

مخبرانه

مؤسسه خبری و تحلیلی

مؤسسه خبری و تحلیلی (مخبرانه) و مؤسسه ...



مؤسسه خبری و تحلیلی (مخبرانه)

03 شهریور 2010

https://fanvai-info/index.php?option=com_content&view=article&id=1378:2010-04-03-00-20-08&catid=36:maadhareebas&Itemid=56

مؤسسه خبری (1)

مؤسسه خبری و تحلیلی (مخبرانه) و مؤسسه ...
مؤسسه خبری و تحلیلی (مخبرانه) و مؤسسه ...
مؤسسه خبری و تحلیلی (مخبرانه) و مؤسسه ...
مؤسسه خبری و تحلیلی (مخبرانه) و مؤسسه ...
مؤسسه خبری و تحلیلی (مخبرانه) و مؤسسه ...

مؤسسه خبری و تحلیلی (مخبرانه) و مؤسسه ...

(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) $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$ $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x} = \frac{d}{dx} \ln x^{-1} = -\frac{1}{x}$ $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x} = -\frac{1}{x}$

(7) $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$ $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x} = -\frac{1}{x}$ $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x} = -\frac{1}{x}$

Answers to Questions 1-10:

<http://www.andrewseaton.com.au/grecount.htm>

[Yahoo!Answers.htm](#)