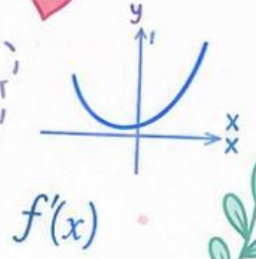


ورقة عمل رياضيات

الاشتقاق



التاريخ: _____

الإسم: _____

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1 إذا كانت $f(x) = 3x^2$ ، $f'(x) = 3x^2$ ، فإن

- د 6 د $9x^2$ ج $3x$ ا $6x$

2 إذا كانت $f(x) = 5x + 7$ ، فإن $f'(x) =$

- د 0 ج 7 ب x ا 5

3 إذا كانت $f(x) = x^3$ ، فإن $f'(x) =$

- د x^3 ب x^2 ج $3x$ ا $3x^2$

4 إذا كانت $f(x) = 4x^4$ ، فإن $f'(x) =$

- د $16x^3$ ج $16x^4$ ب $4x^3$ ا $16x^3$

5 إذا كانت $f(x) = \sqrt{x}$ ، فإن $f'(x) =$

- د $\frac{1}{2\sqrt{x}}$ د $\frac{1}{\sqrt{x}}$ ج $\frac{1}{2x}$ ا $\frac{1}{2\sqrt{x}}$

6 إذا كانت $f(x) = \frac{1}{x}$ ، فإن $f'(x) =$

- د $-\frac{1}{x^2}$ ج $\frac{1}{x^2}$ ب $-\frac{1}{x}$ ا $-\frac{1}{x^2}$

7 إذا كانت $f(x) = 2x^2 + 3x$ ، فإن $f'(x) =$

- د $4x+3$ ب $2x+3$ ج $4x$ ا $2x$

8 إذا كانت $f(x) = x^3 - 2x$ ، فإن $f'(x) =$

- د $3x-2$ ج $3x^2+2$ ب x^2-2 ا $3x^2-2$

9 إذا كانت $f(x) = \frac{2}{x^2}$ ، فإن $f'(x) =$

- د $-\frac{4}{x^3}$ د $\frac{4}{x^3}$ ج $-\frac{2}{x^3}$ ا $-\frac{4}{x^3}$

10 إذا كانت $f(x) = 3x^2 - 5x + 1$ ، فإن $f'(x) =$

- د $3x+1$ ج $6x+5$ ب $3x-5$ ا $6x-5$

لا تتوقف حتى تفخر