

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

5. اِسْمُكَ بِرِسْوَهِ رُسْرُتْسِرِ اِهْرِتْسِرِي اِهْرِو كَيْلِي نَمِيسِر جِسْمِغِي اَهْرِتْسِرِي مَرَسِمِ اِسْمِ غِي عَقْبِغِي سِرْ

سِرْجِ مَعْرِفُو اِهْرِو قَرْعِغِي لَاسِرْ.

6. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right)$

7. اِسْمُكَ بِرِسْكَ رُسْرُكُوْرٍ نَسَمَ اِلْعُقِرُوْ كُ فِرْعَوْنُوْرُوْرٍ رُسْرُكُوْرٍ اِرْقُوْ اِسْمُكَ بِرِسْكَ هُوْرٍ
 نَسَمَ سُرُوْرُوْرٍ. اِسْمُكَ بِرِسْكَ هُوْرٍ هُوْرُكُوْرٍ اِرْقُوْ اِسْمُكَ بِرِسْكَ رُسْرُكُوْرٍ اِرْقُوْ كُ
 اِسْمُكَ بِرِسْكَ رُسْرُكُوْرٍ رُسْرُكُوْرٍ فِرْعَوْنُوْرُوْرٍ رُسْرُكُوْرٍ. اِسْمُكَ بِرِسْكَ رُسْرُكُوْرٍ اِرْقُوْ
 نَسَمَ سُرُوْرُوْرٍ.

8. اِسْمُكَ بِرَكَّةٍ زُرْتُكَ فَمَكْتُوَسٌ نَسَا اَعْلَمُ اَمْرًا كَيْدًا اَمْرًا رَسْمًا مَكْتُوَسٌ وَفَسَاوُ. اَتَيْتُ جِيحُوَسَ زُرْتُكَ اِسْمُكَ بِرَكَّةٍ اَمْرًا
مَكْتُوَسٌ جِيحُوَسٌ وَارْحُوَسٌ اَمْرًا مَكْتُوَسٌ اَمْرًا مَكْتُوَسٌ اَمْرًا مَكْتُوَسٌ اَمْرًا مَكْتُوَسٌ اَمْرًا مَكْتُوَسٌ اَمْرًا مَكْتُوَسٌ اَمْرًا
اِسْمُكَ بِرَكَّةٍ زُرْتُكَ اَمْرًا مَكْتُوَسٌ اَمْرًا مَكْتُوَسٌ اَمْرًا مَكْتُوَسٌ اَمْرًا مَكْتُوَسٌ اَمْرًا مَكْتُوَسٌ اَمْرًا مَكْتُوَسٌ اَمْرًا
مَكْتُوَسٌ اَمْرًا مَكْتُوَسٌ اَمْرًا مَكْتُوَسٌ اَمْرًا مَكْتُوَسٌ اَمْرًا مَكْتُوَسٌ اَمْرًا مَكْتُوَسٌ اَمْرًا مَكْتُوَسٌ اَمْرًا

9. دَاجِدُو اِدر مَعْنُو رِسْر مَقْسُودُ رَسْمَتِي سِرْ سَمْعُو هَوَاوَرِي سُرِي سَفُو سَرْدُو.

[illegible][illegible]

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