn Bảo Vương & https://www.facebook.com/tracnghiemtoanthpt489/

Hoặc Facebook: Nguyễn Vương F https://www.facebook.com/phong.baovuong

Tham gia ngay: Nhóm Nguyễn Bào Vương (TÀI LIỆU TOÁN) * https://www.facebook.com/groups/703546230477890/

Án sub kênh Youtube: Nguyễn Vương

https://www.youtube.com/channel/UCQ4u2J5gIEI1iRUbT3nwJfA?view as=subscriber

Tải nhiều tài liệu hơn tại: http://diendangiaovientoan.vn/

ĐỂ NHẬN TÀI LIỆU SỚM NHẤT NHÉ!

Agy to Dio Vilone