

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
رَبِّهِمْ وَرَبِّ الْعَالَمِينَ  
دَعَا، بِرَقْمِ 160-CS/1/2024/89

سَرْتَفِيقَ: (IUL)160-CS/1/2024/89

اِسْتِخْرَاجُ

	دَعَا:	بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ (تَمْرِينًا)
	بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ:	1 (أَلْفًا)
	دَعَا فِي سَبْعِ / دَعَا:	فَوْزِي (1 أَلْفًا 11 دَسَمًا)
	فَوْزِي فِي أَلْفِ دَعَا:	بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ فِي كِتَابِ كِتَابِ - أَلْفًا دَعَا
	دَعَا:	بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ فِي كِتَابِ كِتَابِ 3 (أَلْفًا) فِي كِتَابِ كِتَابِ 50 (أَلْفًا) دَعَا فِي كِتَابِ كِتَابِ 200 (أَلْفًا) دَعَا فِي كِتَابِ كِتَابِ 4 (أَلْفًا) فِي كِتَابِ كِتَابِ 50 (أَلْفًا) دَعَا فِي كِتَابِ كِتَابِ 225 (أَلْفًا) دَعَا فِي كِتَابِ كِتَابِ 5 (أَلْفًا) فِي كِتَابِ كِتَابِ 50 (أَلْفًا) دَعَا فِي كِتَابِ كِتَابِ 250 (أَلْفًا) دَعَا فِي كِتَابِ كِتَابِ

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

2.  $\frac{d}{dx} \ln(x^2) = \frac{1}{x^2} \cdot 2x = \frac{2}{x}$

3.  $\frac{d}{dx} \ln(x^2) = \frac{1}{x^2} \cdot 2x = \frac{2}{x}$

4.  $\frac{d}{dx} \ln(x^2) = \frac{1}{x^2} \cdot 2x = \frac{2}{x}$

5.  $\frac{d}{dx} \ln(x^2) = \frac{1}{x^2} \cdot 2x = \frac{2}{x}$

6.  $\frac{d}{dx} \ln(x^2) = \frac{1}{x^2} \cdot 2x = \frac{2}{x}$

7.  $\frac{d}{dx} \ln(x^2) = \frac{1}{x^2} \cdot 2x = \frac{2}{x}$

8.  $\frac{d}{dx} \ln(x^2) = \frac{1}{x^2} \cdot 2x = \frac{2}{x}$

دکتر  
دکتر  
دکتر

1.  $\frac{d}{dx} \ln(x^2) = \frac{1}{x^2} \cdot 2x = \frac{2}{x}$

2.  $\frac{d}{dx} \ln(x^2) = \frac{1}{x^2} \cdot 2x = \frac{2}{x}$

3.  $\frac{d}{dx} \ln(x^2) = \frac{1}{x^2} \cdot 2x = \frac{2}{x}$

دکتر

دکتر

دکتر

دکتر

دکتر

دکتر

دکتر



