

[illegible]

[illegible]

6.5.3. □ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□.

6.5.4. Өзіндік жұмысқа арналған тапсырма, өзіндік жұмысқа арналған тапсырма.

7. □□□ □□, □□□□ □ □□

[illegible]

7.2. በሰነድ ላይ የሚጻፍ የሚችል የጥያቄው ዋና ዋና ክፍሎች ምን ያህል ናቸው፣ በ3ኛው ክፍል ውስጥ የሚገኙት የጥያቄው ዋና ዋና ክፍሎች ምን ያህል ናቸው፡፡

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

8. □□, □□□□ □ □□□

8.1. 00000 000 00000 000 000 00 000 000 000.

8.2. □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□.

8.2.1. 000 000 0000 00 000 0000 0000 00 0000 0 000.

8.2.2. 000 00 000 000 00 300 000 00 0 0 00 000 0000 0000 000 00000 000 0 000 0000 000 00000.

[illegible]

8.4. _____

8.5. **በ SMS ላይ የሚሰጡት መረጃ የሚጠቀምበት ለሌላ ማንኛውም ማህበራዊ ሚዲያ ማስተላለፊያ አይደለም፡፡** በሌላ ማንኛውም ማህበራዊ ሚዲያ ማስተላለፊያ ላይ የሚሰጡት መረጃ የሚጠቀምበት ለሌላ ማንኛውም ማህበራዊ ሚዲያ ማስተላለፊያ አይደለም፡፡

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

[illegible]

8.10. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) = \int_0^1 f(x) dx$ である。ここで、 $f(x) = \sin x$ とする。

[illegible][illegible]

በህዝብ በብዛት 5000 ሰዎች. በህዝብ በብዛት 10, 000 ሰዎች በብዛት 100, 000 ሰዎች.

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

8.13.1. በሕግ የተዘጋጀው ስልጣን ያለው አካል በሰነድ ብቻ መመስረት ይችላል፡፡

8.13.2. 6□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□□.

8.14. □□ □□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□□.

[illegible]

[illegible]

16. □□□ □□□ □□

16.1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \ln 2$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$.

[illegible][illegible]

17. □□ □□

[illegible][illegible]

17.2.1. 関数の定義

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。

[illegible]

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 1000 个 1000 个 1000 个。

[illegible]

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

18. □□□□□(□□□□□ □□ □□)

18.1. Ի զանոս ժամանակներու ի մեր երկրէն անցնող, իրենց անձնական թուով զննուող անձերու թիւը 30 անգամ անոս ընդհանուր թիւէն քիչ է:

18.2. 在 2000 年 1 月 1 日 3 月 31 日(即: 2000, 2001 年 3 月) 在 2000 年 1 月 1 日。

[illegible][illegible]

19.

[illegible][illegible]

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

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

20. □□□□ "□□"

[illegible]

21.

21.1. 0000 000 00 0000 00 00, 000 0 00 00 00 0000 000 00 000 00000 0000.

21.2. Өзіндік жұмысқа дайындалуға, өзіндік жұмысқа қатысуға және өзіндік жұмысқа қатысуға қатысты барлық талаптарды оқушылардың білуіне қажет.

- [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 000000 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 0000 0000 00, 00 000 00000 00 00000 00000 00000.

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

- 0000000 00 00 000 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 00 000 000000000.
5. 00000 000000000. 00 00000000 0000000 00 0000000 00000 00000000.

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

- 00 000 00000 00 00000 "00 00" 00 "0000" 0000 00000 000000. 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 00000. 00 0000 00 0000000 00000 00 0000 00000 00000 0000 00 0 00 0000 0000 0000000. 00000 00000 0000 0000 00, 0000 00000 00 00 000 00000000 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 00 000 0000000, 00/00 0 00 0 00 0000 000000. 00 00000 00000000 00000 00000 00 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 00000 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 00000000.

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