

[illegible]

[illegible]

6.5.3.

6.5.4. በጥንቃቄ በሚገኝበት ሁኔታ ለሰው ጤንና ለአካባቢ ጥበቃ፣ ማረጋገጫ ማድረግ ይገባል፡

7. ۱۱۱۱ ۱۱، ۱۱۱۱۱ ۱ ۱۱

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.

[illegible]

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. ,

8.1. □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□.

8.2. □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□.

[illegible][illegible][illegible]

8.4. 所有 数据 必须 按照 所 给 的 格式 进行 输入/输出 的 数据 格式。

[illegible][illegible]

8.7. 0000 0000 0000 00, 0000 0000 0000 00 00 0000, 0000 00 0000 0000 00 0000 0000 0000 00 000000.

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 0000 00 00 000 0000 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. በጥንቃቄ በሚከተለው መልኩ ማስታወሻውን ይጻፉ፡

8.13.2. 6□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□□.

8.14. □□ □□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□□.

[illegible]

[illegible]

□□ (8.14. □□□□ □□□ □□ □ □□ □□□ □□□□□)

[illegible][illegible][illegible]

8.14.5. གཞི་གྲྭ་གྲུབ་པ་, གྲྭ་གྲུབ་པ་ལ་གྲྭ་གྲུབ་པ་(ལྷན་གྲྭ)ལ་གྲྭ་གྲུབ་པ་. གཞི་གྲྭ་ལ་གྲྭ་གྲུབ་པ་ལ་གྲྭ་གྲུབ་པ་གྲུབ་པ་, གྲྭ་གྲུབ་པ་ལ་གྲྭ་གྲུབ་པ་གྲུབ་པ་. གྲྭ་གྲུབ་པ་, གྲྭ་གྲུབ་པ་, གྲྭ་གྲུབ་པ་, གྲྭ་གྲུབ་པ་གྲུབ་པ་གྲུབ་པ་གྲུབ་པ་.

8.14.6. $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ 40,000 $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$. $\square$, $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$. $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$. $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ 4,000 $\square$ ($\square$) / 150,000 $\square$ ($\square$) / 1,500,000 $\square$ (KZT) $\square$ $\square$. $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ 10,000 $\square$ ($\square$) / 700,000 $\square$ ($\square$) / 5,000,000 $\square$ (KZT) $\square$ $\square$. $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ 40,000 $\square$ ($\square$) / 3,000,000 $\square$ ($\square$) / 20,000,000 $\square$ (KZT) $\square$ $\square$.

[illegible]

8.16. 1000 USD / EUR □□□ □□□□ □□ □□□ 72□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□.

8.17. Skrill Neteller 0000 000 0000 000 00000 000 0000.

9. □□□□□□ □□ □ □□ □□

[illegible]

9.2. 〇〇〇〇 "〇〇"〇〇 〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇.

9.3. ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ, ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ (ॐ ॐ ॐ ॐ) ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ. ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ. ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ, ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ.

9.4. □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □ □□□□.

[illegible]

10. □□, □□ □□, □□ □ □□ □□

10.1. □□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□.

10.1.1. 3D Plotting

10.1.2. 在 2000 年 12 月 31 日(即 2000 年 12 月 31 日)

10.1.3. α 和 β 是 $\mathbb{R}$ 上的实数。证明 α 和 β 是 $\mathbb{R}$ 上的实数当且仅当 $\alpha + \beta$ 和 $\alpha - \beta$ 是 $\mathbb{R}$ 上的实数。

10.1.4. □□□□ □ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□.

[illegible]

10.2. , .

[illegible]

10.4. , , , .

[illegible][illegible][illegible]

[illegible]

- [illegible]

- 0000 000 0000 00 000 0000 000 0 0000.

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

29.3. 00 00: 0000 00 0 00 000 0000000 000000. 00000 000 00000 000 00 00000 00 000000 000 00000000. 00 000 00000 000 000 00, 00 000 00000 00 00000 00000 00000.

29.4. 00000 00 000 00 00 000000 00000 000000 00 00 00 000 00000 0000 00 000 00 000000.

- 0000000 00 00 000 00000.

1. 0000000 00000 00000 0 00000.
2. 00000 - 00000 0000000 000 00000 000 00000 00000000(00 00 00000 00).
3. 00 00 - 00000 0000000 00000 000 000 00000 00000.
4. 00000 000000000. 000 00 000 000000000.
5. 00000 000000000. 00 0000000 000000 00 0000000 00000 00000000.

- 000 000000 00 000 00000 00 0 000, 00000 0 00 00000 0000000.

- 00 000 00000 00 00000 "00 00" 00 "000" 0000 00000 000000. 000 0000 "00 00 0"0 00, 000000 00 00000 00000 0 000 0.

29.5. 00000 00000 00. 00000 00000000 000 00000 0000 000 00000, 00000 00000 00000 000 000 00000 0000 000 00000. 00 000 00 000000 00000 00 000 00000 00000 0000 00 0 00 000 000 000 000000. 00000 00000 0000 000 00, 000 00000 00 00 00 000 0000000 000 000 00 000 00000 000 000 00000 000 00 000 00000. 00 000 00000 00000 00 00000 0000 0 00 00 000000. 00 00 0 0 000 00 000 000 00000 00000.

00 1: 00000 0 00 000 00 00000 0000 00 00 00 00 00 00000 00 0 000000. 00 00, 000 00 000 000000, 00/00 0 00 0 00 000 00000 000000. 00 00000 0000000 00000 00000 00 00 0 00 00000 0000 0 00000.

00 2: 00000 000 000 00 00 00 00 00(500 00)0 0 00, 000 00000 000 00000 00000 00 00 000 000 00000(20 00). 000 000 00 000 00 000 000 0 00000.

000 000 00000 0 000 000 000 20%0 0000 0 00000. 000 20% 0000 00, 00 000 00000 000 000 000 000 0000000.

00 000 000 00 0 00000 000 00 000 000 000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00 000 000 0 00000.

000 000000 00 000 00 0000000 000 000 00000 000 000. 000 000 00000 00 00, 000 00000 000 00000 0000 0 00000.

000 00000 000 000 000 00000 000 000 00000. 000 0 000 00000 00 000 00 000 00 000 000 00000.

00 00000 000 000 000 00 00 00000 00000 00 00000 00000. 000 00000 000 00, 00000 0000000 000 00000 00 000 000 00 0 000000.