

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

دکتر
سید محمد...

سپه سال ۱۳۸۰ هجری قمری در روز ۲۰ شهریور ماه در شهر تهران در خانواده‌ای متدین و موقر متولد شد. تحصیلات ابتدایی و متوسطه را در شهر تهران گذراند. در سال ۱۳۸۵ هجری قمری در رشته ریاضیات از دانشگاه تهران فارغ التحصیل شد.

شروع

پس از فارغ التحصیلی از دانشگاه تهران، به تدریس ریاضیات در مدارس عالی پرداخت. در سال ۱۳۸۸ هجری قمری به تدریس در دانشگاه تهران پرداخت. در سال ۱۳۹۰ هجری قمری به تدریس در دانشگاه تهران پرداخت.

شروع

پس از تدریس در دانشگاه تهران، به تدریس در دانشگاه تهران پرداخت. در سال ۱۳۹۲ هجری قمری به تدریس در دانشگاه تهران پرداخت.

تدریس در
موسسه...

1. تدریس در دانشگاه تهران در رشته ریاضیات
2. تدریس در دانشگاه تهران در رشته ریاضیات
3. تدریس در دانشگاه تهران در رشته ریاضیات
4. تدریس در دانشگاه تهران در رشته ریاضیات
5. تدریس در دانشگاه تهران در رشته ریاضیات

(الف) در سال ۱۳۸۵ هجری قمری در رشته ریاضیات از دانشگاه تهران فارغ التحصیل شد. در سال ۱۳۸۸ هجری قمری به تدریس در دانشگاه تهران پرداخت. در سال ۱۳۹۰ هجری قمری به تدریس در دانشگاه تهران پرداخت.

(ب) در سال ۱۳۸۵ هجری قمری در رشته ریاضیات از دانشگاه تهران فارغ التحصیل شد. در سال ۱۳۸۸ هجری قمری به تدریس در دانشگاه تهران پرداخت. در سال ۱۳۹۰ هجری قمری به تدریس در دانشگاه تهران پرداخت.

6. تدریس در دانشگاه تهران در رشته ریاضیات
7. تدریس در دانشگاه تهران در رشته ریاضیات
8. تدریس در دانشگاه تهران در رشته ریاضیات

(ج) در سال ۱۳۸۵ هجری قمری در رشته ریاضیات از دانشگاه تهران فارغ التحصیل شد. در سال ۱۳۸۸ هجری قمری به تدریس در دانشگاه تهران پرداخت. در سال ۱۳۹۰ هجری قمری به تدریس در دانشگاه تهران پرداخت.

