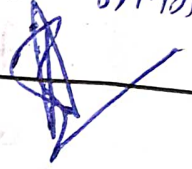


28/12/22

28/12/22

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$




न्यायालय _____ सिद्धमन सायबल जगदीश

वकील बनाम वकील

मुकदमा संख्या / वर्ष : _____ / 20

सी - 12/2009

क्र.सं.	दिनांक आज्ञा या कार्यवाही	आज्ञा विस्तृत रूप से	विशेष विवरण
		<p>सिद्धमन सायबल जगदीश / पत्नी वकील बनाम वकील सिद्धमन सायबल जगदीश / पत्नी सिद्धमन सायबल जगदीश / पत्नी सिद्धमन सायबल जगदीश / पत्नी सिद्धमन सायबल जगदीश / पत्नी</p> <p>अरशदीप बरार (आर.ए.एस.) सहायक कलक्टर जयपुर शहर प्रथम</p>	