



دُکُوں دے سِوے دے سِوے دے سِوے

دُکُوں دے سِوے دے سِوے دے سِوے

سِوے دے سِوے: (IUL)457-HR/1/2022/02

دُکُوں دے سِوے دے سِوے دے سِوے

دُکُوں دے سِوے دے سِوے دے سِوے	دُکُوں دے سِوے دے سِوے دے سِوے
J-348074	دُکُوں دے سِوے دے سِوے دے سِوے
01	دُکُوں دے سِوے دے سِوے دے سِوے
EX1	دُکُوں دے سِوے دے سِوے دے سِوے
دُکُوں دے سِوے دے سِوے دے سِوے	دُکُوں دے سِوے دے سِوے دے سِوے
دُکُوں دے سِوے دے سِوے دے سِوے	دُکُوں دے سِوے دے سِوے دے سِوے
8835.00	دُکُوں دے سِوے دے سِوے دے سِوے
2000.00	دُکُوں دے سِوے دے سِوے دے سِوے
- دُکُوں دے سِوے دے سِوے دے سِوے - دُکُوں دے سِوے دے سِوے دے سِوے - دُکُوں دے سِوے دے سِوے دے سِوے - دُکُوں دے سِوے دے سِوے دے سِوے - دُکُوں دے سِوے دے سِوے دے سِوے	دُکُوں دے سِوے دے سِوے دے سِوے
- دُکُوں دے سِوے دے سِوے دے سِوے - دُکُوں دے سِوے دے سِوے دے سِوے - دُکُوں دے سِوے دے سِوے دے سِوے - دُکُوں دے سِوے دے سِوے دے سِوے - دُکُوں دے سِوے دے سِوے دے سِوے - دُکُوں دے سِوے دے سِوے دے سِوے	دُکُوں دے سِوے دے سِوے دے سِوے

[illegible]

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

[illegible]

5. $\frac{x}{x^2-1} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1}$

[illegible]

(۴) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d^3 x}{dt^3}$

6. حَسْبُكَ مَا تَعْلَمُ مَجْهُدٌ رِسْوَى اِرْقَرٍ مَحْمَدِي سَرْفِ نَزَقٍ خَيْرٌ مِنْ عِلْمِكَ

[illegible][illegible][illegible][illegible]

