

اختبار الرياضيات

2025-2024

الفصل الدراسي الأول

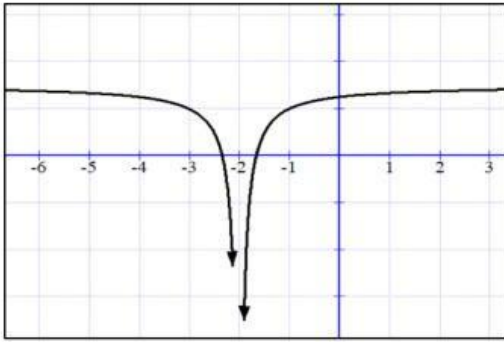
الصف الثاني عشر

المسار العلمي

العام الدراسي 2024-2025

أي مما يلي قيمة $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$ للتمثيل البياني

1



0 ☐

-2 ☐

$-\infty$ ☐

∞ ☐

إذا كانت $f(x) = 4\sqrt{x}$. أوجد $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{x}$

2

$\frac{4}{\sqrt{x}}$ ☐

$\frac{2}{\sqrt{x}}$ ☐

$\frac{1}{\sqrt{x}}$ ☐

$\frac{8}{\sqrt{x}}$ ☐

أوجد $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^3 2x}{x^3}$

3

1 ☐

2 ☐

8 ☐

16 ☐

أوجد متوسط معدل التغير للدالة $f(x) = \sqrt{x} + 3$ في الفترة $[1, 4]$

4

-3

$-\frac{1}{3}$

$\frac{1}{3}$

3

إذا كانت $u = 2x^2 - 1, y = u^3$

5

أوجد $\frac{dy}{dx}$.

$12x(2x^2 - 1)^2$

$3(2x^2 - 1)^2$

$12x(2x^2 - 1)^3$

$3x(2x^2 - 1)^2$

إذا كان $h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$

6

وكان $f(2) = 5, g(2) = 1, f'(2) = 6, g'(2) = -1$ أوجد $h'(2)$ ؟

-10

4

11

1

أوجد معدل التغير اللحظي إذا كانت $f(t) = 100e^{-0.047t}$ بعد 5 سنوات؟

7

-1.37 ☐

-3.7 ☐

79.1 ☐

-5.9 ☐

أي مما يلي فترة متناقصة للدالة $f(x) = (3x - 9)^{\frac{2}{3}}$ ؟

8

$] -\infty, -3]$ ☐

$[3, \infty[$ ☐

$] -\infty, 3]$ ☐

$[-3, \infty[$ ☐

ما القيمة العظمى المطلقة للدالة $f(x) = 6x - x^2 + 4$ في الفترة $[0, 5]$ ؟

9

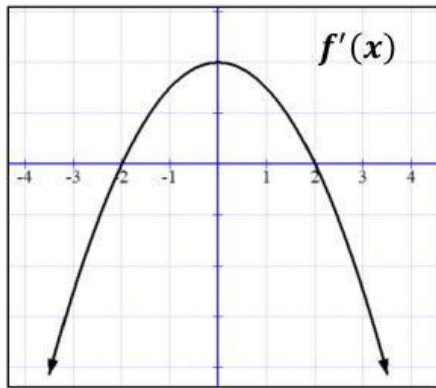
3 ☐

9 ☐

13 ☐

14 ☐

لديك التمثيل البياني للدالة $f'(x)$ أدناه
ما فترات التزايد للدالة $f(x)$ ؟



$$]-\infty, -2] \cup [2, \infty[\quad \square$$

$$]-\infty, 0] \quad \square$$

$$[-2, 2] \quad \square$$

$$]2, \infty] \quad \square$$

انتهت الأسئلة الموضوعية

عند الإجابة على الأسئلة من 11 إلى 13 اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة، مع توضيح خطوات الحل:

4			11A
A. أوجد $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^4 + 2x^2}{4x^4 + 8x - 4}$			
B. أوجد $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$			

A. إذا كان $\ln y + 2x = e^x$ أوجد $\frac{dy}{dx}$

B. إذا كانت $f(x) = x^{-3} + 6x^{\frac{4}{3}} - \frac{1}{x}$ أوجد $f'(x)$.

أوجد القيم القصوى المحلية للدالة

$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2$$

$$f(x) = \begin{cases} 5x - 3 & , x \leq 2 \\ x^2 + a & , x \geq 2 \end{cases} \text{ إذا كانت}$$

أوجد قيمة الثابت a إذا كانت الدالة متصلة عند $x = 2$ ؟

A. إذا كانت $f(x) = (x - 2)(x^2 + x + 4)$ أوجد ميل المماس للدالة عند $(2, 0)$

B. إذا كانت $f(x) = \sin(7x)$ أوجد $f'(x)$.

أوجد فترات التفرع لأعلى ولأسفل للدالة

$$f(x) = -x^3 + 6x^2 - 3$$

3

13A

يسير جسيم وفق العلاقة $s(t) = t^3 - 6t^2 + 4t - 3$
أوجد التسارع للجسيم في أي لحظة t

4

13B

أوجد أكبر قيمة للمقدار x^2y إذا كانت $y + x = 120$
حيث x, y عدنان موجبان.