

[illegible][illegible]

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2} \Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
2. $\frac{1}{x^3} = x^{-3} \Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
3. $\frac{1}{x^4} = x^{-4} \Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
4. $\frac{1}{x^5} = x^{-5} \Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

5. مەزكۇت ئۇيغۇر سەنئەتچىسى سەيخ ۋە رەسەم خەزىنەسىنى مەسكۇت ئۇيغۇر ئىجادچىسى
6. ئۇيغۇر سەنئەتچىسى ئىبراھىم ئىبراھىم ئىبراھىم ئىبراھىم ئىبراھىم ئىبراھىم ئىبراھىم ئىبراھىم
7. ئۇيغۇر سەنئەتچىسى ئىبراھىم ئىبراھىم ئىبراھىم ئىبراھىم ئىبراھىم ئىبراھىم ئىبراھىم ئىبراھىم
8. ئۇيغۇر سەنئەتچىسى ئىبراھىم ئىبراھىم ئىبراھىم ئىبراھىم ئىبراھىم ئىبراھىم ئىبراھىم ئىبراھىم
9. ئۇيغۇر سەنئەتچىسى ئىبراھىم ئىبراھىم ئىبراھىم ئىبراھىم ئىبراھىم ئىبراھىم ئىبراھىم ئىبراھىم
10. ئۇيغۇر سەنئەتچىسى ئىبراھىم ئىبراھىم ئىبراھىم ئىبراھىم ئىبراھىم ئىبراھىم ئىبراھىم ئىبراھىم

دەسلەپكى مەزگىل ئۇيغۇر سەنئەتچىسى 2012 يىلى 3 ئايدا 6 ئايدا مەزكۇت ئۇيغۇر ئىجادچىسى
 مەسكۇت ئۇيغۇر ئىجادچىسى.