

[illegible]

[illegible]

6.5.3. □ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□.

6.5.4. በሰነድ ላይ የሚጻፍ የጥያቄ ደረጃ ማረጋገጫ ሰነድ፣ የጥያቄውን የጥያቄ ደረጃ ማረጋገጫ ሰነድ ያሳያል፡፡

7. 如何 做, 如何 不 做

7.1. 000 0000 000 000 000 0000 03000 00000 0 000. 00 0000 00000 00000 00, "0000 00" 000 0000 00000 0 000 0 0000.

7.2. 000 000 0000 00000 00 000 000 00000 000 00 000 00, 0300 00 000 0 00 00 000 0000 000 00 000.

7.3. 0000 00 0000 00 00 00 0 00 00 0000 0000 00 0000 0000. 0000 0000 0000 0000 0000 00 00000 00000 0000 00 0000 00 0 0000.

8. ,

[illegible]

8.2. □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□.

[illegible][illegible][illegible]

8.4. 所有 数据 必须 按照 所 给 的 格式 进行 整理 和 呈现。

[illegible][illegible]

8.7. 0000 0000 0000 00, 0000 0000 0000 00 00 0000, 0000 00 0000 0000 00 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000.

8.8. 0000000 000 00 00 00(00 00 00 00) 0 00 000 0 00 000 00 000 000 00, 000 000 000 0000, 0000 00 000 0000, 0000 000 000 0000. 000 00 00 00 00 00 000 00 000 00 00 0/00 00(000000 00)0 000 000 0000. 000 00 000 0000 00 00000000 000 0 0000. 000 00000 00 00 000 00000 000000 00 000 00 000 00 0000.

[illegible]

8.10. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) = \int_0^1 f(x) dx$, $f(x) = \sin x$ であるとき、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \sin \frac{k}{n}$ の値を求めよ。

[illegible][illegible][illegible]

8.13. □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □ □□□□.

8.13.1. የጥቅም ላይ የዋለው የጥገና ሪፖርት

8.13.2. 6□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□□.

8.14. □□ □□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□□.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

- [illegible]

- 00000 0000 000 0000 0000 0 00000.

29.2. 000 00: 00(wagering) 000 000 000 000 000 000 000 000 00000. 0 00 000 000 000000, 000 00000 00 0 000 00000. 00 000 00000 00 00000. 0000 00(00, 000, 000 0) 0 000 000 00 000 000 00000 00000. 0000 00 00 000 2 00(200, 15000, 90000)0000. 00 0000 00000 00 000 0000 0 00000. 0000, 0000 0000 000000 0000 0000 00000. 00000 00 00 00 00000 200(200, 15000, 90000) 0000 0000 00000 00 0000 00000 00000 00 00000 0000 00 0000 00000 0 00000.

29.3. 00 00: 0000 00 0 00 0000 0000000 000000. 00000 0000 00000 0000 00 00000 00 000000 0000 00000000. 00 0000 00000 0000 0000 00, 00 0000 00000 00 00000 00000 00000.

29.4. 00000 00 0000 00 00 000000 00000 0000000 00 00 00 0000 00000 0000 00 0000 00 000000.

- 0000000 00 00 0000 00000.

1. 0000000 00000 00000 0 00000.
2. 00000 - 00000 0000000 0000 00000 0000 00000 00000000(00 00 00000 00).
3. 00 00 - 00000 0000000 00000 0000 0000 00000 00000.
4. 00000 000000000. 0000 00 0000 000000000.
5. 00000 000000000. 00 00000000 0000000 00 0000000 00000 00000000.

- 0000 0000000 00 0000 00000 00 0 0000, 00000 0 00 00000 0000000.

- 00 0000 000000 00 00000 "00 00" 00 "0000" 0000 000000 0000000. 0000 0000 "00 00 0"0 00, 0000000 00 00000 00000 0 0000 0.

29.5. 00000 00000 00. 00000 00000000 0000 00000 0000 0000 00000, 00000 00000 00000 0000 0000 00000 0000 0000 0000. 00 0000 00 0000000 00000 00 0000 00000 00000 0000 00 0 00 0000 0000 0000 0000000. 00000 00000 0000 0000 00, 0000 00000 00 00 00 0000 0000000 0000 0000 00 0000 00000 0000 00 0000 00000 00 0000 0000 0 00 00 0000000. 00 00 00 0 0000 00 0000 0000 00000 00000.

00 1: 00000 0 00 0000 00 00000 0000 00 00 00 00 00 00000 00 0 000000. 00 00, 0000 00 0000 0000000, 00/00 0 00 0 00 0000 000000 000000. 00 00000 0000000 00000 00000 0000 00 0 00 00000 0000 0 00000.

00 2: 00000 0000 0000 00 00 00 00 00(5000 00)0 0 00, 0000 00000 0000 000000 00000 00 00 0000 0000 00000(20 00). 0000 0000 00 0000 00 0000 0000 0 00000.

0000 0000 00000 0 0000 0000 0000 20%0 0000 0 00000. 0000 20% 0000 00, 00 0000 00000 0000 0000 0000 0000 0000000.

00 0000 0000 00 0 00000 0000 00 0000 0000 0000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00 0000 0000 0 00000.

0000 0000000 00 0000 00 0000000 0000 0000 00000 0000 0000. 0000 0000 00000 00 00, 0000 000000 0000 00000 0000 0 00000.

0000 000000 0000 0000 0000 000000 0000 0000 00000. 0000 0 0000 000000 00 0000 00 0000 00 0000 0000 00000.

00 000000 0000 0000 0000 00 00 000000 000000 00 000000 000000. 0000 000000 0000 00, 000000 00000000 0000 00000 0000 0000 0000 00 0000000.