

4.7.6. የጥቅም ስራ (የጥቅም ስራ, የጥቅም ስራ, የጥቅም ስራ) የጥቅም ስራ ስራ: የጥቅም ስራ, የጥቅም ስራ, የጥቅም ስራ, የጥቅም ስራ, የጥቅም ስራ, የጥቅም ስራ

6.5.2. 000 000 000 0000 00 00 000 000 0000 00 000 00000.

6.5.3.

[illegible]

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.

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. ,

8.1. □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□.

8.2. □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□.

[illegible]

8.2.2. နံပါတ်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ပြောင်းလဲရန် လုပ်ဆောင်ရမည်။

[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. རྒྱལ་གྲོང་རྐང་གི་སྤྱི་ཚབ་དང་མཉམ་སྦྲེལ་གྱི་འཕུལ་སྤྱོད་ཀྱི་ཁྲུང་ཆུང་གི་འཕུལ་སྤྱོད་ཀྱི་ཁྲུང་ཆུང་།

8.13.2. 6□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□□.

8.14. □□ □□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□□.

[illegible]

8.14.2. རྒྱུ་རྒྱུ་རྒྱུ་རྒྱུ་རྒྱུ་ སྤྲོད་སྤྲོད་ རྒྱུ་རྒྱུ་ རྒྱུ་རྒྱུ་ རྒྱུ་.

□□ (8.14. □□□□ □□□ □□ □ □□ □□□ □□□□□)

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

8.14.6. $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ 40,000 $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$. $\square$, $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$. $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$. $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ 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. 完成 "00" 的 00 00 000 000000.

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.

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

[illegible]

10. □□, □□ □□, □□ □ □□ □□

10.1. □□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□.

10.1.1. 3D printing and BIM

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. , , , .

10.5. በጥቅም ላይ የሚውል የጥገና ሪፖርት ማቅረብ፡ ሪፖርት ማቅረቢያው ላይ ማስቀመጥ የሚችል የጥገና ሪፖርት ማቅረቢያ ማድረግ ይገባል፡፡ ሪፖርት ማቅረቢያው ላይ ማስቀመጥ የሚችል የጥገና ሪፖርት ማቅረቢያ ማድረግ ይገባል፡፡ ሪፖርት ማቅረቢያው ላይ ማስቀመጥ የሚችል የጥገና ሪፖርት ማቅረቢያ ማድረግ ይገባል፡፡

[illegible][illegible]

16. □□□ □□□ □□

[illegible][illegible][illegible]

17. □□ □□

[illegible][illegible]

17.2.1. 17.2.1. 17.2.1. 17.2.1.

17.2.2. 3D 空間座標系

17.2.3. $\mathbb{R}^n$ 上的 n 重外積 $\omega_1, \dots, \omega_n$ の基底として $\omega_1 \wedge \dots \wedge \omega_n$ をとる。

17.2.3. 如何選擇合適的數據類型

17.3. , .

17.3.1. 000 000 0000 000 000 0000 0000 00 000 00000 0000 00(000 000 000 0000)

17.3.2. የጥቅም ስራ ማጠቃለያ

17.3.3. 两个 3000 个 3000 个 3000 个。

17.3.4. Өзіндік жұмысқа арналған тапсырма, оқушыларға беріледі.

17.4. □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□, □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□.

18. □□□□□(□□□□□ □□ □□)

18.1. □ □□□□ □□ □□□ □□□ □ □□ □□□ □□□ □□□, □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□. □□ □□ □□ □□ □□□ □ □□ □□□□ □□□□ □ □□□, □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□□.

18.2. 在 0 到 10000 的范围内，有多少个数字，其各位数字之和为 3？(注：0000, 0003 等等) 在答案框中填入数字。

[illegible][illegible]

19.

[illegible][illegible]

19.3. □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□.

19.4. □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□.

20. □□□□ "□□"

20.1. 0000 00 0000 0000 00 000 "00" 000 000000. "00" 000 000 00 0 0000 0000000 00 000 000000. 00 00 000 0 000 00 000 0 0000 0000 000 0 0000. "00" 00 00 000 00 00 000 00 0000(www.aboutcookies.org)00 000 0 0000 0. 000 00 00 "00"0 00000 000 0000 0000 00 00, 0000 00 0000 000 0000 00 0 000 00 00000 000 0.

21.

21.1. Өзінше өмір сүретіндеріңізді, өзінше өмір сүретіндеріңізді өзінше өмір сүретіндеріңізді өзінше өмір сүретіндеріңізді өзінше өмір сүретіндеріңізді.

[illegible]

21.3. □ □□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□□. □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□, □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□. □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□, □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□. □□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□.

22.

22.1. □ □□□ □□□ □□□□□□, □□□ □□□ □□□□ □□ □□□. □ □□□ □□□ □□, □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□, □□ □□ □□□□□.

23.

23.1. 0000 00 0000 000000 00000 0 0000 00000 00 0000 030000 00 00 00 00, 00, 0000 00 0000 0000 0000 00000.

24. □□□ □□

24.1. 00 00, 00000, 00, 00, 00 000000 00000 00, 00 00 00 **DDOS** 00 0 00 0000 0000 00 0 0000 00 00 00 ("00000") 00 0 0000 0000 00 0000 00000 0000 00000 00, 0000 00 00000 00 0000 00 00000.

24.2. Өлөөл өлөөл өл өл өлөөл өл өлөөл өл өлөөл. Өл өл өлөөл өлөөл өлөөл өл өлөөл өлөөл өл өлөөл өл өлөөл өлөөл.

25.

[illegible][illegible]

26.

26.1. □ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ (□□ □□ □□) □□□□ □□, "□□"□ □□□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□, □□ □ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□.

27.

27.1. 若 兩 函 數 $f(x)$ 與 $g(x)$ 均 在 $x=a$ 處 可 導，則 $f'(x)$ 與 $g'(x)$ 在 $x=a$ 處 必 有 唯 一 的 切 線。試 證 明 此 命 題。

28.

[illegible]

29. □□□ □□

□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □ □□□□.

29.1. □□□ □□: □□

□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□□.

- 00000 00000 00 000000 0000. 000000 00 000 00 000 0000 000000 000000.
- 0000 0000 0000 0000000. 0000 00 0000 0000 00000 0000 000000 0000 0000000000.
- 00 0000 000000 000000, 0000 000000 000000 000000 00 0000 0 00000.
- 000000 00 0000 0000 000000 0000 0000 00 000000 000000 00 0000 00 0000 0000 0000 0000 0 00 000000 000000.
- 00 0000 0000 000000 000000 00 000000. 0000 000000 000000 00000 000000 00 000000 000000 00(00)0 00 0 000000.
- 0000 00000000 0000 0000 000000 000000 0 000000.
- 0000 00 0000 0000 0000 0.05 EUR/0.05 USD 0000 00 00000000.
- 000000 0000 000000 00 0000 000000 0000 0 000000.

29.2. ဝဘဝ ဝဘဝ: ဝဘ(wagering) ဝဘဝ ဝဘဝ ဝဘဝ ဝဘဝ ဝဘဝ ဝဘဝ ဝဘဝ ဝဘဝ ဝဘဝ. ဝ ဝဘဝ ဝဘဝ ဝဘဝ, ဝဘဝ ဝဘဝ ဝဘဝ ဝဘဝ. ဝဘဝ ဝဘဝ ဝဘဝ ဝဘဝ. ဝဘဝ ဝဘ(ဝဘ, ဝဘဝ, ဝဘဝ ဝ) ဝ ဝဘဝ ဝဘဝ ဝဘဝ ဝဘဝ ဝဘဝ. ဝဘဝ ဝဘ ဝဘ ဝဘဝ 2 ဝဘ(2ဝဘ, 150ဝဘ, 9ဝဘ)ဝဘဝ. ဝဘ ဝဘဝ ဝဘဝ ဝဘ ဝဘဝ ဝဘဝ. ဝဘဝ, ဝဘဝ ဝဘဝ ဝဘဝ ဝဘဝ ဝဘဝ ဝဘဝ. ဝဘဝ ဝဘ ဝဘ ဝဘဝ 2ဝဘ(2ဝဘ, 150ဝဘ, 9ဝဘ) ဝဘဝ ဝဘဝ ဝဘဝ ဝဘ ဝဘဝ ဝဘဝ ဝဘ ဝဘဝ ဝဘဝ ဝဘ ဝဘဝ ဝဘဝ ဝဘဝ.

29.3. ၇၇ ၇၇: ၇၇၇ ၇၇ ၇ ၇၇ ၇၇၇ ၇၇၇၇၇ ၇၇၇၇. ၇၇၇၇ ၇၇၇ ၇၇၇၇ ၇၇၇ ၇၇ ၇၇၇၇ ၇၇ ၇၇၇၇၇ ၇၇၇ ၇၇၇၇၇၇. ၇၇ ၇၇၇ ၇၇၇၇

