

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة

- إذا كان $f(x)$ اقتراناً متصل وكأن $y = \int 8x - 3x^2 . dx$ فما قيمة $f'(x)$ عند $x=1$ ؟

$$\text{يساوي } \int 8x - 3x^2 . dx \quad .2$$

$$\text{إذا كان } \int_1^m 6x^2 \cdot dx = 14 \quad .3$$

$$\therefore \int_1^1 3x^2 + 4x - 1. dx = 0$$

إذا كان $f(x) = 8x^3 - 3x^2$ فما قيمة $f'(1) - f'(-1)$ ؟
أ) قابل للشتقاق بـ 5
بـ 1
جـ 0
دـ -1
هـ -5

.6. إذا كان $\int_{-1}^2 3m \cdot dx = -36$ فما قيمة الثابت m ؟

$$\text{إذا كان } \int_a^b f(x) \cdot dx = \frac{3}{4} \text{ فـان } \int_b^a f(x) \cdot dx = -\frac{3}{4} .$$

$$\text{يساوي: } \int (2 - 3x)^5 \cdot dx \quad .8$$

$$\therefore \int_1^2 |3x - 6| dx \quad .9$$

$$\therefore \text{يساوي} : \int_1^4 \frac{1}{\sqrt{x}} \cdot dx .10$$

$$\therefore \text{يساوي} \int \frac{4x^2 - 3x}{x} \cdot dx \quad .11$$

$$\text{یساوی: } \int \sin(2x - 1) \cdot dx .12$$

13. إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران f عند النقطة (x,y) يعطى بالعلقة x^2

وكان منحنى الاقتران يمر بالنقطة $(-1, 0)$ ، فما قاعدة الاقتران $f(x)$ ؟

14. إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران $f(x) = y$ عند النقطة (x,y) يساوى $(2x+1)$ ، وكان

منحنى الاقتران f يمر بالنقطة $(3,0)$ ، فما قيمة $f(1)$ ؟

$$\int_{-1}^1 f(x) \cdot dx \text{، فأوجد قيمة } f(x) = \begin{cases} -x^2 + 5 & , x < 0 \\ x + 5 & , x \geq 0 \end{cases} \text{ إذا كان} . \quad 15$$

السؤال الثاني: جد كلًا من التكاملات التالية :

$$1. \int \frac{2x^3 + 16}{x+2} \cdot dx$$

$$2. \int_0^4 \frac{4x}{\sqrt{x^2 + 9}} \cdot dx$$

$$3. \int 6x \cos x^2 \cdot dx$$

السؤال الثالث: يتدرك جسيم على خط مستقيم بتسارع ثابت يعطى بالقاعدة $a(t) = 8 \text{ cm/s}^2$

، جد موقع الجسيم بعد مرور ثانيتين من بدء الحركة ، علماً أن سرعته الابتدائية $v(0) = 6 \text{ cm/s}$ وموقعه الابتدائي $s(0) = 12 \text{ cm}$.

السؤال الرابع:

أ. جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران $f(x) = 4 - x^2$ ومدور الـ x ؟

ب. جد مساحة المنطقة المغلقة المحصورة بين منحنى الاقتران $f(x) = 4 - x^2$ ومنحنى

$$g(x) = 3 \text{ الاقتران } x$$