

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دائرة التعليم والبحث العلمي، فلسطين، فلسطين، فلسطين

د.خ.

رقم الملف: (IUL)438-HRU/438/2024/43

إعلان

	د.خ.: الرجوع مسبقاً إلى
	J-351468 د.خ. في الموضوع:
	1 العدد من الصفحات:
	ق.و. د.خ. في الموضوع:
	رقم. 2. د.خ. في الموضوع:
	في الموضوع أ.ب.ج.د.ه.و.ز.ح.ط.ي.ك.ل. د.خ. في الموضوع:
	م.ن.ص.ع.ف.غ.ق.ر.س.ت.ث.ج.ح.ط.ي.ك.ل.م.ن. د.خ. في الموضوع:
	6295/- د.خ. في الموضوع:
	2000/- د.خ. في الموضوع:
	د.خ. في الموضوع: • سيتم تمويل 35% (ثلاثة أرباع) من التكاليف • سيتم تمويل 28% من التكاليف من قبل... • سيتم تمويل 900.00... • سيتم تمويل...
	د.خ. في الموضوع: 1. ... 2. ... 3. ...

4. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
5. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
6. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
7. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
8. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
9. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
10. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
11. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$ $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$
12. $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$

دگرگونی سه‌جمله‌ای:

1. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$

دگرگونی سه‌جمله‌ای:

- $\frac{1}{x^2}$
- $\frac{1}{x^3}$
- $\frac{1}{x^4}$

دگرگونی سه‌جمله‌ای:

- $\frac{1}{x^2}$

- $\frac{1}{x^2}$
- $\frac{1}{x^3}$
- $\frac{1}{x^4}$

دگرگونی سه‌جمله‌ای:

- $\frac{1}{x^2}$
- $\frac{1}{x^3}$

1. ជំនួយសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ (ជំនួយសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ និងប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ)

<https://www.csc.gov.mv/download/2021/84/1e148c34-bc04-4150-9537-29309c104aa7.docx>

2. ជំនួយសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ (ជំនួយសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ)

3. ជំនួយសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ (ជំនួយសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ និងប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ)

4. ជំនួយសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ (ជំនួយសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ)

5. ជំនួយសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ

(ជំនួយសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ)

(ជំនួយសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ)

6. ជំនួយសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ

(ជំនួយសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ)

(ជំនួយសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ) <https://myaccount-csc.gov.mv/>

(ជំនួយសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ)

(ជំនួយសេវាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ)

