

مركز التعمیر و تعمیرات و صيانة المنشآت

تاریخ: مركز التعمیر و تعمیرات و صيانة

عدد الصفحات: 14

عدد الصفحات: 10

عدد الصفحات: 12 (مكرر)

عدد الصفحات: 11:00

- في تاريخ 9/2014 (مكرر) مركز التعمیر و تعمیرات و صيانة

عدد الصفحات: 1

رقم	وصف	ملاحظات
مكرر		
1.	مكرر	مكرر
2.	مكرر	مكرر
3.	مكرر	مكرر
4.	مكرر	مكرر
5.	مكرر	مكرر
6.	مكرر	مكرر
مكرر		
7.	مكرر	مكرر
8.	مكرر	مكرر
9.	مكرر	مكرر
10.	مكرر	مكرر
مكرر		

11.	<p> $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$ $= -\frac{2}{x^3}$ </p>	<p> $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$ $= -\frac{2}{x^3}$ </p>
تجزیه و تحلیل		
12.	<p> $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$ $= -\frac{2}{x^3}$ </p>	<p> $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$ $= -\frac{2}{x^3}$ </p>
تجزیه و تحلیل		
13.	<p> $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$ $= -\frac{2}{x^3}$ </p>	<p> $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$ $= -\frac{2}{x^3}$ </p>
14.	<p> $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$ $= -\frac{2}{x^3}$ </p>	<p> $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$ $= -\frac{2}{x^3}$ </p>
15.	<p> $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$ $= -\frac{2}{x^3}$ </p>	<p> $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$ $= -\frac{2}{x^3}$ </p>
تجزیه و تحلیل		
16.	<p> $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$ $= -\frac{2}{x^3}$ </p>	<p> $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$ $= -\frac{2}{x^3}$ </p>
17.	<p> $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$ $= -\frac{2}{x^3}$ </p>	<p> $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$ $= -\frac{2}{x^3}$ </p>
تجزیه و تحلیل		
18.	<p> $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$ $= -\frac{2}{x^3}$ </p>	<p> $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$ $= -\frac{2}{x^3}$ </p>
19.	<p> $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$ $= -\frac{2}{x^3}$ </p>	<p> $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$ $= -\frac{2}{x^3}$ </p>