

٤٠ زمرۃ فیہ ثلاثون مائتین واربعمائتین

- [illegible]

1. **دَسَمُورَ لَئُورُ مَورَ مَورَ**

د ټاکنیزو کورنۍ تاسو د "2023 ولس اړوندو ټاکنو د ټولنیزو سرچینو په برخه" په برخه کې
 د ټولنیزو سرچینو په برخه کې د ټولنیزو سرچینو په برخه کې د ټولنیزو سرچینو په برخه کې
 د ټولنیزو سرچینو په برخه کې د ټولنیزو سرچینو په برخه کې د ټولنیزو سرچینو په برخه کې
 د ټولنیزو سرچینو په برخه کې د ټولنیزو سرچینو په برخه کې د ټولنیزو سرچینو په برخه کې

[illegible]

- [illegible]

3. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$

- $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i} \cdot \frac{1}{x_i} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i^2}$
- $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i} \cdot \frac{1}{x_i} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i^2}$
- $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i} \cdot \frac{1}{x_i} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i^2}$



4. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{1 \times 3}{2 \times 4} = \frac{3}{8}$

- [illegible]

[illegible]

6. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$

24 رَجَبُ سَرَوَر 2024