

រៀននៅមន្ទីរ
-x-x-2

អភិសិទ្ធ

២៦ 1977.12.17

၂၀/၁၁/၂၀၂၀/၂၀၂၀. ၁၉၇၇

၇ ၇၇ ဝ. ဖွဲ့စည်းရေးကော်မတီ
ဖွဲ့စည်းရေးကော်မတီ
လမ်း (၀/၂၀၂၀) ဖွဲ့စည်းရေး +
ကော်မတီ နှင့် ဝန်ထမ်းများ
ဝ. ဖွဲ့စည်းရေးကော်မတီ

က. ဖွဲ့စည်းရေးကော်မတီ
လမ်း (၀/၂၀၂၀) ဖွဲ့စည်းရေး
ကော်မတီ နှင့် ဝန်ထမ်းများ

လမ်း (၀/၂၀၂၀) ဖွဲ့စည်းရေး
ကော်မတီ နှင့် ဝန်ထမ်းများ
လမ်း (၀/၂၀၂၀) ဖွဲ့စည်းရေး
ကော်မတီ နှင့် ဝန်ထမ်းများ
လမ်း (၀/၂၀၂၀) ဖွဲ့စည်းရေး
ကော်မတီ နှင့် ဝန်ထမ်းများ

೨) ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ
 ಸಾಕ್ಷಿಯಾದ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ (ಅರ್ಜಿ + ಅರ್ಜಿ
 ಸಂಖ್ಯೆ) ಸಾಕ್ಷಿ ೪ ಸಾಕ್ಷಿಯಾದ: ಫಲ
 ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ (ಅರ್ಜಿ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ
 (೦/೬) ಅರ್ಜಿ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ (೦/೬) ಅರ್ಜಿ ೪

ಸಾಕ್ಷಿಯಾದ ಅರ್ಜಿ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ
 ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಅರ್ಜಿ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ
 ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ (ಅರ್ಜಿ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಾಕ್ಷಿ
 ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ: (೦/೬) ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಾಕ್ಷಿ
 ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಅರ್ಜಿ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ
 ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಅರ್ಜಿ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ:
 ಸಾಕ್ಷಿ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಅರ್ಜಿ ೪

ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಾಕ್ಷಿ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ
 ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ

೩) ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ
 ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಅರ್ಜಿ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ (ಸಾಕ್ಷಿ
 ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ
 ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ
 ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ೪

೪. ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ
 ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ (ಅರ್ಜಿ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ
 ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ:
 ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ೪

೫. ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ
 ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ (ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ
 ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ
 ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ
 ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ ಸಮೀಕ್ಷಾಂಶ

6) ຄູນ ເພີ່ມກຳລັງ ກຸ່ມ ວີ/ອີ/ອ
3 ຄ. 0 4

7) 24-10-77 ກຳລັງ ເພີ່ມ ກີ 0
(5 ຄ/ໂຕ) ເຮົາ ກີ 0 (ວີ/ອີ/ອ) ກຳລັງ 4
ເພີ່ມ ກຳລັງ ກີ 0 10000 ກີ 0 4

ນ/ໂຕ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ :

- ບໍ່ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ
ບຸກ ບໍ່ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ 4
ກຳລັງ = ກຳລັງ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ
ເຮົາ ວີ (ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ
(ບ/ວ + ບຸກ) 4

- ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ
(ວີ/ວ 4

ເພີ່ມ ກຳລັງ ກີ 0

- ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ

ເພີ່ມ ກຳລັງ ກີ 0 4 ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ
ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ
ເຮົາ 4 ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ 4
ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ
ເຮົາ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ
ເຮົາ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ
ເຮົາ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ
ເຮົາ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ
ເຮົາ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ

ເຮົາ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ
ເຮົາ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ
ເຮົາ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ
+ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ
ເຮົາ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ
ເຮົາ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ

ນ/ໂຕ ບຸກ ບຸກ :

ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ
ນ/ໂຕ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ
ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ
ເຮົາ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ ບຸກ

ಸ್ವಲ್ಪ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಿ ನೋಡೋಣ
 ಒಂದು - ಒಂದು ಒಂದು ಒಂದು ಒಂದು
 (ಒಂದು - ಒಂದು - ಒಂದು - ಒಂದು)
 ಸುಮಾರು ಒಂದು - ಒಂದು - ಒಂದು - ಒಂದು
 ಒಂದು - ಒಂದು - ಒಂದು - ಒಂದು
 ಒಂದು - ಒಂದು - ಒಂದು - ಒಂದು

ಒಂದು/ಒಂದು :

- ಒಂದು ಒಂದು ಒಂದು ಒಂದು ಒಂದು
- ಒಂದು : 10 ಒಂದು
- ಒಂದು 4 ಒಂದು + 10 ಒಂದು
- ಒಂದು ಒಂದು 4 ಒಂದು ಒಂದು ಒಂದು
- ಒಂದು ಒಂದು + ಒಂದು ಒಂದು

೫

ಸ್ವಲ್ಪ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡೋಣ

ಒಂದು :

- 1) ಸ್ವಲ್ಪ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡೋಣ
ಒಂದು ಒಂದು ಒಂದು ಒಂದು ಒಂದು
- 2) ಸ್ವಲ್ಪ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡೋಣ
ಒಂದು ಒಂದು ಒಂದು ಒಂದು ಒಂದು

ಹತ್ತಿರದ ಪುಸ್ತಕ:

- 1) ಪೆಂಟ್ ಪುಸ್ತಕದ ಪರಿಚಯ ೪
- 2) ಪೆಂಟ್ ಪುಸ್ತಕದ ಪರಿಚಯ ೪
ಪುಸ್ತಕದ ಪರಿಚಯ
- 3) ಪೆಂಟ್ ಪುಸ್ತಕದ ಪರಿಚಯ ೪
- 4) ಪುಸ್ತಕದ ಪರಿಚಯ + ಪುಸ್ತಕದ ಪರಿಚಯ
ಪುಸ್ತಕದ ಪರಿಚಯ ೪
- 6) ಪುಸ್ತಕದ ಪರಿಚಯ ೪
ಪುಸ್ತಕದ ಪರಿಚಯ ೪
+ ಪುಸ್ತಕದ ಪರಿಚಯ (ಪುಸ್ತಕದ ಪರಿಚಯ +
ಪುಸ್ತಕದ ಪರಿಚಯ) ೪ ಪುಸ್ತಕದ ಪರಿಚಯ
ಪುಸ್ತಕದ ಪರಿಚಯ ಪುಸ್ತಕದ ಪರಿಚಯ
ಪುಸ್ತಕದ ಪರಿಚಯ - ಪುಸ್ತಕದ ಪರಿಚಯ ೪
ಪುಸ್ತಕದ ಪರಿಚಯ ಪುಸ್ತಕದ ಪರಿಚಯ
ಪುಸ್ತಕದ ಪರಿಚಯ ೪ (ಪುಸ್ತಕದ ಪರಿಚಯ)

ಪುಸ್ತಕದ ಪರಿಚಯ - ಪುಸ್ತಕದ ಪರಿಚಯ ೪
ಪುಸ್ತಕದ ಪರಿಚಯ + ಪುಸ್ತಕದ ಪರಿಚಯ ೪
ಪುಸ್ತಕದ ಪರಿಚಯ ಪುಸ್ತಕದ ಪರಿಚಯ
ಪುಸ್ತಕದ ಪರಿಚಯ ೪

೪ ೪
೪ ೪

ନିଃ/ପ ସାଧ୍ୟକ ନ/ସ 4 ସିଦ୍ଧି ଶ୍ରୀ
 ନ/ଓ ଶ୍ରୀଧର (କ୍ରମେ ଶରଣାଗତ ନ/ଓ
 ପଦ୍ୟ ଶ୍ରୀ ନିରାକାର ନ/ଓ ଶ୍ରୀ/ଓ
 ଶ୍ରୀ/ଓ 4 ଉତ୍ତମ ନ/ଓ ଶରଣାଗତ:
 ନ/ଓ 4 ଶ୍ରୀଧର: ନ/ଓ ଶ୍ରୀଧର:
 (କ୍ରମେ ଶରଣାଗତ: ଉତ୍ତମ ଶରଣାଗତ: ଶ୍ରୀ
 ନ/ଓ (ପଦ୍ୟ ଶରଣାଗତ: ଶ୍ରୀଧର
 ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀଧର (ପଦ୍ୟ ଶରଣାଗତ: ଶ୍ରୀଧର
 ଉତ୍ତମ 4 ଶ୍ରୀ ନ/ଓ ଶ୍ରୀଧର: ଶ୍ରୀଧର
 ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀ (ପଦ୍ୟ ଶ୍ରୀଧର + ଶ୍ରୀଧର)

2) ନିଃ/ପ ନ/ଓ ଶରଣାଗତ
 ନ/ଓ ଶ୍ରୀଧର: ଶ୍ରୀଧର?

ଶ୍ରୀଧର (କ୍ରମେ ଶରଣାଗତ ନ/ଓ ନ/ଓ ଶ୍ରୀଧର
 ଶ୍ରୀଧର 4

• ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀଧର: ନ/ଓ ଶ୍ରୀଧର
 ନ/ଓ ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀଧର

ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀଧର
 ନିଃ/ପ ଶ୍ରୀଧର ନ/ଓ ଶ୍ରୀଧର
 ନିଃ/ପ 4 ଶ୍ରୀଧର: ନ/ଓ ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀଧର 4

• ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀଧର: ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀଧର:
 ନ/ଓ ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀଧର
 ଶ୍ରୀଧର: ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀଧର
 ଶ୍ରୀଧର/ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀଧର/ଶ୍ରୀଧର
 ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀଧର/ଶ୍ରୀଧର + ଶ୍ରୀଧର/ଶ୍ରୀଧର
 (ପଦ୍ୟ ଶ୍ରୀଧର)

1) ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀଧର + ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀଧର
 ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀଧର/ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀଧର 4

2) ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀଧର: ଶ୍ରୀଧର 4 ଶ୍ରୀଧର: 4
 ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀଧର: 4 ଶ୍ରୀଧର
 ନ/ଓ ଶ୍ରୀଧର 4 ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀଧର
 ଶ୍ରୀଧର ନିଃ/ପ ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀଧର
 ଶ୍ରୀଧର/ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀଧର ଶ୍ରୀଧର

3) ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳು:

ಕೃಷಿ: ಉದ್ಯೋಗದ ಅಭಾವವನ್ನು
ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯದ ಅಭಾವವನ್ನು

ಕಾರ್ಯದ ಅಭಾವವನ್ನು ಉದ್ಯೋಗದ ಅಭಾವವನ್ನು
ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳು: ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯದ ಅಭಾವವನ್ನು
ಕಾರ್ಯದ ಅಭಾವವನ್ನು

ಕೃಷಿ: ಕಾರ್ಯದ ಅಭಾವವನ್ನು
ಕಾರ್ಯದ ಅಭಾವವನ್ನು

ಉದ್ಯೋಗ:

1) ಉದ್ಯೋಗದ ಅಭಾವವನ್ನು
ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಾರ್ಯದ ಅಭಾವವನ್ನು
ಕಾರ್ಯದ ಅಭಾವವನ್ನು ಕಾರ್ಯದ ಅಭಾವವನ್ನು
ಕಾರ್ಯದ ಅಭಾವವನ್ನು ಕಾರ್ಯದ ಅಭಾವವನ್ನು
ಕಾರ್ಯದ ಅಭಾವವನ್ನು ಕಾರ್ಯದ ಅಭಾವವನ್ನು
ಕಾರ್ಯದ ಅಭಾವವನ್ನು ಕಾರ್ಯದ ಅಭಾವವನ್ನು

ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯದ ಅಭಾವವನ್ನು
ಕಾರ್ಯದ ಅಭಾವವನ್ನು

2) ಉದ್ಯೋಗದ ಅಭಾವವನ್ನು

ಉದ್ಯೋಗದ ಅಭಾವವನ್ನು
ಉದ್ಯೋಗದ ಅಭಾವವನ್ನು
ಉದ್ಯೋಗದ ಅಭಾವವನ್ನು
ಉದ್ಯೋಗದ ಅಭಾವವನ್ನು
ಉದ್ಯೋಗದ ಅಭಾವವನ್ನು
ಉದ್ಯೋಗದ ಅಭಾವವನ್ನು

ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳು:

1) ಉದ್ಯೋಗದ ಅಭಾವವನ್ನು
ಉದ್ಯೋಗದ ಅಭಾವವನ್ನು
ಉದ್ಯೋಗದ ಅಭಾವವನ್ನು
ಉದ್ಯೋಗದ ಅಭಾವವನ್ನು
ಉದ್ಯೋಗದ ಅಭಾವವನ್ನು
ಉದ್ಯೋಗದ ಅಭಾವವನ್ನು

တစ်ခုခုနှင့် ၄ နှစ်တစ်ခုတည်း
 ဝတ်စုံများ နေရာပေးရန် ကြိုးပမ်း
 ရှိသည် ။

4) ကုန်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ်

- နေရာပေးရန် တစ်ခုခု
 ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ်
 ၈/၂ နှင့် ၁၀/၂ ။

- နေရာပေးရန် တစ်ခုခု
 ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ်
 ၈/၂ နှင့် ၁၀/၂ ။

- ကုန်ပစ္စည်းများကို
 ၁၀ နှင့် ၁၀ နှင့်
 တစ်ခုခုကို နှစ်စဉ်
 နေရာပေးရန် နှစ်စဉ်
 တစ်ခုခုကို နှစ်စဉ်

ကုန်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ်

၈/၂

- ကုန်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ်

နေရာပေးရန် နှစ်စဉ်

ကုန်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ်
 နေရာပေးရန် နှစ်စဉ်
 (ကုန်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ်
 နေရာပေးရန် နှစ်စဉ်)

၁) ကုန်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ်

နေရာပေးရန် နှစ်စဉ်

၂) ကုန်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ်
 (ကုန်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ်)

၃) ကုန်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ်
 (ကုန်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ်)

ကုန်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ်

လူတို့ကလေးများကို ချစ်မြတ်နိုး
စားနပ်ရိက္ခာပေးပြီး ချစ်မြတ်နိုး
ပေးရမည်။ ဤကဲ့သို့ ချစ်မြတ်နိုး
ပေးခြင်းဖြင့် ကလေးများသည်
ကျန်းမာစွာ ကြီးထွားလာကြမည်။

၃) ကလေးများကို ချစ်မြတ်နိုး
ပေးရမည်။ ဤကဲ့သို့ ချစ်မြတ်နိုး
ပေးခြင်းဖြင့် ကလေးများသည်
ကျန်းမာစွာ ကြီးထွားလာကြမည်။
ကလေးများကို ချစ်မြတ်နိုး
ပေးခြင်းဖြင့် ကလေးများသည်
ကျန်းမာစွာ ကြီးထွားလာကြမည်။
ကလေးများကို ချစ်မြတ်နိုး
ပေးခြင်းဖြင့် ကလေးများသည်
ကျန်းမာစွာ ကြီးထွားလာကြမည်။

လူတို့ကလေးများကို ချစ်မြတ်နိုး
စားနပ်ရိက္ခာပေးပြီး ချစ်မြတ်နိုး

၃. (ကလေး/လူတို့ကို) ချစ်မြတ်နိုး
ပေးခြင်းဖြင့် ကလေးများသည်
ကျန်းမာစွာ ကြီးထွားလာကြမည်။
ကလေးများကို ချစ်မြတ်နိုး
ပေးခြင်းဖြင့် ကလေးများသည်
ကျန်းမာစွာ ကြီးထွားလာကြမည်။
ကလေးများကို ချစ်မြတ်နိုး
ပေးခြင်းဖြင့် ကလေးများသည်
ကျန်းမာစွာ ကြီးထွားလာကြမည်။
ကလေးများကို ချစ်မြတ်နိုး
ပေးခြင်းဖြင့် ကလေးများသည်
ကျန်းမာစွာ ကြီးထွားလာကြမည်။

ਕ੍ਰਿਪਾ + ਭੁ: ਸਾਪ' ਭੁਕੁਤ ਸੋ ਨੀਵੀਯ
ਨ/ਪ + ਪਠਠ. ਸੋ ਨੀਪ' ਨ/ਪ +
ਪਠਠ. ਨ/ਨ ਸੋ ਯ ਨ/ਪ + ਪਠਠ.

ਵੀ ਸੋ ਵੀ ਸੋ

ਵੀ ਕ੍ਰਿਪਾ ਯਠਠ ਨ/ਪ H/ਘ
ਵਿਲ ਨ/ਪ ਸਾਪ' ਭੁਕੁਤ ਸੋ ਨੀਵੀਯ
ਨ/ਠ - ਨ/ਨ - ਪਠਠ ਯ ਨ/ਠ
ਨਕ੍ਰਿਪਾ: ਸੋ. ਨੀਵੀ ਸੋ
ਨ/ਪ H/ਘ ਨੀਵੀ ਸੋ ਨੀਵੀ ਸੋ
ਨ/ਪ ਨੀਵੀ ਸੋ ਵੀ ਕ੍ਰਿਪਾ ਯਠਠ ਨ/ਪ
[ਸਾਪ' ਭੁਕੁਤ ਭੁਕੁਤ ਸੋ ਨੀਵੀ ਸੋ
ਪਠਠ ਯ ਨ/ਪ ਸੋ ਵੀ ਕ੍ਰਿਪਾ ਯਠਠ
ਸੋ ਨੀਵੀ ਸੋ ਨੀਵੀ ਸੋ ਨੀਵੀ ਸੋ
ਵੀ ਕ੍ਰਿਪਾ ਯਠਠ ਨ/ਪ ਪਠਠ ਨੀਵੀ ਸੋ
ਨ/ਪ ਪਠਠ ਪਠਠ ਸੋ ਵੀ ਕ੍ਰਿਪਾ ਯਠਠ
ਵੀ ਯ

ਵੀ ਸੋ ਵੀ ਸੋ

ਵੀ ਸੋ ਵੀ ਸੋ ਪਠਠ ਨ/ਪ ਵਿਲ
ਸਾ ਠ/ਘ ਭੁਕੁਤ ਸਾ ਯਠਠ ਨ/ਪ
ਠ/ਘ ਵੀ ਸੋ ਯ ਨਕ੍ਰਿਪਾ: ਪਠਠ
ਯਠਠ ਠ/ਘ ਵੀ ਸੋ ਯਠਠ
H/ਘ ਠ/ਘ ਯ ਵਿਲ ਠ/ਘ ਠ/ਘ
ਵੀ ਸੋ ਵੀ ਠ/ਘ ਭੁਕੁਤ ਸਾ ਯਠਠ
ਠ/ਘ ਯਠਠ ਠ/ਘ ਪਠਠ
ਯਠਠ ਵੀ/ਘ ਠ/ਘ ਨ/ਪ ਨੀਵੀ ਸੋ
ਵੀ ਕ੍ਰਿਪਾ ਯਠਠ ਠ/ਘ ਠ/ਘ ਯ
ਵੀ ਸੋ: ਸਾ ਯਠਠ ਨੀਵੀ ਸੋ
ਠ/ਘ ਵਿਲ ਠ/ਘ ਠ/ਘ ਵਿਲ
ਕ੍ਰਿਪਾ ਯਠਠ ਨ/ਪ ਯ

ਵੀ ਸੋ ਵੀ ਸੋ

ਨ/ਪ ਪਠਠ. ਠ/ਘ ਠ/ਘ

1/10 1000 3 100000/100 4
1000 1000 1000 100000 ? 1000
1000/1000 4 1000000 4

1000/1000 4 1000 1000 1000
1000 1000 4 1000 1000 1000
1000 1000 1000 1000 (1000 1000)
1000 1000 1000 1000 (1000 1000) 4

- 1/10 1000 1000 1000 1000
- 1000 1000 (1000 1000 1000 1000)
 - 1000 1000 (1000 1000 1000 1000)

1000 1000 4

1000 1000 1000 1000

- 1000 1000 1000 1000 1000
- 1000 1000 1000 1000 1000 1000
1000 1000 1000 1000 1000 1000 4

1000 1000 1000 1000 1000 1000
1000 1000 1000 1000 1000 1000
1000 1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000 1000
1000 1000 1000 1000 1000 1000
1000 1000 1000 1000 1000 1000
1000 1000 1000 1000 1000 1000

- 1000 1000 1000 1000 1000 1000
- 1000 1000 1000 1000 1000 1000
1000 1000 1000 1000 1000 1000
* * 1000 1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000 1000
1000 1000 1000 1000 1000 1000
1000 1000 1000 1000 1000 1000
1000 1000 1000 1000 1000 1000
1000 1000 1000 1000 1000 1000
1000 1000 1000 1000 1000 1000

பொது மூலக் கோடுகளின் தொகுப்பு :

பொது மூலம் = $\frac{ax+by}{a^2+b^2}$ + $\frac{c}{\sqrt{a^2+b^2}}$

மூலக் கோடுகளின் தொகுப்பு (பொது மூலம்) (பொது மூலம்)

(பொது மூலம்) = $\frac{ax+by}{a^2+b^2}$ + $\frac{c}{\sqrt{a^2+b^2}}$

$$\frac{ax+by}{a^2+b^2} = \frac{ax}{a^2+b^2} + \frac{by}{a^2+b^2}$$

$$\frac{ax}{a^2+b^2} = \frac{ax}{a^2} + \frac{ax}{b^2} - \frac{ax}{a^2+b^2}$$

$$\frac{ax}{a^2+b^2} = \frac{ax}{a^2} + \frac{ax}{b^2} - \frac{ax}{a^2+b^2}$$

$$ax = \frac{ax}{a^2+b^2} + \frac{ax}{b^2} - \frac{ax}{a^2+b^2}$$

மூலக் கோடுகளின் தொகுப்பு :

1) $\frac{ax+by}{a^2+b^2}$ + $\frac{c}{\sqrt{a^2+b^2}}$ + $\frac{c}{\sqrt{a^2+b^2}}$ + $\frac{c}{\sqrt{a^2+b^2}}$

2) $\frac{ax+by}{a^2+b^2}$ + $\frac{c}{\sqrt{a^2+b^2}}$ + $\frac{c}{\sqrt{a^2+b^2}}$

பொது மூலக் கோடுகளின் தொகுப்பு :

பொது மூலம் = $\frac{ax+by}{a^2+b^2}$ + $\frac{c}{\sqrt{a^2+b^2}}$

மூலக் கோடுகளின் தொகுப்பு (பொது மூலம்) (பொது மூலம்)

(பொது மூலம்) = $\frac{ax+by}{a^2+b^2}$ + $\frac{c}{\sqrt{a^2+b^2}}$

$$\frac{ax+by}{a^2+b^2} = \frac{ax}{a^2+b^2} + \frac{by}{a^2+b^2}$$

$$\frac{ax}{a^2+b^2} = \frac{ax}{a^2} + \frac{ax}{b^2} - \frac{ax}{a^2+b^2}$$

$$\frac{ax}{a^2+b^2} = \frac{ax}{a^2} + \frac{ax}{b^2} - \frac{ax}{a^2+b^2}$$

$$ax = \frac{ax}{a^2+b^2} + \frac{ax}{b^2} - \frac{ax}{a^2+b^2}$$

மூலக் கோடுகளின் தொகுப்பு :

1) $\frac{ax+by}{a^2+b^2}$ + $\frac{c}{\sqrt{a^2+b^2}}$ + $\frac{c}{\sqrt{a^2+b^2}}$ + $\frac{c}{\sqrt{a^2+b^2}}$

2) $\frac{ax+by}{a^2+b^2}$ + $\frac{c}{\sqrt{a^2+b^2}}$ + $\frac{c}{\sqrt{a^2+b^2}}$

3) $\frac{ax+by}{a^2+b^2}$ + $\frac{c}{\sqrt{a^2+b^2}}$ + $\frac{c}{\sqrt{a^2+b^2}}$

4) $\frac{ax+by}{a^2+b^2}$ + $\frac{c}{\sqrt{a^2+b^2}}$ + $\frac{c}{\sqrt{a^2+b^2}}$

၀၅၅ အုပ်စု ၀၇ :

၀၇ - အုပ်စု

၇/၁၀ = စာပိုဒ်များကိုအုပ်စုအဖြစ် ဖြစ်စေရန်

၇/၁၁ = (၁/၁၀) ဖြစ်စေရန်အတွက်

၀၅၅ ဖြစ်စေရန်

(၁/၁၀) နှင့် (၁/၁၀) ကို

(၁/၁၀) နှင့်

- အုပ်စုအဖြစ် ဖြစ်စေရန်

၀၅၅ ဖြစ်စေရန်

- (၁/၁၀) နှင့် (၁/၁၀) ကို

- (၁/၁၀) နှင့် (၁/၁၀) ကို

- (၁/၁၀) နှင့် (၁/၁၀) ကို

- (၁/၁၀) နှင့် (၁/၁၀) ကို

၀၅၅ ဖြစ်စေရန်: ၀၅၅ ဖြစ်စေရန်

၀၅၅ ဖြစ်စေရန်: ၀၅၅ ဖြစ်စေရန်

၀၅၅ ဖြစ်စေရန်: ၀၅၅ ဖြစ်စေရန်

၀၅၅ ဖြစ်စေရန်

၁) ကုမ္ပဏီ၏ အဓိက အဖွဲ့ဝင်များ
 မှတ်တမ်းများကို ရရှိအောင်
 ပြန်လည် စစ်ဆေးရန်

၂) ကုမ္ပဏီ၏

၁) ကုမ္ပဏီ၏

၂) ကုမ္ပဏီ၏ အဖွဲ့ဝင်များ
 အဖွဲ့ဝင်များ

၃) အဖွဲ့ဝင်

၁) အဖွဲ့ဝင်: ၅၂ ယောက်
 အဖွဲ့ဝင် ၅၀ ယောက်

အဖွဲ့ဝင်

၂) အဖွဲ့ဝင်၏ အဖွဲ့ဝင်
 အဖွဲ့ဝင်၏ အဖွဲ့ဝင်
 အဖွဲ့ဝင်၏ အဖွဲ့ဝင်
 အဖွဲ့ဝင်၏ အဖွဲ့ဝင် 100%

၃) အဖွဲ့ဝင်၏ အဖွဲ့ဝင်

၁) အဖွဲ့ဝင်၏ အဖွဲ့ဝင်

၂) အဖွဲ့ဝင်၏ အဖွဲ့ဝင်

၃) အဖွဲ့ဝင်၏ အဖွဲ့ဝင်
 အဖွဲ့ဝင်၏ အဖွဲ့ဝင်

၂၅ - ၂၅၅ နှစ်ကတည်းက ဝယ်ယူ နှစ်ကတည်းက
 ဝယ်ယူ နှစ်ကတည်းက ဝယ်ယူ နှစ်ကတည်းက
 ဝယ်ယူ နှစ်ကတည်းက ဝယ်ယူ နှစ်ကတည်းက

ဝယ်ယူ နှစ်ကတည်းက ဝယ်ယူ နှစ်ကတည်းက
 ဝယ်ယူ နှစ်ကတည်းက ဝယ်ယူ နှစ်ကတည်းက
 ဝယ်ယူ နှစ်ကတည်းက ဝယ်ယူ နှစ်ကတည်းက

ဝယ်ယူ နှစ်ကတည်းက ဝယ်ယူ နှစ်ကတည်းက
 ဝယ်ယူ နှစ်ကတည်းက ဝယ်ယူ နှစ်ကတည်းက
 ဝယ်ယူ နှစ်ကတည်းက ဝယ်ယူ နှစ်ကတည်းက

ဝယ်ယူ နှစ်ကတည်းက ဝယ်ယူ နှစ်ကတည်းက
 ဝယ်ယူ နှစ်ကတည်းက ဝယ်ယူ နှစ်ကတည်းက
 ဝယ်ယူ နှစ်ကတည်းက ဝယ်ယူ နှစ်ကတည်းက

၃. ယုံကြည်မှုပိုင်ဆိုင်မှု ၊ အတည်အတမ်း ၊
 ၃ ယောက် ၊ အတည်အတမ်း/အတည်
 အတည်အတမ်း ၊ အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း
 အတည်အတမ်း ၊ အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း
 အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း
 အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း

VI - အ/ဝ ကြံဖတ်ထုတ်ဖော်မှုအား အတည်အတမ်း
 အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း
 အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း
 အတည်အတမ်း

- (အတည်အတမ်း) အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း ၊
 အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း
 အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း ၊

- အ/ဝ ပုံစံ ၊ အတည်အတမ်း ပုံစံ ၊
 အတည်အတမ်း ပုံစံ ၊ အတည်အတမ်း ပုံစံ ၊

VII - အ/ဝ ကြံဖတ်ထုတ်ဖော်မှုအား အတည်အတမ်း
 အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း
 အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း ၊

၁ - အ/ဝ ကြံဖတ်ထုတ်ဖော်မှုအား အတည်အတမ်း
 အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း
 အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း
 အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း
 အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း ၊

၂ - အ/ဝ ကြံဖတ်ထုတ်ဖော်မှုအား အတည်အတမ်း
 အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း
 အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း
 အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း
 အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း အတည်အတမ်း ၊

၃- (၂၀၀၈) ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၅ ရက်
 ၀၈/၀၇/၀၈ ခုနှစ် ၄ (၂၀၀၈)
 ၂၀၀၈ ခုနှစ် ၀၈/၀၇/၀၈
 ၂၀၀၈ ခုနှစ် ၄

IX - ၂၀၀၈ ခုနှစ် ၀၈/၀၇/၀၈ ခုနှစ် ၄
၂၀၀၈ ခုနှစ် ၀၈/၀၇/၀၈ ၄

၁- (၂၀၀၈) ၂၀၀၈ ခုနှစ် ၀၈/၀၇/၀၈
 ၂၀၀၈ ၄ ၀၈: ၀၈/၀၇/၀၈ ၄

၂- ၂၀၀၈ ခုနှစ် ၀၈/၀၇/၀၈
 ၀၈/၀၇/၀၈ ၀၈/၀၇/၀၈
 ၀၈/၀၇/၀၈ ၀၈/၀၇/၀၈
 ၀၈/၀၇/၀၈ ၄

၃- ၂၀၀၈ ခုနှစ် ၀၈/၀၇/၀၈
 (၀၈/၀၇/၀၈) ၀၈/၀၇/၀၈

၀၈/၀၇/၀၈ ၄

၁- ၂၀၀၈ ခုနှစ် ၀၈/၀၇/၀၈
 ၀၈/၀၇/၀၈ ၀၈/၀၇/၀၈
 ၀၈/၀၇/၀၈ ၀၈/၀၇/၀၈
 ၀၈/၀၇/၀၈ ၀၈/၀၇/၀၈
 ၀၈/၀၇/၀၈ ၀၈/၀၇/၀၈
 ၀၈/၀၇/၀၈ ၀၈/၀၇/၀၈
 ၀၈/၀၇/၀၈ ၀၈/၀၇/၀၈
 ၀၈/၀၇/၀၈ ၀၈/၀၇/၀၈

၂- ၂၀၀၈ ခုနှစ် ၀၈/၀၇/၀၈
 ၀၈/၀၇/၀၈ ၀၈/၀၇/၀၈
 ၀၈/၀၇/၀၈ ၀၈/၀၇/၀၈
 ၀၈/၀၇/၀၈ ၀၈/၀၇/၀၈
 ၀၈/၀၇/၀၈ ၀၈/၀၇/၀၈
 ၀၈/၀၇/၀၈ ၀၈/၀၇/၀၈
 ၀၈/၀၇/၀၈ ၀၈/၀၇/၀၈
 ၀၈/၀၇/၀၈ ၀၈/၀၇/၀၈

IX - ၂/၈ (၂/၈) ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈
၂/၈ ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈
၂/၈

၂/၈ ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈
 ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈
 ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈
 ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈
 ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈
 ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈

၂/၈

(IX) - ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈
 ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈
 ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈
 ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈

၂/၈ ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈

(၂/၈ + ၂/၈) ၂/၈
 ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈
 ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈
 ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈
 ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈

၂/၈ ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈
 ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈
 ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈
 ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈

၂/၈ ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈
 ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈
 ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈
 ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈

၂/၈ ၂/၈ ၂/၈ ၂/၈

$100 = \frac{100}{100} \times 100 = 1 \times 100$
 $100 = 100 \times 100 = 10000$
 $100 = 100 \times 100 = 10000$
 $100 = 100 \times 100 = 10000$

$100 + 100 \Rightarrow 200$
 $100 + 100 \Rightarrow 200$

\Rightarrow $100 \times 100 = 10000$
 $100 \times 100 = 10000$

(X) - $100 \times 100 = 10000$
 $100 \times 100 = 10000$
 $100 \times 100 = 10000$
 $100 \times 100 = 10000$
 $100 \times 100 = 10000$
 $100 \times 100 = 10000$

$100 \times 100 = 10000$
 $100 \times 100 = 10000$

(1) $100 \times 100 = 10000$

$100 \times 100 = 10000$
 $100 \times 100 = 10000$
 $100 \times 100 = 10000$
 $100 \times 100 = 10000$
 $100 \times 100 = 10000$
 $100 \times 100 = 10000$

ලෝකයේ වෙන වෙනම ව්‍යවස්ථාපිත
මූලධර්ම - ව්‍යවස්ථාපිත වේ.

II - (ලෝකයේ ව්‍යවස්ථාපිත ධර්ම :

- වැඩ සිටින කාර්ය මණ්ඩලයේ වේදනාව
- ව්‍යවස්ථාපිත කාර්ය මණ්ඩලයේ වේදනාව
විද්‍යා මාරු (ව්‍යවස්ථාපිත) වේදනාව
විද්‍යා මාරු වේදනාව (විද්‍යා මාරු) වේදනාව
වේදනාව මාරු කිරීමේදී - 40% වේදනාව
වේදනාව මාරු කිරීමේදී 40% වේ.

- වැඩ සිටින (ව්‍යවස්ථාපිත) කාර්ය මණ්ඩලයේ
වේදනාව මාරු කිරීමේදී වේදනාව මාරු කිරීමේදී
වේදනාව මාරු කිරීමේදී වේදනාව මාරු කිරීමේදී
වේදනාව මාරු කිරීමේදී වේදනාව මාරු කිරීමේදී
වේදනාව මාරු කිරීමේදී වේදනාව මාරු කිරීමේදී
වේදනාව මාරු කිරීමේදී වේදනාව මාරු කිරීමේදී

විද්‍යා මාරු 70% වේ.

විද්‍යා මාරු වේදනාව

1) ව්‍යවස්ථාපිත කාර්ය මණ්ඩලයේ වේදනාව
වේදනාව මාරු කිරීමේදී වේදනාව මාරු කිරීමේදී
වේදනාව මාරු කිරීමේදී වේදනාව මාරු කිරීමේදී

2) ව්‍යවස්ථාපිත කාර්ය මණ්ඩලයේ වේදනාව
වේදනාව මාරු කිරීමේදී වේදනාව මාරු කිරීමේදී
වේදනාව මාරු කිරීමේදී වේදනාව මාරු කිරීමේදී
වේදනාව මාරු කිරීමේදී වේදනාව මාරු කිරීමේදී
වේදනාව මාරු කිරීමේදී වේදනාව මාරු කිරීමේදී

3) ව්‍යවස්ථාපිත කාර්ය මණ්ඩලයේ වේදනාව
වේදනාව මාරු කිරීමේදී වේදනාව මාරු කිරීමේදී
වේදනාව මාරු කිරීමේදී වේදනාව මාරු කිරීමේදී
වේදනාව මාරු කිරීමේදී වේදනාව මාරු කිරීමේදී

ಬೆಂಗಳೂರು 4

4) ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ಆಂ ಕೂಡೆ/ನಿಂಞು &
ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ
ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ
ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ
ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ?

5) ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ
ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ
ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ
ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ
ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ?

6) ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ
ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ
ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ
ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ?

7) ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ
ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ
ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ
ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ?

8) ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ
ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ
ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ
ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ
ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ?

ಉತ್ತರಿಸಿ:

1- ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ
ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ
ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ
ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ
ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ?

2- ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ
ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ
ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ
ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ನಿ/ಉ ?

ප්‍රදේශ/ව්‍යාප්ත (වග්‍ර)

- ② - අභ්‍යන්තර ව්‍යාප්ත වීමට 4
 දුර්වල බවට පත්වීමට 4 වැනි
 ආකාරයට 4 වැනි වග: දුර්වල වීමට
 තරමට පත්වීමට බැරක් → වැඩ 4
 - පවතින බව/විට සුදුසු බව
 දැනට 4 අභ්‍යන්තර 4 වැනි වග
 /විට පවතින බවට පත්වීම සුදුසු
 gamidune 4

ප්‍රදේශ/ව්‍යාප්ත (වග්‍ර):

- ③ - වැඩ/ව්‍යාප්ත වීමට 4
 - අභ්‍යන්තර වග/විට - වැඩට
 දුර්වල 4 වැඩට පත්වීමට වැඩට 4

ප්‍රදේශ/ව්‍යාප්ත:

- ④ - අභ්‍යන්තර 4
 - 9: තන 4 4, 1/2 වැනි වග 4
 වැඩට පත්වීමට 4 4, 1/2 වැනි වග 4

වැඩට පත්වීමට 4 4, 1/2 වැනි
 වැඩට 4

- ② - වැඩ/ව්‍යාප්ත වීමට 4
 - 9: තන 4 4, 1/2 වැනි
 වැඩට 4

- ③ - 10: වැඩ/ව්‍යාප්ත වීමට 4
 10: වැඩට පත්වීමට 4

- ④ - - අභ්‍යන්තර වග/විට: වැඩ 4
 - වැඩට පත්වීමට (9: වැඩට
 වැඩට: වැඩට වැඩට 4 වැඩට පත්වීමට
 වැඩට වැඩට 4

- ⑤ - වැඩට පත්වීමට 4 වැඩට පත්වීමට 4
 4/වි 4 9: තන 4 වැඩට පත්වීමට
 වැඩට වැඩට වැඩට 4

- ⑥ - වැඩට පත්වීමට 4 වැඩට පත්වීමට 4
 වැඩට පත්වීමට 4 වැඩට පත්වීමට 4

၅) ကျား နှစ်နှစ်ပတ် ၄

မိမိတို့ နှစ်နှစ်ပတ်:

၁) - ၅ = ၅၀၀ နှစ်နှစ်ပတ် ၄ \Rightarrow ၂၀၀၀
၀၀၀ နှစ်နှစ်ပတ် ၄

၂) - ၀၀၀၀၀၀၀ နှစ်နှစ်ပတ် ၄ ၃-၆၆၆
၀၀၀၀၀ - ၀၀၀၀၀၀၀/၀၀၀ = ၀၀၀၀၀၀၀၀ ၄
၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀ ၄

၃) - ၀၀၀၀၀၀ နှစ်နှစ်ပတ် ၄
၀၀၀၀၀၀ နှစ်နှစ်ပတ် ၄

၄) - ၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀ နှစ်နှစ်ပတ် ၄ ၀၀၀၀၀၀
၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ၄

မိမိတို့ နှစ်နှစ်ပတ်:

၁) - ၀၀၀၀၀၀၀ - ၀၀၀၀၀၀၀ ၄
- ၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀ ၄ ၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၀၀၀၀၀ ၄ ၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ၄ ၀၀၀၀၀၀၀-၀၀၀၀

၆) ကျား နှစ်နှစ်ပတ် ၂၀၀၀၀၀ ၄ ၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၀၀၀ ၄ ၀၀၀၀ - ၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀/၀၀၀၀၀၀
၀၀၀၀ ၀၀၀၀ = ၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ၄

၇) - ကျား နှစ်နှစ်ပတ်:

၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၀၀၀၀ ၄ ၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀ (၀၀၀၀/၀၀) ၄
၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ၄

မိမိတို့ နှစ်နှစ်ပတ်:

၁) - ၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ၄
- ၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀ (၀၀၀၀၀၀၀၀) ၀၀၀၀၀
၀၀၀၀၀၀ = ၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ၄

၂) - ၀၀၀၀၀၀ = ၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၀၀၀ ၄ ၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀

မိမိတို့ နှစ်နှစ်ပတ်:

၁) - ၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ၄

- ① - $\frac{1}{x} = x^{-1}$ $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$
- $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
- $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

විභේදනය:

- ① - $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$

විභේදනය:

x x
 x x

විභේදනය:

- ① - $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$
- $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
- ② - $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
- $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

- ③ - $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

- ④ - $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
- $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
- $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

- ⑤ - $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
- $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$
- $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$

⑥ + ⑦ + ⑧

ឧទាហរណ៍:

- 1) គេបាន (ប្រព័ន្ធ) ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង ។
 ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង = ឧទាហរណ៍ ។ ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង
 (ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង) ឧទាហរណ៍ ។
 ឧទាហរណ៍ ។

ឧទាហរណ៍:

- (ប្រព័ន្ធ) ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង ។
- ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង ។ ឧទាហរណ៍ ។

ឧទាហរណ៍:

- 1) ឧទាហរណ៍: ឧទាហរណ៍ (ប្រព័ន្ធ)
 1) ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង -
 ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង - ឧទាហរណ៍ - ឧទាហរណ៍ (ប្រព័ន្ធ)
 2) ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង =
 ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង - ឧទាហរណ៍ - ឧទាហរណ៍ (ប្រព័ន្ធ)

ឧទាហរណ៍: *

- 1) ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង ។ ឧទាហរណ៍ ។
- 2) ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង ។ ឧទាហរណ៍ ។
- ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង ។ ឧទាហរណ៍ ។
- ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង ។ ឧទាហរណ៍ ។
- ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង ។ ឧទាហរណ៍ ។
- ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង ។ ឧទាហរណ៍ ។

* ឧទាហរណ៍ (ប្រព័ន្ធ) ។

- ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង ។
- ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង ។
- ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង ។ ឧទាហរណ៍ ។

ឧទាហរណ៍:

- ឧទាហរណ៍ (ប្រព័ន្ធ) ។
- ឧទាហរណ៍ (ប្រព័ន្ធ) ។
- ឧទាហរណ៍ + ឧទាហរណ៍ ។
- ឧទាហរណ៍: ឧទាហរណ៍ + ឧទាហរណ៍ ។

၂/၁၅ ၇၇
19-12-77

၁၇/၁၅ = ၁၇၀

၁၇/၁၅ = ၁၇၀၀၅ ၅၅၀ ၅၅၀
၁၇၀၀၅ ၅

၁၇/၁၅ = ၁၇၀ ၅၅ ၂ ၅၅၀ :
- ၁၇၀၀၅

၁၇/၁၅ :
၁၇/၁၅ - ၁၇၀၀၅

- ၁၇၀၀၅ : ၁၇၀၀၅

၁- ၁၇၀၀၅ ၁၇/၁၅ - ၁၇/၁၅

၂- ၁၇၀၀၅

၃- ၁၇၀၀၅ ၁၇/၁၅

၄- ၁၇၀၀၅

၅-

၁၇/၁၅ : ၁၇၀၀၅ ၁၇/၁၅

၁၇/၁၅ ၁၇/၁၅ ၁၇/၁၅ : ၁၇/၁၅
၁၇/၁၅ ၅

၁၇/၁၅ :

၁- ၁၇/၁၅ ၁၇/၁၅ + ၁၇/၁၅

- ၁၇/၁၅ ၁၇/၁၅ ၁၇/၁၅

၁၇/၁၅ : ၁၇/၁၅ ၁၇/၁၅

၁၇/၁၅ ၅ ၁၇/၁၅ : ၁၇/၁၅

၁၇/၁၅ ၅

၁) ၁၇/၁၅ ၁၇/၁၅ ၁၇/၁၅

၁၇/၁၅ + ၁၇/၁၅ ၁၇/၁၅

၁၇/၁၅ ၅ ၁၇/၁၅ ၁၇/၁၅

၁၇/၁၅ : ၁၇/၁၅ ၁၇/၁၅

၁၇/၁၅ ၁၇/၁၅ : ၁၇/၁၅

၁၇/၁၅ ၁၇/၁၅ ၁၇/၁၅ ၅

- * ၁၀၅၇ ခုနှစ် ဝတ်လမ်း/တော်ကုံး = (တော်ကုံး
၁၀၅၇ နှစ် ဝတ်လမ်း) ဝတ်လမ်း နှစ်ပတ် ၄
- * (တော်ကုံး ၁၀၅၇ နှစ် ဝတ်လမ်း) ဝတ်လမ်း
၁၀၅၇ နှစ် ဝတ်လမ်း ၄ \Rightarrow ၁၀၅၇ (ဝတ်လမ်း)
- ၂၀၅၇ ဝတ်လမ်း ၄၀၅၇ ဝတ်လမ်း ၄
- ဝတ်လမ်း/ဝတ်လမ်း (တော်ကုံး) ဝတ်လမ်း
၁၀၅၇ \Rightarrow ၁၀၅၇ ဝတ်လမ်း ၄

ပုံစံ = ဝတ်လမ်း (တော်ကုံး) ဝတ်လမ်း
ဝတ်လမ်း ဝတ်လမ်း ဝတ်လမ်း
၁၀၅၇ ဝတ်လမ်း ဝတ်လမ်း - ၁၀၅၇
ဝတ်လမ်း + ဝတ်လမ်း ၄

- ၂) ပုံစံ = ၁၀၅၇ ဝတ်လမ်း
- ၂၀၅၇ (တော်ကုံး) ဝတ်လမ်း ၄
 - ၁၀၅၇ ဝတ်လမ်း ဝတ်လမ်း ဝတ်လမ်း
 - ဝတ်လမ်း \Rightarrow ၁၀၅၇
 - ၁၀၅၇/ဝတ်လမ်း ၁၀၅၇ ဝတ်လမ်း \Rightarrow ၁၀၅၇

- ၁၀၅၇ ဝတ်လမ်း \Rightarrow ၁၀၅၇
- ၁၀၅၇ ဝတ်လမ်း ဝတ်လမ်း ဝတ်လမ်း \Rightarrow
၁၀၅၇ ဝတ်လမ်း ၄
- ဝတ်လမ်း/ဝတ်လမ်း (တော်ကုံး) ဝတ်လမ်း
(တော်ကုံး) ဝတ်လမ်း ဝတ်လမ်း ဝတ်လမ်း
ဝတ်လမ်း ဝတ်လမ်း ဝတ်လမ်း ၄

ပုံစံ =
[ဝတ်လမ်း/ဝတ်လမ်း ဝတ်လမ်း/ဝတ်လမ်း
၁၀၅၇ ၄
- ၁၀၅၇ ဝတ်လမ်း ဝတ်လမ်း ဝတ်လမ်း ၄
ဝတ်လမ်း ဝတ်လမ်း ဝတ်လမ်း ဝတ်လမ်း ၄
ဝတ်လမ်း ဝတ်လမ်း ဝတ်လမ်း ဝတ်လမ်း ၄
 \Rightarrow ဝတ်လမ်း + ၁၀၅၇ ဝတ်လမ်း ၄

၁၉၅၀ ဝယ် = ပုဂံ ဝယ် ပုဂံ ၄
 ၁၉၇၅ ဝယ် ပုဂံ ဝယ် ပုဂံ ၄
 ဝယ် ပုဂံ ၁၉၆၀ ၄

ပုဂံ
 ဝယ်
 →

၁၉၅၀-၆၇ ဝယ်
 ဝယ် ပုဂံ ဝယ် ပုဂံ ၄
 ဝယ် ပုဂံ ဝယ် ပုဂံ ၄
 ဝယ် ပုဂံ ဝယ် ပုဂံ ၄

၁၉၅၀: ဝယ် ပုဂံ (ဝယ် ပုဂံ ဝယ် ပုဂံ) ၄

၁၉၄၅: ဝယ် ပုဂံ ဝယ် ပုဂံ
 ဝယ် ပုဂံ ဝယ် ပုဂံ

ပုဂံ
 ဝယ်
 →

(ဝယ် ပုဂံ ဝယ် ပုဂံ)
 ဝယ် ပုဂံ

② - ပုဂံ ဝယ် ပုဂံ ဝယ် ပုဂံ ၄
 ဝယ် ပုဂံ ဝယ် ပုဂံ ၄
 ဝယ် ပုဂံ ၄

- ပုဂံ ဝယ် ပုဂံ ဝယ် ပုဂံ ၄
 - ပုဂံ ဝယ် ပုဂံ ဝယ် ပုဂံ ၄

ပုဂံ ဝယ် ပုဂံ

- ဝယ် ပုဂံ ဝယ် ပုဂံ ၄
- ဝယ် ပုဂံ ဝယ် ပုဂံ ၄
- ဝယ် ပုဂံ ဝယ် ပုဂံ ၄

ဝယ် ပုဂံ = ဝယ် ပုဂံ ဝယ် ပုဂံ ၄

ဝယ် ပုဂံ ဝယ် ပုဂံ
 ဝယ် ပုဂံ ဝယ် ပုဂံ
 ဝယ် ပုဂံ ဝယ် ပုဂံ

ស៊ីម៉ង់ត៍ ជាប់ស្រាត់គ្នា ។

ស្រាត់ទាត់ :

- ធានា ក៏ ធានា ធានា ធានា
- (ត្រូវប្រើ/តាម បែប ត្រឹម ។
- ធានា ក៏ ធានា ធានា ធានា
- ក/ក (ប្រកាស ធានា ធានា ធានា
- ស/ស + ក/ក ស/ស ។

(ត្រូវប្រើ)

- ធានា ធានា ធានា ធានា ។
- ក/ក - ស/ស - ក/ក
- ក/ក - ក/ក - ស/ស ... ។

ការឱ្យ ធានា 3 ធានា : ធានា ធានា - ធានា ធានា

- (ត្រូវប្រើ ធានា ធានា ធានា
- ធានា ធានា ធានា ធានា
- ធានា ធានា ធានា ធានា ។

H/ក = សមាគម (ប្រកាស H/ក ?

- ធានា ធានា H/ក ។
- H/ក ធានា : ធានា H/ក ធានា ធានា
- ក/ក (ស/ស ស/ស ធានា ។

* H/ក ធានា ធានា ធានា ធានា ធានា :

- ធានា ធានា ធានា ធានា ធានា
- ធានា ធានា ធានា ធានា ធានា :
- ធានា + ធានា ធានា ។
- ធានា ធានា ធានា : ធានា ធានា ធានា
- ធានា ធានា ធានា ធានា ធានា : ធានា
- + ធានា ធានា ធានា ធានា (ធានា

* ក/ក/ក ធានា ធានា ធានា ធានា ធានា :

- ធានា ធានា ធានា ។
- ធានា ធានា ធានា ធានា ធានា ធានា
- ធានា ធានា ធានា ធានា ធានា ។

⑨ - အထွတ် နီမာမ (၂၀၀၀၀၀) ၂

၆၆၂၄ (၂၀၀၀၀၀) ၂ ၂ ၆၆၂

နီမာမ နီမာမ ၂၀၀၀၀၀ ၂

အထွတ် ၆၆၂၄ ၆၆၂၄ ၆၆၂၄

မီမီမီ ၆၆၂၄ ၆၆၂၄ ၆၆၂၄

၆၆၂၄ ၆၆၂၄ ၆၆၂၄ ၆၆၂၄

၆၆၂၄ ၆၆၂၄ ၆၆၂၄ ၆၆၂၄

၆၆၂၄ ၆၆၂၄ ၆၆၂၄ ၆၆၂၄

၆၆၂၄ ၆၆၂၄ ၆၆၂၄ ၆၆၂၄

၆၆၂၄ ၆၆၂၄ ၆၆၂၄ ၆၆၂၄

၆၆၂၄ ၆၆၂၄ ၆၆၂၄ ၆၆၂၄

⑧ - နေ: နီမာမ နီမာမ နီမာမ
၆၆၂၄ ၆၆၂၄ ၆၆၂၄ ၆၆၂၄

နီမာမ နီမာမ

* နီမာမ နီမာမ နီမာမ နီမာမ

၆၆၂၄ ၆၆၂၄ ၆၆၂၄ ၆၆၂၄

၆၆၂၄ ၆၆၂၄

၆၆၂၄ ၆၆၂၄

- ၆၆၂၄ (၆၆၂၄ ၆၆၂၄) ၆၆၂၄

- ၆၆၂၄

- ၆၆၂၄

- ၆၆၂၄

၆၆၂၄

၆၆၂၄

എന്നു തിരിച്ചറിയാൻ നമ്മുടെ
കൗതുകകരമാണ്

1965 Russia റഷ്യൻ രാജ്യം
രാജ്യം നമ്മുടെ രാജ്യത്തോടടുത്താണ്
ഇതിൽ $\frac{1}{2}$ ഭാഗം: മറ്റൊരു "സംസ്കൃതം"
"സംസ്കൃതം" നമ്മുടെ "സംസ്കൃതം"
"സംസ്കൃതം" നമ്മുടെ "സംസ്കൃതം" നമ്മുടെ
നമ്മുടെ Russia 477 $\frac{1}{2}$
നമ്മുടെ

28-9-77 നമ്മുടെ (സംസ്കൃതം)
നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ
(സംസ്കൃതം) നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ
1-നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ
2-നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ
3-നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ
4-നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ
5-നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ

നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ
നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ
നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ
നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ
നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ
നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ
നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ

നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ (സംസ്കൃതം)
നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ

നമ്മുടെ നമ്മുടെ

നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ
നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ
നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ
നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ
നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ നമ്മുടെ

၅၀၀၀ = ၁၀၀၀၀ / ၂၀၀၀၀
၁၀၀၀၀ = ၂၀၀၀၀
၁၀၀၀၀၀ = ၂၀၀၀၀

၁၀၀၀၀ ၄ ၁၀၀၀၀
၁၀၀၀၀ = ၁၀၀၀၀

၁၀၀၀၀ ၁၀၀၀၀
၁၀၀၀၀

၂ ၄

③ - 17-4-75

- ၁) ၁၀၀၀၀ (၁၀၀၀) (၁၀၀၀)
- ၂) ၁၀၀၀၀၀ (၁၀၀၀) (၁၀၀၀)
- ၃) ၁၀၀၀၀၀၀ (၁၀၀၀) (၁၀၀၀)

- ④ - ၁) ၁၀၀၀၀ (၁၀၀၀) (၁၀၀၀)
- ၂) ၁၀၀၀၀၀ (၁၀၀၀) (၁၀၀၀)

11/11/4
 1. $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} (x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$
 $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$
 $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$

$\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1)$

1. $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$
 $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$
 $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$
 $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$
 $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$
 $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$
 $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$

$\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$

2. $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$
 $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$
 $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$
 $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$
 $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$
 $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$
 $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$

$\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1)$

$\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$

1. $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$
 $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$
 $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$
 $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$
 $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$
 $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$
 $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$

ការបែងចែកប្រាក់ប្រចាំថ្ងៃ ៖

(០៧/៧) ប្រាក់ ប្រចាំថ្ងៃ ៖

(០៧/៧) ៥ ការបែងចែកប្រាក់ប្រចាំថ្ងៃ +
ប្រាក់ប្រចាំថ្ងៃ ៖ ក/ក១ + ក/ក២

ការបែងចែកប្រាក់ប្រចាំថ្ងៃ ៖ (០៧/៧) ៥
ការបែងចែកប្រាក់ប្រចាំថ្ងៃ
ការបែងចែកប្រាក់ប្រចាំថ្ងៃ ៖ ក/ក១

ប្រាក់ (០៧/៧) (០៧/៧) ៥

អំពីប្រាក់ ៖

(៤) ៤០២ ៥

- (០៧/៧) ៥ ៤០២ ៥ \Leftrightarrow ០/៧

- ក/ក១ \Leftrightarrow ក/ក១ +

ក/ក២ \Leftrightarrow ក/ក២ ៥

ប្រាក់ប្រចាំថ្ងៃ ៖ (០/៧) ៥

- ១០០០ - ៥០០ - ០/៧ ៥

- ៥០០ - ៥០០ ៥

០/៧ ប្រាក់ប្រចាំថ្ងៃ ៖ ០/៧ ៥

អំពី ៖ ០/៧ ប្រាក់ប្រចាំថ្ងៃ ៥

០/៧ ៥ ៖ ប្រាក់ប្រចាំថ្ងៃ ៥ (០៧/៧) ៥

- ១០០០ ៥ ៥ ៥ ៥ ៥ ៥ ៥

- ០/៧ ៥ ៥ ៥ ៥ ៥ ៥ ៥

- ០/៧ ៥ ៥ ៥ ៥ ៥ ៥ ៥

៥ ៥ ៥ ៥ ៥ ៥ ៥ ៥

០/៧ ៥ ៥ \Rightarrow ៥០០ ៥ ៥ ៥

- ៥០០ ៥ ៥ ៥ ៥ ៥ ៥ ៥

(១) ៥ ៥

* ការបែងចែកប្រាក់ប្រចាំថ្ងៃ ៖

០៧/៧ ៥

០៧/៧ ៥ ៥ ៥ ៥ ៥

០៧/៧ ៥ ៥ ៥ ៥ ៥ ៥

០៧/៧ ៥ ៥ ៥ ៥ ៥ ៥ ៥

(១) ៥ ៥

០៧/៧ ៥ ៥ ៥ ៥ ៥ ៥ ៥

$\frac{a/b}{c/d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$
 $\frac{a/b}{c/d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$
 (အပေါ်ကိန်း)

$\frac{a/b}{c/d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$
 $\frac{a/b}{c/d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$
 $\frac{a/b}{c/d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$

၂. $\frac{a/b}{c/d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$

၁. $\frac{a/b}{c/d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$ ①

၂. $\frac{a/b}{c/d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$
 (အပေါ်ကိန်း)

၃. $\frac{a/b}{c/d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$

အပေါ်ကိန်း

- $\frac{a}{b}$

- $\frac{a}{b}$

- $\frac{a}{b}$

- $\frac{a}{b}$

- $\frac{a}{b}$

- $\frac{a}{b}$

- $\frac{a}{b}$

- $\frac{a}{b}$

- $\frac{a}{b}$

(1) $\frac{a/b}{c/d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$

(2) $\frac{a/b}{c/d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$

$\frac{a/b}{c/d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$

$\frac{a/b}{c/d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$

$\frac{a/b}{c/d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$

$\frac{a/b}{c/d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$

$\frac{a/b}{c/d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$

$\frac{a/b}{c/d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$

$\frac{a/b}{c/d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$

• 1/2 වර්ග කි.මී. (150/100) සිට 4

• ප්ලාන් : 2/5 ක් වන 10000/10000

වර්ග

2) මධ්‍යම (10/12) ප්ලාන්:

මෙහි ප්ලාන් : 10000/10000

විවිධ වර්ග කි.මී. 10/12 ක් වන

ප්ලාන් : 10000/10000

ප්ලාන් : 10000/10000

ප්ලාන් : 10000/10000

ප්ලාන් : 10000/10000

ප්ලාන් : 10000/10000

ප්ලාන් : 10000/10000

ප්ලාන් : 10000/10000

ප්ලාන් : 10000/10000

ප්ලාන් : 10000/10000

ප්ලාන් : 10000/10000

1968

1968 ප්ලාන් : 10000/10000

ප්ලාන් : 10000/10000

ප්ලාන් : 10000/10000

ප්ලාන් : 10000/10000

3.70 ප්ලාන් : 10000/10000

ප්ලාන් : 10000/10000

ප්ලාන් : 10000/10000

ප්ලාන් : 10000/10000

ප්ලාන් : 10000/10000

ප්ලාන් : 10000/10000

ප්ලාන් : 10000/10000

ප්ලාන් : 10000/10000

ප්ලාන් : 10000/10000

ප්ලාන් : 10000/10000

ප්ලාන් : 10000/10000

ප්ලාන් : 10000/10000

$n(n-1) + n(n-2) + \dots + n \cdot 1$
 $= n \cdot \frac{(n-1+1) \cdot n}{2}$
 $= \frac{n^2(n-1+1)}{2}$
 $= \frac{n^2 \cdot n}{2}$
 $= \frac{n^3}{2}$

$\frac{n^3}{2} = \frac{n^2(n-1+1)}{2}$
 $= \frac{n^2 \cdot n}{2}$

၁) $\frac{n^3}{2}$

၂) $\frac{n^3}{2}$

\Rightarrow $\frac{n^3}{2}$

\Rightarrow $\frac{n^3}{2}$

\Rightarrow $\frac{n^3}{2}$

\Rightarrow $\frac{n^3}{2}$

\Rightarrow $\frac{n^3}{2}$

\Rightarrow $\frac{n^3}{2}$

၁) \Rightarrow $\frac{n^3}{2}$

\Rightarrow $\frac{n^3}{2}$

\Rightarrow $\frac{n^3}{2}$

\Rightarrow $\frac{n^3}{2}$

\Rightarrow $\frac{n^3}{2}$

\Rightarrow $\frac{n^3}{2}$

\Rightarrow $\frac{n^3}{2}$

\Rightarrow $\frac{n^3}{2}$

\Rightarrow $\frac{n^3}{2}$

\Rightarrow $\frac{n^3}{2}$

\Rightarrow $\frac{n^3}{2}$

\Rightarrow $\frac{n^3}{2}$

၂) $\frac{n^3}{2}$

නව රා: නව පරිමා / මාස
 සහ අනුප්ප වන බැවින්:
 අනුප්ප: නව පරිමා / මාස + අ/ම
 නව පරිමා: නව පරිමා
 අ/ම / නව පරිමා නව පරිමා (අනුප්ප
 අනුප්ප + අනුප්ප: නව පරිමා
 (නව පරිමා / මාස) / මාස
 නව පරිමා / මාස + අනුප්ප:
 නව පරිමා. අනුප්ප / මාස නව පරිමා
 අනුප්ප / මාස අනුප්ප / මාස + අනුප්ප
 (අනුප්ප / මාස නව පරිමා / මාස / මාස
 අනුප්ප + අනුප්ප + අනුප්ප
 අ/ම නව පරිමා / මාස අනුප්ප / මාස
 අනුප්ප + අනුප්ප අනුප්ප / මාස
 අනුප්ප අනුප්ප / මාස අනුප්ප / මාස
 අනුප්ප අනුප්ප / මාස + අනුප්ප / මාස

නව පරිමා
 * අ/ම නව පරිමා:
 - අනුප්ප / මාස
 - අනුප්ප / මාස අනුප්ප / මාස + අනුප්ප / මාස

* අනුප්ප / මාස ↔:
 අනුප්ප ↔ අ/ම
 අනුප්ප ↔ අනුප්ප / මාස + අනුප්ප / මාස
 - අනුප්ප ↔ අනුප්ප / මාස (180 000 අනුප්ප)
 අනුප්ප / මාස අනුප්ප / මාස + අනුප්ප / මාස
 ① - අනුප්ප: අනුප්ප / මාස අනුප්ප / මාස
 අනුප්ප / මාස අනුප්ප / මාස + අනුප්ප / මාස

අනුප්ප / මාස අනුප්ප / මාස අනුප්ප / මාස
 අනුප්ප / මාස - අනුප්ප / මාස අනුප්ප / මාස
 - අනුප්ප / මාස අනුප්ප / මාස ?

ਦੀ ਫ਼ੌਜ ਦੀ

ਕਿਸੇ/ਕਿਸੇ ਦੀ, ਖ਼ਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ

1) - ਸਬੰਧ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਬੰਧ

2) - _____ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਬੰਧ

3) - _____ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਬੰਧ

1° ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਬੰਧਿਤ + ਸੰਬੰਧਿਤ

• ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਬੰਧਿਤ + ਸੰਬੰਧਿਤ
(Ruskie) (ਕੁਝ)

ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਬੰਧਿਤ

- ਕੁਝ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਬੰਧਿਤ
ਅਤੇ Ruskie ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਬੰਧਿਤ
ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਬੰਧਿਤ

- ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਬੰਧਿਤ

Ruskie ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਬੰਧਿਤ

ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਬੰਧਿਤ

Africa

ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਬੰਧਿਤ + ਸੰਬੰਧਿਤ Ruskie/Angola ਸੰਬੰਧਿਤ
Ruskie ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਬੰਧਿਤ
Cuba ਅਤੇ Ruskie

ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਬੰਧਿਤ
ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਬੰਧਿਤ

ਕੁਝ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਬੰਧਿਤ
ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਬੰਧਿਤ (ਸੰਬੰਧਿਤ)
+ (ਸੰਬੰਧਿਤ + ਸੰਬੰਧਿਤ) ਸੰਬੰਧਿਤ
ਸੰਬੰਧਿਤ) ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਬੰਧਿਤ

- ਕੁਝ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਬੰਧਿਤ (ਸੰਬੰਧਿਤ)
ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਬੰਧਿਤ + ... (ਸੰਬੰਧਿਤ)
ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਬੰਧਿਤ
ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਬੰਧਿਤ
ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੰਬੰਧਿਤ

1954 1954 1954 1954
1954 1954 1954 1954
1954 1954 1954 1954

1954 1954 1954 1954
1954 1954 1954 1954
1954 1954 1954 1954
1954 1954 1954 1954

1954 1954 1954 1954
1954 1954 1954 1954
1954 1954 1954 1954
1954 1954 1954 1954
1954 1954 1954 1954
1954 1954 1954 1954
1954 1954 1954 1954
1954 1954 1954 1954
1954 1954 1954 1954
1954 1954 1954 1954

1973 1973 1973 1973
1976 1976 1976 1976
1976 1976 1976 1976
1976 1976 1976 1976
1976 1976 1976 1976
1976 1976 1976 1976

1977 1977 1977 1977
1977 1977 1977 1977
1977 1977 1977 1977
1977 1977 1977 1977
1977 1977 1977 1977
1977 1977 1977 1977
1977 1977 1977 1977
1977 1977 1977 1977
1977 1977 1977 1977
1977 1977 1977 1977

අනුමැතියක් ලෙස ලියාපදිංචි
 අධිකාරීන්ගේ නිලධාරීන්ගේ
 (විදේශීය) සේවයේ සහ ස්වදේශීය
 / සේවයේ සේවයේ සහ සේවයේ
 කළ යුතු වන අතර සේවයේ සහ
 සේවයේ සේවයේ සහ සේවයේ
 සේවයේ සේවයේ සහ සේවයේ

සේවයේ සේවයේ සහ සේවයේ
 සේවයේ සේවයේ සහ සේවයේ
 සේවයේ සේවයේ සහ සේවයේ

සේවයේ සේවයේ සහ සේවයේ
 සේවයේ සේවයේ සහ සේවයේ

සේවයේ සේවයේ සහ සේවයේ
 සේවයේ සේවයේ සහ සේවයේ

අනුමැතියක් ලෙස ලියාපදිංචි
 අධිකාරීන්ගේ නිලධාරීන්ගේ
 (විදේශීය) සේවයේ සහ ස්වදේශීය
 / සේවයේ සේවයේ සහ සේවයේ

සේවයේ සේවයේ සහ සේවයේ
 සේවයේ සේවයේ සහ සේවයේ
 සේවයේ සේවයේ සහ සේවයේ

සේවයේ සේවයේ සහ සේවයේ

සේවයේ සේවයේ සහ සේවයේ

සේවයේ සේවයේ සහ සේවයේ

සේවයේ සේවයේ සහ සේවයේ

සේවයේ සේවයේ සහ සේවයේ

සේවයේ සේවයේ සහ සේවයේ

සේවයේ සේවයේ සහ සේවයේ

සේවයේ සේවයේ සහ සේවයේ

සේවයේ සේවයේ සහ සේවයේ

1. $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $= m v a$
 $= \frac{d}{dt} (m v) \cdot v$
 $= \frac{d}{dt} (p) \cdot v$
 $= \frac{d}{dt} (p \cdot v)$
 $= \frac{d}{dt} (E)$

Work done:

1. $\frac{d}{dt} (p \cdot v) = \frac{d}{dt} (E)$

$\frac{d}{dt} (p \cdot v) = \frac{d}{dt} (E)$

$\frac{d}{dt} (p \cdot v) = \frac{d}{dt} (E)$

$\frac{d}{dt} (p \cdot v) = \frac{d}{dt} (E)$

0

2. $\frac{d}{dt} (p \cdot v) = \frac{d}{dt} (E)$

$\frac{d}{dt} (p \cdot v) = \frac{d}{dt} (E)$

$\frac{d}{dt} (p \cdot v) = \frac{d}{dt} (E)$

$\frac{d}{dt} (p \cdot v) = \frac{d}{dt} (E)$

1. $\frac{d}{dt} (p \cdot v) = \frac{d}{dt} (E)$
 $\frac{d}{dt} (p \cdot v) = \frac{d}{dt} (E)$
 $\frac{d}{dt} (p \cdot v) = \frac{d}{dt} (E)$

$\frac{d}{dt} (p \cdot v) = \frac{d}{dt} (E)$

$\frac{d}{dt} (p \cdot v) = \frac{d}{dt} (E)$

$\frac{d}{dt} (p \cdot v) = \frac{d}{dt} (E)$

$\Rightarrow \frac{d}{dt} (p \cdot v) = \frac{d}{dt} (E)$

2. $\frac{d}{dt} (p \cdot v) = \frac{d}{dt} (E)$

$\frac{d}{dt} (p \cdot v) = \frac{d}{dt} (E)$

$\frac{d}{dt} (p \cdot v) = \frac{d}{dt} (E)$

$\frac{d}{dt} (p \cdot v) = \frac{d}{dt} (E)$

3. $\frac{d}{dt} (p \cdot v) = \frac{d}{dt} (E)$

$\frac{d}{dt} (p \cdot v) = \frac{d}{dt} (E)$

y သည် \mathbb{R}^n မှ \mathbb{R}^m သို့ f ဖြစ်
 w သည် \mathbb{R}^m မှ \mathbb{R}^n သို့ g ဖြစ်

f နှင့် g ၏ ပုံစံကို ရေးကြည့်
 $f(x) = Ax + b$ နှင့် $g(y) = Cx + d$
 A နှင့် C သည် $n \times m$ နှင့် $m \times n$ မြစ်စာများ ဖြစ်ပြီး
 b နှင့် d သည် n နှင့် m မြစ်စာများ ဖြစ်သည်။

f နှင့် g ၏ ပုံစံကို ရေးကြည့်
 $f(x) = Ax + b$ နှင့် $g(y) = Cx + d$
 A နှင့် C သည် $n \times m$ နှင့် $m \times n$ မြစ်စာများ ဖြစ်ပြီး
 b နှင့် d သည် n နှင့် m မြစ်စာများ ဖြစ်သည်။

f နှင့် g ၏ ပုံစံကို ရေးကြည့်

f နှင့် g ၏ ပုံစံကို ရေးကြည့်
 $f(x) = Ax + b$ နှင့် $g(y) = Cx + d$
 A နှင့် C သည် $n \times m$ နှင့် $m \times n$ မြစ်စာများ ဖြစ်ပြီး
 b နှင့် d သည် n နှင့် m မြစ်စာများ ဖြစ်သည်။

f နှင့် g ၏ ပုံစံကို ရေးကြည့်
 $f(x) = Ax + b$ နှင့် $g(y) = Cx + d$
 A နှင့် C သည် $n \times m$ နှင့် $m \times n$ မြစ်စာများ ဖြစ်ပြီး
 b နှင့် d သည် n နှင့် m မြစ်စာများ ဖြစ်သည်။

f နှင့် g ၏ ပုံစံကို ရေးကြည့်

f နှင့် g ၏ ပုံစံကို ရေးကြည့်
 $f(x) = Ax + b$ နှင့် $g(y) = Cx + d$
 A နှင့် C သည် $n \times m$ နှင့် $m \times n$ မြစ်စာများ ဖြစ်ပြီး
 b နှင့် d သည် n နှင့် m မြစ်စာများ ဖြစ်သည်။

f နှင့် g ၏ ပုံစံကို ရေးကြည့်

f နှင့် g ၏ ပုံစံကို ရေးကြည့်
 $f(x) = Ax + b$ နှင့် $g(y) = Cx + d$
 A နှင့် C သည် $n \times m$ နှင့် $m \times n$ မြစ်စာများ ဖြစ်ပြီး
 b နှင့် d သည် n နှင့် m မြစ်စာများ ဖြစ်သည်။

(1) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ \Rightarrow $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^n} = \frac{d}{dx} x^{-n} = -n x^{-n-1} = -\frac{n}{x^{n+1}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$

\Rightarrow $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^n} = -\frac{n}{x^{n+1}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$

Ex 1: $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2}$

① - $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = \frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$

② - $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$

၁၀၀၀/၁၀၀၀/၁၀၀၀ ၄ ၁/၅၅
 ၁၀၀၀/၁၀၀၀ (၁၀၀၀) ၄ ၁၀၀၀
 ၁၀၀၀/၁၀၀၀ = ၁၀၀၀ ၁/၅၅
 ၁၀၀၀/၁၀၀၀ ၁၀၀၀ ၁၀၀၀ -
 ၁၀၀၀ ၁၀၀၀ ?

(၁၀၀၀/၁၀၀၀) :

၁. ၁၀၀၀/၁၀၀၀ ၄ ၁၀၀၀/၅၅ ?
 - ၁၀၀၀ ၄ ၁/၅၅ (၁၀၀၀ ၄
 - ၁/၅၅ ၁၀၀၀/၅၅ (၁၀၀၀/၅၅
 - ၁၀၀၀) ၄ ၁၀၀၀/၅၅ ၄
 - ၁၀၀၀ ၁/၅၅ ၁၀၀၀/၅၅ ၁၀၀၀
 - ၁၀၀၀/၅၅ ၁၀၀၀/၅၅ ၄
- * ၁၀၀၀/၅၅ ၁၀၀၀/၅၅ ၁၀၀၀/၅၅
- ၁၀၀၀/၅၅ ၄
- ၁၀၀၀/၅၅ ၁၀၀၀/၅၅ ၁၀၀၀/၅၅

၁၀၀၀/၅၅ ၄

၁၀၀၀/၅၅ ၁၀၀၀/၅၅ ၁၀၀၀/၅၅
 ၁/၅၅ ၁/၅၅ ၁/၅၅
 ၁/၅၅ \Rightarrow ၁၀၀၀ (၁၀၀၀/၅၅)

၁၀၀၀/၅၅ :

၁၀၀၀/၅၅ ၁၀၀၀/၅၅ ၁၀၀၀/၅၅
 ၁၀၀၀/၅၅ ၁၀၀၀/၅၅ ၄

- ၁- ၁/၅၅ ၁/၅၅ ၁/၅၅ ၁/၅၅
- ၁၀၀၀/၅၅ ၁၀၀၀/၅၅ ၁၀၀၀/၅၅
- ၁၀၀၀/၅၅ ၁၀၀၀/၅၅ ၁၀၀၀/၅၅ ? ၁၀၀၀
- ၁၀၀၀/၅၅ ၁၀၀၀/၅၅ ၁၀၀၀/၅၅ ၄

၁၀၀၀/၅၅ + ၁၀၀၀/၅၅ ၁၀၀၀/၅၅

၁/၅၅ ၁/၅၅ (၁/၅၅) :
 ၁၀၀၀/၅၅ = ၁/၅၅ ၁၀၀၀/၅၅ :
 + ၁၀၀၀/၅၅ ၁၀၀၀/၅၅ ၁၀၀၀/၅၅
 \Rightarrow ၁၀၀၀/၅၅ ၁/၅၅ ၁/၅၅ ၁/၅၅
 ၁/၅၅ ၁/၅၅ ၁/၅၅

၁။ နယ်စပ်စစ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ၄

၂။ နယ်စပ်ဒေသများ/အခြားနယ်စပ်ဒေသ
ဒီဂရမ်များ/အခြားဒေသများ (အခြားဒေသ)
လေးခုစီကို နယ်စပ်စစ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ
အောက်တွင် ထည့်သွင်းဖွဲ့စည်းပေးရန်
+ အခြားအဖွဲ့များ ၄

၃။ နယ်စပ်ဒေသများ/အခြားနယ်စပ်ဒေသ
ဒီဂရမ်များ နယ်စပ်စစ်ရေးအဖွဲ့အစည်း
/အခြားအဖွဲ့အစည်းများ + အခြားအဖွဲ့များ ၄

၄။ နယ်စပ်ဒေသများ/အခြားနယ်စပ်ဒေသ
(၀၅၀၀ နယ်စပ်ဒေသများ/အခြားနယ်စပ်ဒေသ)
ဒီဂရမ်များ/အခြားဒေသများ နယ်စပ်စစ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ
အောက်တွင် ထည့်သွင်းဖွဲ့စည်းပေးရန်
အခြားအဖွဲ့အစည်းများ + အခြားအဖွဲ့အစည်းများ
အောက်တွင် ထည့်သွင်းဖွဲ့စည်းပေးရန်

၅။ နယ်စပ်ဒေသများ/အခြားနယ်စပ်ဒေသ
ဒီဂရမ်များ/အခြားဒေသများ (အခြားဒေသ)
လေးခုစီကို နယ်စပ်စစ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ
အောက်တွင် ထည့်သွင်းဖွဲ့စည်းပေးရန်
+ အခြားအဖွဲ့များ ၄

၆။ နယ်စပ်ဒေသများ/အခြားနယ်စပ်ဒေသ
ဒီဂရမ်များ/အခြားဒေသများ

နယ်စပ်ဒေသများ/အခြားနယ်စပ်ဒေသ
ဒီဂရမ်များ/အခြားဒေသများ (အခြားဒေသ)
လေးခုစီကို နယ်စပ်စစ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ
အောက်တွင် ထည့်သွင်းဖွဲ့စည်းပေးရန်
+ အခြားအဖွဲ့အစည်းများ
အောက်တွင် ထည့်သွင်းဖွဲ့စည်းပေးရန်
အခြားအဖွဲ့အစည်းများ + အခြားအဖွဲ့အစည်းများ
အောက်တွင် ထည့်သွင်းဖွဲ့စည်းပေးရန်
အခြားအဖွဲ့အစည်းများ + အခြားအဖွဲ့အစည်းများ
အောက်တွင် ထည့်သွင်းဖွဲ့စည်းပေးရန်

ក្រុមស៊ីវិលសម្រាប់ ១
ការងារសម្រាប់សិស្សសាលា
បានដឹងថា ឯកសារស្រុក/ខេត្ត
នៅខេត្តសៀមរាប នឹងមានចេញស្ទើរ៖ ១

ឧទាហរណ៍:

១- បញ្ជីស្រុក/ខេត្ត/ក្រុង
បានដាក់ឱ្យដឹង ៤

២- បញ្ជីស្រុក/ខេត្ត/ក្រុង ៤

៣- សំណុំឯកសារស្រុក/ខេត្ត ៤

ឥឡូវនេះ ស្រុក/ខេត្ត/ក្រុង
ស្រុក/ខេត្ត/ក្រុង ស្រុក/ខេត្ត/ក្រុង
ការងារសម្រាប់សិស្សសាលា
ស/ក ១០០០០ កម្រិតសាលា ក/ក
ស/ក ១០០០០ ៤ ការងារស្រុក/ខេត្ត
ក្រុមស៊ីវិលសម្រាប់សិស្សសាលា ៤ ក្រុង

៤ ក្រុមស៊ីវិលសម្រាប់ ៤

ការងារសម្រាប់សិស្សសាលា
ឯកសារស្រុក/ខេត្ត/ក្រុង ៤

៥ ក្រុមស៊ីវិលសម្រាប់សិស្សសាលា
នៅខេត្តសៀមរាប ក្រុងស្រុក/ខេត្ត/ក្រុង -
ក/ក បញ្ជីស្រុក/ខេត្ត/ក្រុង ស្រុក/ខេត្ត/ក្រុង
ក្រុមស៊ីវិលសម្រាប់សិស្សសាលា
ក្រុមស៊ីវិលសម្រាប់សិស្សសាលា ៤

៦ ក្រុមស៊ីវិលសម្រាប់សិស្សសាលា
ការងារសម្រាប់សិស្សសាលា ៤

៧- ក្រុមស៊ីវិលសម្រាប់សិស្សសាលា
(២/១០ ០១២ ១២៣ ៤៥៦៧៨៩០)

៨- ក្រុមស៊ីវិលសម្រាប់សិស្សសាលា
(២៣៤៥៦៧៨៩០ ១២៣៤៥៦៧៨៩០)

៩ ក្រុមស៊ីវិលសម្រាប់សិស្សសាលា ៤

សម្រាប់ ៤

បញ្ជី-១៧: យុវស៊ីស្តូស៊ីស ១១៤
លេខ ១ ហ្វីលីប៊ីន :

១- វាយសំបុត្រសំបុត្រ យោង តាម
(តារាង) ។

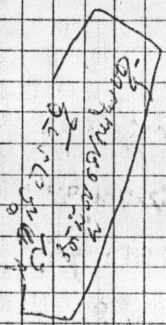
២- ត្រូវទុកយកបញ្ជី ១១៤ យោង
ស្របតាម ៧៥ ម៉ែត្រ
សំបុត្រ: សំបុត្រសំបុត្រ ១១៤
កម្រិត ១ តារាង ។

៣- ត្រូវទុកយកបញ្ជី ១១៤
សំបុត្រសំបុត្រ ១១៤
សំបុត្រសំបុត្រ សំបុត្រ
សំបុត្រ សំបុត្រ ១១៤
សំបុត្រ ១១៤ ។

៤/១៧ ១៧: ១១៤ ម៉ែត្រ ១១៤ ម៉ែត្រ
៤/១៧ ១៧: ១១៤ ម៉ែត្រ (១១៤ + ១១៤) ។

សំបុត្រសំបុត្រ ១១៤ ម៉ែត្រ ១១៤ ម៉ែត្រ
១១៤ ម៉ែត្រ ១១៤ ម៉ែត្រ ១១៤ ម៉ែត្រ
១១៤ ម៉ែត្រ ១១៤ ម៉ែត្រ ១១៤ ម៉ែត្រ

- សំបុត្រសំបុត្រ ១១៤ ម៉ែត្រ
សំបុត្រសំបុត្រ ១១៤ ម៉ែត្រ ១១៤ ម៉ែត្រ
សំបុត្រ ១១៤ ម៉ែត្រ ១១៤ ម៉ែត្រ



៣) ១១៤ ម៉ែត្រ ១១៤ ម៉ែត្រ
សំបុត្រសំបុត្រ ១១៤ ម៉ែត្រ
១១៤ ម៉ែត្រ ១១៤ ម៉ែត្រ ១១៤ ម៉ែត្រ

១១៤ ម៉ែត្រ, ១១៤ ម៉ែត្រ, ១១៤ ម៉ែត្រ
១១៤ ម៉ែត្រ

(១១៤ ម៉ែត្រ) = FULRO Front de
libération des races opprimées

១១៤ ម៉ែត្រ ១១៤ ម៉ែត្រ =
- ១១៤ ម៉ែត្រ (១១៤ ម៉ែត្រ ១១៤ ម៉ែត្រ)
-

- ការសរសេរ : គឺ ជា ការ បំភ្លឺ ទៅ/ចុះ
 យុវ ៤ មាន ទំនាក់ ទំនង ទៅ/ចុះ + (ក្រុម)
 ដល់ ការសរសេរ = ក្រុម + មាន ទំនាក់ ទំនង
 ឃ. ២ - ៣ ឆ្នាំ ៤

- ការ គ្រប់គ្រង : មាន ទំនាក់ ទំនង ៤
 ការ គ្រប់គ្រង ទំនាក់ ទំនង ឃ. ២
 ឃ. ២ = Ramoussé, ទំនាក់ ទំនង ៤
 ឃ. ២ ឃ. ២ ទំនាក់ ទំនង ទំនាក់ ទំនង ៤
 ឃ. ២ ឃ. ២ ទំនាក់ ទំនង ៤

១- គឺ ជា ការ គ្រប់គ្រង ទំនាក់ ទំនង ៤
 គឺ ជា ការ គ្រប់គ្រង ទំនាក់ ទំនង ៤
 គឺ ជា ការ គ្រប់គ្រង ទំនាក់ ទំនង ៤
 គឺ ជា ការ គ្រប់គ្រង ទំនាក់ ទំនង ៤
 គឺ ជា ការ គ្រប់គ្រង ទំនាក់ ទំនង ៤
 គឺ ជា ការ គ្រប់គ្រង ទំនាក់ ទំនង ៤

គឺ ជា ការ គ្រប់គ្រង ទំនាក់ ទំនង ៤
 គឺ ជា ការ គ្រប់គ្រង ទំនាក់ ទំនង ៤
 គឺ ជា ការ គ្រប់គ្រង ទំនាក់ ទំនង ៤
 គឺ ជា ការ គ្រប់គ្រង ទំនាក់ ទំនង ៤

១- គឺ ជា ការ គ្រប់គ្រង ទំនាក់ ទំនង ៤
 គឺ ជា ការ គ្រប់គ្រង ទំនាក់ ទំនង ៤
 គឺ ជា ការ គ្រប់គ្រង ទំនាក់ ទំនង ៤
 គឺ ជា ការ គ្រប់គ្រង ទំនាក់ ទំនង ៤
 គឺ ជា ការ គ្រប់គ្រង ទំនាក់ ទំនង ៤
 គឺ ជា ការ គ្រប់គ្រង ទំនាក់ ទំនង ៤
 គឺ ជា ការ គ្រប់គ្រង ទំនាក់ ទំនង ៤

២- គឺ ជា ការ គ្រប់គ្រង ទំនាក់ ទំនង ៤
 គឺ ជា ការ គ្រប់គ្រង ទំនាក់ ទំនង ៤

10/5 2017 (10/5/17) အပေါ်ပေးထား
သော အချက်အလက်များ

က - ၁၀/၅ နှင့် ၁၀/၆ နှစ် အတွက်
အချက်အလက်များကို အပေါ်ပေး
ထားပြီး ၁၀/၅ နှင့် ၁၀/၆ နှစ်
အတွက် အချက်အလက်များကို
အပေါ်ပေးထားပါသည်။

ခ - ၁၀/၅ နှင့် ၁၀/၆ နှစ် အတွက်
အချက်အလက်များကို အပေါ်ပေး
ထားပြီး ၁၀/၅ နှင့် ၁၀/၆ နှစ်
အတွက် အချက်အလက်များကို
အပေါ်ပေးထားပါသည်။

၁၀/၅ နှင့် ၁၀/၆ နှစ် အတွက်
အချက်အလက်များကို အပေါ်ပေး
ထားပြီး ၁၀/၅ နှင့် ၁၀/၆ နှစ်
အတွက် အချက်အလက်များကို
အပေါ်ပေးထားပါသည်။

၁၀/၅ နှင့် ၁၀/၆ နှစ် အတွက်
အချက်အလက်များကို အပေါ်ပေး
ထားပြီး ၁၀/၅ နှင့် ၁၀/၆ နှစ်
အတွက် အချက်အလက်များကို
အပေါ်ပေးထားပါသည်။

၁၀/၅ နှင့် ၁၀/၆ နှစ် အတွက်
အချက်အလက်များကို အပေါ်ပေး
ထားပြီး ၁၀/၅ နှင့် ၁၀/၆ နှစ်
အတွက် အချက်အလက်များကို
အပေါ်ပေးထားပါသည်။

၁၀/၅ နှင့် ၁၀/၆ နှစ် အတွက်
အချက်အလက်များကို အပေါ်ပေး
ထားပြီး ၁၀/၅ နှင့် ၁၀/၆ နှစ်
အတွက် အချက်အလက်များကို
အပေါ်ပေးထားပါသည်။

៧/៥ យក លើក គេ ទុក ដំណើរ + ដំបូរ
 ដោយ ដំណើរ ៤៥ : ៦៧ ។ ដូចនេះ
 យក ៥៥ ក៏ យក ៥៥ ប្រាកដ យក ៥៥ ទៀត
 ៤៥ ។

ការកំណត់លើក គេ យ៉ាងណា ?

៧) ត្រូវ ១០/១០៥ ឬ ៥៥/៥៥ ទៀត
 ព្រោះ យក ៥៥ ក៏ យក ៥៥ ទៀត
 លក្ខណៈ ៧៥ យក ៥៥ ក៏ យក ៥៥ ទៀត ។
 គឺ បំណង យក ៥៥ ក៏ យក ៥៥ ទៀត
 ព្រោះ យក ៥៥ ក៏ យក ៥៥ ទៀត
 ថា ៥៥/៥៥ ក៏ យក ៥៥ ទៀត
 យក ៥៥ ក៏ យក ៥៥ ទៀត ។

២) ត្រូវ ៥៥/៥៥ ក៏ យក ៥៥ ទៀត
 ឬ ៥៥/៥៥ ក៏ យក ៥៥ ទៀត ។ ដំ
 កាល ៥៥/៥៥ ក៏ យក ៥៥ ទៀត
 យក ៥៥ ក៏ យក ៥៥ ទៀត ។
 ដំបូរ ៥៥/៥៥ ក៏ យក ៥៥ ទៀត

ក្នុង ករណី គេ យក ៥៥
 ១) យក ៥៥ ក៏ យក ៥៥ ទៀត
 ២) យក ៥៥ ក៏ យក ៥៥ ទៀត
 យក ៥៥ ក៏ យក ៥៥ ទៀត ២ :
 យក ៥៥ ក៏ យក ៥៥ ទៀត =>
 យក ៥៥ ក៏ យក ៥៥ ទៀត
 យក ៥៥ ក៏ យក ៥៥ ទៀត => យក ៥៥ ទៀត
 យក ៥៥ ក៏ យក ៥៥ ទៀត ។
 ៣) យក ៥៥ ក៏ យក ៥៥ ទៀត
 យក ៥៥ ក៏ យក ៥៥ ទៀត ។
 ៤) ៥/៥ : ៥៥ ក៏ យក ៥៥ ទៀត
 ៥៥ យក ៥៥ ក៏ យក ៥៥ ទៀត
 ៥៥ យក ៥៥ ក៏ យក ៥៥ ទៀត
 យក ៥៥ ក៏ យក ៥៥ ទៀត
 យក ៥៥ ក៏ យក ៥៥ ទៀត
 យក ៥៥ ក៏ យក ៥៥ ទៀត ។
 ៥) យក ៥៥ ក៏ យក ៥៥ ទៀត

၁၉၅၅ ၁၇-၈-၅၇ နေ့စဉ် အစောဆုံး
 ၁၇ မှ ၁၈ နေ့အတွင်း ၁၇/၈/၅၇ ရက်နေ့
 နေ့စဉ် အစောဆုံး ၁၇/၈/၅၇ ရက်နေ့
 ၁၇/၈/၅၇ ရက်နေ့ ၈၀၀ နေ့
 ၁၇/၈/၅၇ ရက်နေ့ ၈၀၀ နေ့

- ၁၇/၈/၅၇ (၈/၈/၅၇) အစောဆုံး
 - ၁၇/၈/၅၇ ရက်နေ့ ၈၀၀ နေ့
 ၁၇/၈/၅၇ ရက်နေ့ ၈၀၀ နေ့
 - ၁၇/၈/၅၇ ရက်နေ့ ၈၀၀ နေ့
 ၁၇/၈/၅၇ ရက်နေ့ ၈၀၀ နေ့
 ၁၇/၈/၅၇ ရက်နေ့ ၈၀၀ နေ့
 ၁၇/၈/၅၇ ရက်နေ့ ၈၀၀ နေ့
 ၁၇/၈/၅၇ ရက်နေ့ ၈၀၀ နေ့
 ၁၇/၈/၅၇ ရက်နေ့ ၈၀၀ နေ့
 ၁၇/၈/၅၇ ရက်နေ့ ၈၀၀ နေ့
 ၁၇/၈/၅၇ ရက်နေ့ ၈၀၀ နေ့

၁၇/၈/၅၇ ရက်နေ့ ၈၀၀ နေ့
 ၁၇/၈/၅၇ ရက်နေ့ ၈၀၀ နေ့
 ၁၇/၈/၅၇ ရက်နေ့ ၈၀၀ နေ့
 ၁၇/၈/၅၇ ရက်နေ့ ၈၀၀ နေ့
 ၁၇/၈/၅၇ ရက်နေ့ ၈၀၀ နေ့
 ၁၇/၈/၅၇ ရက်နေ့ ၈၀၀ နေ့
 ၁၇/၈/၅၇ ရက်နေ့ ၈၀၀ နေ့
 ၁၇/၈/၅၇ ရက်နေ့ ၈၀၀ နေ့

ଅନୁପମ

ଅନୁପମ

I. အိတ်ကောရီ

၁. နေ့စဉ် အားထုတ်မှု အားထုတ်မှု မှတ်တမ်း
စာတမ်းများ :

၈/၂၀ :

အားထုတ်မှု အားထုတ်မှု
အားထုတ်မှု အားထုတ်မှု ၄ ပုံစံ အားထုတ်မှု
အားထုတ်မှု

၉/၂၀ : အားထုတ်မှု (အားထုတ်မှု)
အားထုတ်မှု

အားထုတ်မှု အားထုတ်မှု
အားထုတ်မှု အားထုတ်မှု အားထုတ်မှု
အားထုတ်မှု အားထုတ်မှု အားထုတ်မှု
အားထုတ်မှု အားထုတ်မှု အားထုတ်မှု
အားထုတ်မှု အားထုတ်မှု အားထုတ်မှု
အားထုတ်မှု အားထုတ်မှု အားထုတ်မှု
အားထုတ်မှု အားထုတ်မှု အားထုတ်မှု

បានស្តីសង្ខេប កាល ចំណុះ ក្នុង ក្រុម សីល
ឧបទ្វេ ៣/៥ ឧប ៤

គុណ្ណៈ : សីល គោល ចាស់ ចែង
បាន ច្បាស់ គាត់ ឈឺ ឈ

គោល ៖ កាល ក៏ បាន ឲ្យ រយៈ យូរ
ក៏ បាន ៤

កាល បើ កាល បើ បើ ចាស់
គួរ ចំ គុណ - ៣/៥ - ៥/៥

និយម ឲ្យ ច្បាស់ ៖ ចំ ៥/៥ គុណ
កាល កាល ចំ ៥/៥ គុណ គោល គោល
គោល គោល គោល ៖ គាត់ ៤ កាល គោល
គោល ៖ ច្បាស់ ច្បាស់ គោល គោល គោល
គោល ៖ គុណ គុណ គុណ ៤

ឲ្យ លេច ៖

- គ្រប់ កាល ក៏ បាន ៥/៥ គុណ
- ច្បាស់ គោល គុណ ៖ ៥/៥ គុណ
- កាល គុណ គុណ គុណ ៤

១. កាល ក៏ បាន ច្បាស់ គុណ គុណ
គុណ គោល គោល គុណ + គុណ
និយម គុណ គោល គុណ គុណ គុណ
គោល ៤ គុណ គុណ គុណ គុណ
គុណ + គុណ គុណ គុណ ៤

គុណ្ណៈ : គោល គោល គោល គោល គោល
គុណ គុណ គុណ គុណ គុណ
គោល គោល គោល គោល គោល គោល
គោល គោល គុណ គុណ + គុណ គុណ
គោល គុណ គុណ

គុណ្ណៈ - គោល គោល ៖ គោល គុណ ៖
- គុណ គុណ គោល គុណ
៤ គុណ គោល គោល ៖ គុណ គុណ
គុណ - គុណ គុណ គុណ គុណ ៤
- គុណ គុណ គុណ គុណ
គុណ គុណ គុណ គុណ គុណ

၁၈) သာသနာ့ ၇

၃. လိပ်ရှာကောက်ကော် လာလိပ်က/မ/ပ/အစား

၁) သာသ/ဗ သီသ/ခ ဝါကေး: နှိပ်
လိပ်ကတ်နှစ် ဝါသကတ်/က ရေး
နှိပ်ကေး: သာသနာ့စာပေ ၇

နှိပ်ကေး/ခ ရာစုနှစ်က
နှိပ်ကေး/ခ ရာစုနှစ်က/မ/ပ/အစား ၇
နှိပ် ကျမ်းစာပေ/မ/ပ/အစား ၇
ရှိပ်ရှက် ရာစုနှစ်ကျမ်းစာ
မ/ပ/အစား (ပထမ) ရှိ
လိပ်ကေး ရာစုနှစ် နှိပ်ကတ် ရာ
စာပေ + ရှိကတ် ၇

နှိပ်ကေး/ခ ရာစုနှစ်ကေး:
စာပေ ၇ သီရိရာဇာဓိရာဇ်
ရာဇာဓိရာဇ်စာပေ (ပထမ + ဝါ)

၁၉) လိပ်ကတ်နှစ်နှစ်
နှိပ်ကေး: ရာစုနှစ်က ပထမ ရာစုနှစ်က
သာသနာ့စာပေ/မ/ပ/အစား ၇

လိပ်ကေး: ရာစုနှစ်:
သာသနာ့စာပေ/မ/ပ/အစား
ဝါသကတ်စာပေ သီရိရာဇာဓိရာဇ်
ရာဇာဓိရာဇ် ရာစုနှစ်က စာပေ
ပထမ ၇ ရှိကတ် ရာစု
နှိပ်ကေး စာပေ ရာစုနှစ်က
ရာဇာဓိရာဇ် ၇

၂) သာသ/ဗ သီသ/ခ ရာစုနှစ်
ရာဇာဓိရာဇ် သီရိရာဇာဓိရာဇ်
နှိပ်ကေး/ခ ရာစုနှစ်က ပထမ ရာစုနှစ်က
ရာဇာဓိရာဇ်: ရာစုနှစ်က စာပေ
ရာဇာဓိရာဇ်စာပေ/မ/ပ/အစား
သာသနာ့စာပေ ၇

နည်းစား: ကံကံအစတံတံကံကံ
 ကံကံကံကံကံကံ ကံကံကံကံကံ
 ကံကံကံကံ ကံကံကံကံကံကံ
 ကံကံကံ ကံကံ: ကံကံကံကံကံ
 ကံကံ ၄ ကံကံ: ကံကံကံကံ
 ကံကံကံ/ကံကံကံ ကံကံကံကံ
 ကံကံကံကံ (၄. ကံကံကံ) ၄

န) ကံကံ ကံကံ ကံကံ ကံကံ/ကံကံ
 ကံကံကံ: ကံကံကံကံကံကံ
 ကံကံ: ကံကံကံကံ ကံကံကံ
 ကံကံ ကံကံ: ကံကံ ကံကံကံ
 ကံ, ကံကံကံကံ ကံကံကံကံ
 ကံကံကံ ကံကံ, ကံကံ ကံကံ
 ကံကံကံကံ ၄

ကံကံ: ကံကံကံကံကံ + ကံကံ
 ကံကံ: ကံကံ ကံကံ ကံကံကံ

ကံကံကံ + ကံကံ/ကံကံ

ကံကံ/ကံ:

- ကံကံကံကံ ကံကံ ကံကံ
 ကံကံကံကံကံ ကံကံကံ
 ကံကံကံကံ ၄
- ကံကံကံကံ ကံကံကံကံ
 ကံကံ/ကံ ကံကံကံ ကံကံ
 ကံကံကံကံကံကံ ကံကံ
 ကံကံကံကံ: ကံကံကံ
 ကံကံကံကံကံကံ ၄

၆- ကံကံကံကံကံကံ:

ကံကံ:

- ကံကံ ကံကံကံကံ
 ကံကံကံကံကံ ၄
- ကံကံကံကံ ကံကံကံ
 ကံကံကံကံ ကံကံကံ
 ကံကံကံကံကံကံ

- ၂/၈ နှစ်ပတ်စပတ် နှစ်ပတ်စပတ် ၇ ၃
- ပဉ္စ. ၈/၈ နှစ်ပတ်စပတ် ၇ + ၈ ၃

၇/၈:

- နှစ်ပတ်စပတ် နှစ်ပတ်စပတ် ၇ ၃
- ပဉ္စ. ၈/၈ နှစ်ပတ်စပတ် ၇ ၃
- (၈/၈ နှစ်ပတ်စပတ် ၇ ၃)
- ၈/၈ နှစ်ပတ်စပတ် ၇ ၃
- ၈/၈ နှစ်ပတ်စပတ် ၇ ၃
- ၈/၈ နှစ်ပတ်စပတ် ၇ ၃
- ၈/၈ နှစ်ပတ်စပတ် ၇ ၃

၇/၈:

၇/၈:

- ၈/၈ နှစ်ပတ်စပတ် ၇ ၃
- ၈/၈ နှစ်ပတ်စပတ် ၇ ၃
- ၈/၈ နှစ်ပတ်စပတ် ၇ ၃

၈/၈ နှစ်ပတ်စပတ် ၇ ၃
 ၈/၈ နှစ်ပတ်စပတ် ၇ ၃
 ၈/၈ နှစ်ပတ်စပတ် ၇ ၃

- ၈/၈ နှစ်ပတ်စပတ် ၇ ၃
- ၈/၈ နှစ်ပတ်စပတ် ၇ ၃
- ၈/၈ နှစ်ပတ်စပတ် ၇ ၃
- ၈/၈ နှစ်ပတ်စပတ် ၇ ၃

၇/၈:

- ၈/၈ နှစ်ပတ်စပတ် ၇ ၃
- ၈/၈ နှစ်ပတ်စပတ် ၇ ၃
- ၈/၈ နှစ်ပတ်စပတ် ၇ ၃
- ၈/၈ နှစ်ပတ်စပတ် ၇ ၃
- ၈/၈ နှစ်ပတ်စပတ် ၇ ၃
- ၈/၈ နှစ်ပတ်စပတ် ၇ ၃
- ၈/၈ နှစ်ပတ်စပတ် ၇ ၃

၁ - တက်တက်/တက်/တက်/တက် :

ပထမ ၈/၈ ၇ ၇၇: ၇၇၇၇၇၇ ၇၇၇
၇၇၇၇၇၇၇၇ ၇၇၇၇၇၇၇၇၇/၇၇
[၇၇၇၇ ၇ ၇၇၇၇၇၇၇၇၇
၇၇၇၇၇၇၇၇ ၇၇၇၇: ၇၇၇၇၇၇
၇၇၇၇၇၇၇၇၇ ၇/၇၇၇၇၇၇၇၇၇
[၇/၇၇ ၇၇၇/၇၇ ၇၇၇၇၇၇၇၇၇
၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇/၇၇၇၇ ၇၇၇၇၇
၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇ ၇

၇၇၇၇၇၇၇ - ၇၇၇၇၇: ၇
၇၇: ၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇ ၇

ပထမ ၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇: ၇၇၇
၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇:
⇒ ၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇ ၇

၇၇၇၇၇၇:
၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇/၇
၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇ ၇/၇၇၇

၇၇ (၇၇၇ ၇ ၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇
ပထမ ၇၇: ၇၇ (၇/၇၇ (၇/၇၇) ၇၇၇/၇
၇ ၇/၇၇ ၇/၇၇ ၇/၇၇ ၇၇၇၇၇၇၇
၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇ ၇၇
၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇ ၇ ၇၇၇၇:
၇/၇ ၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇ ၇/၇၇၇၇
၇၇၇၇၇၇၇၇၇ ၇၇၇၇၇၇၇-၇/၇၇ ၇
၇. ၇/၇၇: ၇၇/၇၇၇၇ - ၇၇၇၇
+ ၇၇၇၇ ၇ (၇၇၇၇၇၇
၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇၇ ၇

၇၇/၇၇:

- ၇၇၇၇၇၇၇၇/၇၇၇၇၇၇၇၇
- ၇/၇ (၇/၇ ၇
- ၇၇၇၇၇၇/၇၇၇၇ (၇/၇၇) ၇၇၇၇၇၇
- ၇၇၇၇၇၇၇/၇၇၇၇၇ + ၇/၇၇၇
၇၇၇၇၇၇၇ ၇

- ၈/၈/၈၈ န/တ ပြဋ္ဌာန်း
- ၈/၈/၈၈ န/တ စီမံကိန်း
- ၈: ၈၈၈ ၄
- ၈/၈/၈၈ န/တ စီမံကိန်း
- ၈: ၈၈၈၈ ၄
- ၈/၈/၈၈ န/တ စီမံကိန်း ၄
- ၈/၈/၈၈ ပြဋ္ဌာန်း ၄
- ၈/၈/၈၈ စီမံကိန်း ၄

၉. ၈/၈/၈၈ စီမံကိန်း

१ - ५/८ न/०/०/५०४.

2/1/78

Ulsay (5)

(1/2) 1/2

31. 1278 - redy (amir amir)
 1/2 1/2 (amir amir) 4
 - 1/2 1/2 1/2 1/2
 1/2 1/2 1/2 1/2 (amir amir)
 - 1/2 1/2 1/2 1/2
 1/2 1/2 1/2 1/2
 - 1/2 1/2 1/2 1/2
 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2
 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2
 - 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2
 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2
 (1/2 1/2 + 1/2 1/2) 130 1/2
 50 4
 1/2

1. 1. 78 1/2 1/2 (amir amir) 1/2 1/2

1/2 1/2 1/2 1/2

- 1) 1/2 1/2 1/2 1/2
- 2) 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2
- 3) 1/2 1/2 1/2 1/2 + 1/2 1/2 1/2 1/2

1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

- 1) 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2
- 2) 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2
- 3) 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

1/2 1/2 1/2 1/2

- 1) 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

1) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

2) $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x} = -\frac{1}{x^2}$

3) $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$

(1) $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x} = -\frac{1}{x^2}$

$\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$

$\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

3) $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$

අනුක්‍රමයක් ලෙසින් පැවැත්වෙන
විද්‍යාත්මක වැඩ

II - විද්‍යාත්මක වැඩ :

- අධ්‍යයනයේදී ප්‍රධාන කරුණක් වන
විද්‍යාත්මක වැඩ සම්බන්ධයෙන් ...
- විද්‍යාත්මක වැඩ සම්බන්ධයෙන්
විද්‍යාත්මක වැඩ සම්බන්ධයෙන් ...
- විද්‍යාත්මක වැඩ සම්බන්ධයෙන්
විද්‍යාත්මක වැඩ සම්බන්ධයෙන් ...
- විද්‍යාත්මක වැඩ සම්බන්ධයෙන්
විද්‍යාත්මක වැඩ සම්බන්ධයෙන් ...
- විද්‍යාත්මක වැඩ සම්බන්ධයෙන්
විද්‍යාත්මක වැඩ සම්බන්ධයෙන් ...
- විද්‍යාත්මක වැඩ සම්බන්ධයෙන්
විද්‍යාත්මක වැඩ සම්බන්ධයෙන් ...
- විද්‍යාත්මක වැඩ සම්බන්ධයෙන්
විද්‍යාත්මක වැඩ සම්බන්ධයෙන් ...
- විද්‍යාත්මක වැඩ සම්බන්ධයෙන්
විද්‍යාත්මක වැඩ සම්බන්ධයෙන් ...
- විද්‍යාත්මක වැඩ සම්බන්ධයෙන්
විද්‍යාත්මක වැඩ සම්බන්ධයෙන් ...

විද්‍යාත්මක වැඩ සම්බන්ධයෙන්

III - විද්‍යාත්මක වැඩ සම්බන්ධයෙන් :

- 1) විද්‍යාත්මක වැඩ සම්බන්ධයෙන්
 - 2) විද්‍යාත්මක වැඩ සම්බන්ධයෙන්
 - 3) විද්‍යාත්මක වැඩ සම්බන්ධයෙන්
- විද්‍යාත්මක වැඩ සම්බන්ධයෙන්
- විද්‍යාත්මක වැඩ සම්බන්ධයෙන්
 - විද්‍යාත්මක වැඩ සම්බන්ධයෙන්
 - විද්‍යාත්මක වැඩ සම්බන්ධයෙන්
- 1) විද්‍යාත්මක වැඩ සම්බන්ධයෙන්

ਮਯੁਕੀ ਚੋਗੇਰੇ ਵਲ ਮਯੁਕੀ ਵਲ ਵੀ
 ਵਲ ਵੀ/ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ
 ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ
 ਵਲ ਵਲ ਵਲ

੧) ਮਯੁਕੀ ਵਲ ਵਲ ਵਲ -
 ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ
 ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ

ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ
 " ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ "

ਵਲ ਵਲ ਵਲ ੧. 1. 78
ਵਲ ਵਲ ਵਲ

1. ਵਲ ਵਲ:

- ੧) ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ
- ੨) ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ
- ੩) ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ

2. ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ:

- ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ
- ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ
- ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ
- ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ

1. ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ:

- ੨- ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ
- ੩- ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ ਵਲ

4 - 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
 5 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

① ၁/၁၀ ရက်စွဲ:

၁) ၁၀ ရက်စွဲ နေ့စွဲ:

- ၁) ၁၀ ရက်စွဲ: ၁.၈.၇၈ ရက်စွဲ
- ၂) ၁၀ ရက်စွဲ: ၁၀.၁.၁၀.၇၈
- ၃) ၁၀ ရက်စွဲ: ၂-၁-၇၈ ရက်စွဲ
- ၄) ၂-၁-၇၈ ရက်စွဲ

၅) ၁၀ ရက်စွဲ: ၁၀.၁.၇၈ ရက်စွဲ
 ၆) ၁၀ ရက်စွဲ: ၁၀.၁.၇၈ ရက်စွဲ

၉ + ၃၂၀ =

၁၀ ရက်စွဲ: ၃၀၈ ရက်စွဲ, ၁၀ ရက်စွဲ

၆/၁၀ = ၃၀၈ ရက်စွဲ: ၄

၂) ၁၀ ရက်စွဲ:

(၁၀ ရက်စွဲ) ၁၀ ရက်စွဲ
 11 + 12 / 77 + 1178 ၄

၁) ၁၀ ရက်စွဲ: ၁၀ ရက်စွဲ
 ၂) ၁၀ ရက်စွဲ: ၁၀ ရက်စွဲ
 ၃) ၁၀ ရက်စွဲ: ၁၀ ရက်စွဲ
 ၄) ၁၀ ရက်စွဲ: ၁၀ ရက်စွဲ
 ၅) ၁၀ ရက်စွဲ: ၁၀ ရက်စွဲ
 ၆) ၁၀ ရက်စွဲ: ၁၀ ရက်စွဲ
 ၇) ၁၀ ရက်စွဲ: ၁၀ ရက်စွဲ
 ၈) ၁၀ ရက်စွဲ: ၁၀ ရက်စွဲ
 ၉) ၁၀ ရက်စွဲ: ၁၀ ရက်စွဲ
 ၁၀) ၁၀ ရက်စွဲ: ၁၀ ရက်စွဲ

၆/၁၀/၇၈ ရက်စွဲ: ၄

- ၁) ၁၀ ရက်စွဲ
- ၂) ၁၀ ရက်စွဲ

၁၀ ရက်စွဲ: ၁၀ ရက်စွဲ

- ၁) ၁၀ ရက်စွဲ
- ၂) ၁၀ ရက်စွဲ

၁) ၁၀ ရက်စွဲ

1. ကနဦးအခြေအနေ: ဒီကိစ္စကို အစောဆုံး အစီအစဉ်

ပြင်ဆင်ပေးရမည်။ အထူးသဖြင့်

အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို စဉ်းစား

ရမည်။

2. အခြေအနေ: ဒီကိစ္စကို အစောဆုံး

အစီအစဉ်

ပြင်ဆင်ပေး

ရမည်။

3. အခြေအနေ: ဒီကိစ္စကို အစောဆုံး

အစီအစဉ်

ပြင်ဆင်ပေး

ရမည်။

4. အခြေအနေ: ဒီကိစ္စကို အစောဆုံး

အစီအစဉ်

ပြင်ဆင်ပေး

ရမည်။

5. အခြေအနေ: ဒီကိစ္စကို အစောဆုံး

အစီအစဉ်

ပြင်ဆင်ပေး

ရမည်။

6. အခြေအနေ: ဒီကိစ္စကို အစောဆုံး

အစီအစဉ်

ပြင်ဆင်ပေး

ရမည်။

7. အခြေအနေ: ဒီကိစ္စကို အစောဆုံး

အစီအစဉ်

ပြင်ဆင်ပေး

ရမည်။

8. အခြေအနေ: ဒီကိစ္စကို အစောဆုံး

အစီအစဉ်

④ 3 ရာစု ကဏ္ဍ :

၁။ နှစ်ပတ်စပတ် + နှစ်ပတ်စပတ်
အားလုံးပတ်စပတ် ၄ နှစ်ပတ်စပတ်
၂။ နှစ်ပတ်စပတ် ၄

ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်
ပတ်စပတ် - ပတ်စပတ် - ပတ်စပတ် - ပတ်စပတ်
ပတ်စပတ် - ပတ်စပတ်ပတ်စပတ် ၄ ပတ်စပတ်
ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်ပတ်စပတ် +
ပတ်စပတ်ပတ်စပတ် - ပတ်စပတ် ၄

ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်ပတ်စပတ် ၂
၃။ ပတ်စပတ်ပတ်စပတ် ၄ ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်
ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်ပတ်စပတ် ၄ ပတ်စပတ် = ပတ်စပတ်
ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်ပတ်စပတ် ၄ ပတ်စပတ်
ပတ်စပတ် - ပတ်စပတ်ပတ်စပတ် ၄

ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်ပတ်စပတ် ၄
ပတ်စပတ် : ပတ်စပတ်ပတ်စပတ် - ပတ်စပတ်
ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်ပတ်စပတ် ၄

⇒ ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်
ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်ပတ်စပတ် ၄

(ပတ်စပတ် : ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်
ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်ပတ်စပတ် ၄ ပတ်စပတ်
ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်...
ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်ပတ်စပတ် ၄
ပတ်စပတ်ပတ်စပတ် : ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်
ပတ်စပတ်ပတ်စပတ် ၄

⑤ ကဏ္ဍ :

- ပတ်စပတ်ပတ်စပတ် : ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်

* - ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်ပတ်စပတ် ၄
ပတ်စပတ်ပတ်စပတ် ၄

- ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်
ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်
ပတ်စပတ် : ၄ ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်

ပတ်စပတ် - ပတ်စပတ် + ပတ်စပတ် = ၄ ပတ်စပတ်
ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်
ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်ပတ်စပတ် ၄

⇒ ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်ပတ်စပတ်ပတ်စပတ် ၄

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

2. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = \frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$

3. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = \frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

4. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = \frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
 * $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^n} = -\frac{n}{x^{n+1}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^n} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

- ဂျာနယ်ကဏ္ဍ ၁၂၆ ကျိန်နှစ်
ကြည့်စဉ် + ဂ/က/ကြည့်စဉ် ၄
- ဂျာနယ်(၆) ကျိန်နှစ် ၈/က/ပရောဂျက်
ဂဏန်းကဏ္ဍ/ကျိန် = ကျိန်/ကျိန်
ကျိန်/ကျိန် ကျိန်/ကျိန် ကျိန်/ကျိန်
ကျိန်/ကျိန် ပရောဂျက်ဂဏန်း ကျိန်/ကျိန် ၄

3) စံကျိန်နှစ်:

ကျိန်နှစ် ဝိသုဒ္ဓိ/စံ/စံ/စံ/စံ
ကျိန်/ကျိန် ၄ ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်
ကျိန်/ကျိန် ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန် ၂၀၂၂/၂၀၂၃

4) - စံကျိန်နှစ်:

ကျိန်နှစ် ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန် ၄
ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန် ၄ စံကျိန်/ကျိန်
ကျိန်/ကျိန် ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်
ကျိန်/ကျိန် ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန် ၄ စံကျိန်/ကျိန်
ကျိန်/ကျိန် ၄

၅) - ပထမကျိန်/ကျိန်:

ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်
ပထမကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန် ၄ စံကျိန်
စံကျိန်/ကျိန် ၄ စံကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်
စံကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်
ပထမကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်
စံကျိန်/ကျိန် ၄

ပထမကျိန်/ကျိန် + စံကျိန်/ကျိန် ၄
ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်
ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်
ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်
ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန် ၄

စံကျိန်/ကျိန်: ကျိန်(ကျိန်/ကျိန်) ကျိန်
စံကျိန်/ကျိန် ၄ ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်
ကျိန်/ကျိန် ၄

စံကျိန်: ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်/ကျိန်

၇၂၀၂၆/၆ ၂၀၂၀/၀၅/၂၀

၈/၀၅/၂၀

၁) ၇၂၀၂၆/၆ ၂၀၂၀/၀၅/၂၀ ။
၇၂၀၂၆/၆ ၂၀၂၀/၀၅/၂၀ ။
၇၂၀၂၆/၆ ၂၀၂၀/၀၅/၂၀ ။

၂) ၇၂၀၂၆/၆ :

- ၇၂၀၂၆/၆ ။ ၇၂၀၂၆/၆

(၆: ၇၂၀၂၆/၆ ။ ၇၂၀၂၆/၆

၇၂၀၂၆/၆ ။ ၇၂၀၂၆/၆

၇၂၀၂၆/၆ ။ ၇၂၀၂၆/၆

၇၂၀၂၆/၆ ။ ၇၂၀၂၆/၆

၇၂၀၂၆/၆ ။ ၇၂၀၂၆/၆

၆-၇ + ၁၁-၁၂ ။

- ၇၂၀၂၆/၆ ။ ၇၂၀၂၆/၆

၇၂၀၂၆/၆ ။

- ၇၂၀၂၆/၆ ။ ၇၂၀၂၆/၆

၇၂၀၂၆/၆ ။ ၇၂၀၂၆/၆

29) $\frac{1}{x^2} \frac{d}{dx} \left(x^2 \frac{dy}{dx} \right) = 4x$
 $\frac{1}{x^2} \left(2x \frac{dy}{dx} + x^2 \frac{d^2y}{dx^2} \right) = 4x$
 $\frac{2}{x} \frac{dy}{dx} + \frac{d^2y}{dx^2} = 4x$
 $\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{2}{x} \frac{dy}{dx} = 4x$

30) $\frac{1}{x^2} \frac{d}{dx} \left(x^2 \frac{dy}{dx} \right) = 4x$
 $\frac{1}{x^2} \left(2x \frac{dy}{dx} + x^2 \frac{d^2y}{dx^2} \right) = 4x$
 $\frac{2}{x} \frac{dy}{dx} + \frac{d^2y}{dx^2} = 4x$
 $\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{2}{x} \frac{dy}{dx} = 4x$
 $\frac{d}{dx} \left(x^2 \frac{dy}{dx} \right) = 4x^3$
 $x^2 \frac{dy}{dx} = \int 4x^3 dx = x^4 + C$
 $\frac{dy}{dx} = \frac{x^4 + C}{x^2} = x^2 + \frac{C}{x^2}$
 $y = \int \left(x^2 + \frac{C}{x^2} \right) dx = \frac{x^3}{3} - \frac{C}{x} + D$

4) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (u^2 + v^2) = \frac{d}{dt} (uv)$
 $\Rightarrow \frac{1}{2} (2u \frac{du}{dt} + 2v \frac{dv}{dt}) = u \frac{du}{dt} + v \frac{dv}{dt} = \frac{d}{dt} (uv)$
 $\Rightarrow \frac{1}{2} \frac{d}{dt} (u^2 + v^2) = \frac{d}{dt} (uv)$

- $\frac{d}{dt} (u^2 + v^2) = \frac{d}{dt} (uv)$
 $\Rightarrow \frac{d}{dt} (u^2 + v^2) = \frac{d}{dt} (uv)$

5) $\frac{d}{dt} (u^2 + v^2) = \frac{d}{dt} (uv)$
 $\Rightarrow \frac{d}{dt} (u^2 + v^2) = \frac{d}{dt} (uv)$

6) - $\frac{d}{dt} (u^2 + v^2) = \frac{d}{dt} (uv)$
 $\Rightarrow \frac{d}{dt} (u^2 + v^2) = \frac{d}{dt} (uv)$
 $\Rightarrow \frac{d}{dt} (u^2 + v^2) = \frac{d}{dt} (uv)$
 $\Rightarrow \frac{d}{dt} (u^2 + v^2) = \frac{d}{dt} (uv)$

பயிற்சி

10) $\frac{d}{dt} (u^2 + v^2) = \frac{d}{dt} (uv)$
 $\Rightarrow \frac{d}{dt} (u^2 + v^2) = \frac{d}{dt} (uv)$
 $\Rightarrow \frac{d}{dt} (u^2 + v^2) = \frac{d}{dt} (uv)$

21) $\frac{d}{dt} (u^2 + v^2) = \frac{d}{dt} (uv)$
 $\Rightarrow \frac{d}{dt} (u^2 + v^2) = \frac{d}{dt} (uv)$
 $\Rightarrow \frac{d}{dt} (u^2 + v^2) = \frac{d}{dt} (uv)$

22) $\frac{d}{dt} (u^2 + v^2) = \frac{d}{dt} (uv)$
 $\Rightarrow \frac{d}{dt} (u^2 + v^2) = \frac{d}{dt} (uv)$
 $\Rightarrow \frac{d}{dt} (u^2 + v^2) = \frac{d}{dt} (uv)$

၅၅၅၅၅၅ =

၁-၀၀၀၀၀၀/၀၀၀၀

၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀

၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀

၂)- ၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀

၀၀၀၀၀၀၀၀ = ၂

- ၀၀၀၀၀၀၀၀/၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၀၀၀၀၀၀ = ၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၀/၀၀ \Rightarrow ၀၀၀၀၀၀၀၀
- ၀၀၀၀၀၀/၀၀၀၀ \Rightarrow ၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀

၃)- ၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀/၀၀၀၀၀၀၀၀/၀/၀၀
၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၀/၀၀၀၀/၀၀၀၀
၀၀၀၀၀၀၀၀၀/၀/၀၀၀၀
၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀
၀၀၀၀၀၀၀၀၀

- ၈၇၀ နှစ်လယ် ပြန်လည် အစား
၇၀ ၀

- ၈၇၀ နှစ်လယ် အုပ်စု အုပ်စု
အထက် အုပ်စု ၄ အုပ်စု အထက်
၈၇၀ = (၈၇၀/၄) = ၂၁၇.၅
၈၇၀ နှစ်လယ် အစား ၄

- ၈၇၀ နှစ်လယ်/၈၇၀ နှစ်လယ်
ယခု အစား ၈၇၀ နှစ်လယ်/၈၇၀ နှစ်လယ်
၈၇၀ နှစ်လယ်/၈၇၀ ၄ နှစ်လယ်/၈၇၀
၈၇၀ နှစ်လယ်/၈၇၀ ၈၇၀ နှစ်လယ်
၈၇၀ နှစ်လယ်/၈၇၀ ၈၇၀ နှစ်လယ်
၈၇၀ နှစ်လယ်/၈၇၀ ၈၇၀ နှစ်လယ်
၈၇၀ နှစ်လယ်/၈၇၀ ၈၇၀ နှစ်လယ်

၁) - ၈၇၀ နှစ်လယ်/၈၇၀ နှစ်လယ်
၈၇၀ နှစ်လယ် ၄ နှစ်လယ်/၈၇၀
၈၇၀ နှစ်လယ်/၈၇၀ ၈၇၀ နှစ်လယ်

- ၈၇၀ နှစ်လယ်/၈၇၀ နှစ်လယ်
၈၇၀ နှစ်လယ်/၈၇၀ နှစ်လယ်
၈၇၀ နှစ်လယ်/၈၇၀ နှစ်လယ်

၂) - ၈၇၀ နှစ်လယ်/၈၇၀ နှစ်လယ်
၈၇၀ နှစ်လယ်/၈၇၀ နှစ်လယ်
၈၇၀ နှစ်လယ်/၈၇၀ နှစ်လယ်
၈၇၀ နှစ်လယ်/၈၇၀ နှစ်လယ်
၈၇၀ နှစ်လယ်/၈၇၀ နှစ်လယ်
၈၇၀ နှစ်လယ်/၈၇၀ နှစ်လယ်
၈၇၀ နှစ်လယ်/၈၇၀ နှစ်လယ်

၃) - ၈၇၀ နှစ်လယ်/၈၇၀ နှစ်လယ်
၈၇၀ နှစ်လယ်/၈၇၀ နှစ်လယ်

- ၈၇၀ နှစ်လယ်/၈၇၀ နှစ်လယ်
၈၇၀ နှစ်လယ်/၈၇၀ နှစ်လယ်
၈၇၀ နှစ်လယ်/၈၇၀ နှစ်လယ်
၈၇၀ နှစ်လယ်/၈၇၀ နှစ်လယ်

1) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

ပေးချက် =

1) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

2) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

ပေးချက်

1) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

2) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

3) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

4) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

5) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

6) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

2) $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x} \right) = -\frac{1}{x^2}$
 $\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x} \right) = -\frac{1}{x^2}$
 $\Rightarrow \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x} \right) = -\frac{1}{x^2}$

3) $\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x^2} \right) = -\frac{2}{x^3}$

အခြားအား -

1) $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$

2) $\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x} \right) = -\frac{1}{x^2}$
 $\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x^2} \right) = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x^3} \right) = -\frac{3}{x^4}$

2) $\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x} \right) = -\frac{1}{x^2}$

3) $\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x^2} \right) = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x^3} \right) = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x^4} \right) = -\frac{4}{x^5}$

A) $\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x^2} \right) = -\frac{2}{x^3}$

S) $\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x^3} \right) = -\frac{3}{x^4}$

၁) နေပြည်တော်

- ၄) - နေပြည်တော်
- ၅) - နေပြည်တော်
- ၆) - နေပြည်တော်
- ၇) - နေပြည်တော်
- ၈) - နေပြည်တော်
- ၉) - နေပြည်တော်
- ၁၀) - နေပြည်တော်

နေပြည်တော်

၁) နေပြည်တော်

၂) နေပြည်တော်

၃) နေပြည်တော်

၄) နေပြည်တော်

၅) နေပြည်တော်

၆) နေပြည်တော်

၇) နေပြည်တော်

၈) နေပြည်တော်

၉) နေပြည်တော်

၁၀) နေပြည်တော်

၁) - နေပြည်တော်

၂) - နေပြည်တော်

၃) - နေပြည်တော်

၄) - နေပြည်တော်

၅) - နေပြည်တော်

၆) - နေပြည်တော်

နေပြည်တော်

- ၁) - နေပြည်တော်
- ၂) - နေပြည်တော်
- ၃) - နေပြည်တော်
- ၄) - နေပြည်တော်

နေပြည်တော်

၁) - နေပြည်တော်

၂) - နေပြည်တော်

၃) - နေပြည်တော်

၆၈၆/၀၆၃၃ ၄

* အရှေ့ဘက် = အရှေ့ဘက် ၄ မြေ

ရှေ့ဘက် = (၆/၆ ၄ မြေ)

အရှေ့ဘက် (၆/၆) မြေ

၆၈၆/၀၆၃၃ ၄ ၆၈ = ၆၈

၆၈၆/၀၆၃၃ ၄

၆၈၆/၀၆၃၃

၁) - အရှေ့ဘက် ၆၈၆/၀၆၃၃ ၄
၆၈၆/၀၆၃၃ ၄ ၆၈ = ၆၈
၆၈၆/၀၆၃၃ ၄

၂) - ၆၈၆/၀၆၃၃ ၄
၆၈၆/၀၆၃၃ ၄ ၆၈ = ၆၈
၆၈၆/၀၆၃၃ ၄

၃) - ၆၈၆/၀၆၃၃ ၄
၆၈၆/၀၆၃၃ ၄

၆၈၆/၀၆၃၃ ၄

၆၈၆/၀၆၃၃ ၄ ၆၈ = ၆၈

၆၈၆/၀၆၃၃

၁) - အရှေ့ဘက် ၆၈၆/၀၆၃၃ ၄
၆၈၆/၀၆၃၃ ၄ ၆၈ = ၆၈
၆၈၆/၀၆၃၃ ၄

၂) - ၆၈၆/၀၆၃၃ ၄
၆၈၆/၀၆၃၃ ၄ ၆၈ = ၆၈
၆၈၆/၀၆၃၃ ၄

၃) - ၆၈၆/၀၆၃၃ ၄
၆၈၆/၀၆၃၃ ၄ ၆၈ = ၆၈
၆၈၆/၀၆၃၃ ၄

၄) - ၆၈၆/၀၆၃၃ ၄
၆၈၆/၀၆၃၃ ၄ ၆၈ = ၆၈
၆၈၆/၀၆၃၃ ၄

1) - $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

2) - $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = \frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

3) - $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = \frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

4) - $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = \frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

උදාහරණ:

1) - $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

උදාහරණ 2

1) - $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$

2) - $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$

උදාහරණ 3:

1) - $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
* $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

3) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

4) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = \frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

5) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = \frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

උදාහරණ (5ක) :-

1) $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5)$
 $= \frac{d}{dx} x^2 + \frac{d}{dx} 3x - \frac{d}{dx} 5$
 $= 2x + 3 - 0 = 2x + 3$

2) $\frac{d}{dx} (10x^3 - 2x^2 + 7x - 1)$
 $= \frac{d}{dx} 10x^3 - \frac{d}{dx} 2x^2 + \frac{d}{dx} 7x - \frac{d}{dx} 1$
 $= 30x^2 - 4x + 7 - 0 = 30x^2 - 4x + 7$

උදාහරණ :-

1) $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5)$
 $= 2x + 3 - 0 = 2x + 3$

2) $\frac{d}{dx} (10x^3 - 2x^2 + 7x - 1)$
 $= \frac{d}{dx} 10x^3 - \frac{d}{dx} 2x^2 + \frac{d}{dx} 7x - \frac{d}{dx} 1$
 $= 30x^2 - 4x + 7 - 0 = 30x^2 - 4x + 7$

3) $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5)$
 $= 2x + 3 - 0 = 2x + 3$

4) $\frac{d}{dx} (10x^3 - 2x^2 + 7x - 1)$
 $= \frac{d}{dx} 10x^3 - \frac{d}{dx} 2x^2 + \frac{d}{dx} 7x - \frac{d}{dx} 1$
 $= 30x^2 - 4x + 7 - 0 = 30x^2 - 4x + 7$

2) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$

2) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$

3) - $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$

- $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$

4) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$

Conclusion:

1) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$

2) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$

16) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

17) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

18) $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$

19) $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$

26.12.77

08/5/77

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} =$

1) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 2) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 3) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

4) $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$

$\frac{d}{dx} x^4 =$

1) $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$

$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$

10) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$

11) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$

12) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$

$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$

13) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$

14) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$

15) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (v^2) = v \frac{dv}{dt}$

1) $\frac{1}{x} = x^{-1}$
 $\frac{d}{dx} x^{-1} = -1 x^{-2}$
 $= -\frac{1}{x^2}$

2) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

3) $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}}$
 $= \frac{1}{2\sqrt{x}}$
 $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3} x^{-\frac{2}{3}}$
 $= \frac{1}{3x^{\frac{2}{3}}}$
 $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{4}} = \frac{1}{4} x^{-\frac{3}{4}}$
 $= \frac{1}{4x^{\frac{3}{4}}}$

4) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x} = -\frac{1}{x^2}$

5) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$
 $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$
 $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$
 $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$

6) $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}}$
 $= \frac{1}{2\sqrt{x}}$
 $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3} x^{-\frac{2}{3}}$
 $= \frac{1}{3x^{\frac{2}{3}}}$

7) $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{4}} = \frac{1}{4} x^{-\frac{3}{4}}$
 $= \frac{1}{4x^{\frac{3}{4}}}$
 $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{5}} = \frac{1}{5} x^{-\frac{4}{5}}$
 $= \frac{1}{5x^{\frac{4}{5}}}$

8) $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{6}} = \frac{1}{6} x^{-\frac{5}{6}}$
 $= \frac{1}{6x^{\frac{5}{6}}}$

1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8

10 4 2 1 0

10 4 2 1 0

1) 10 4 2 1 0 - 10 4 2 1 0
 10 4 2 1 0 - 10 4 2 1 0
 10 4 2 1 0 - 10 4 2 1 0
 10 4 2 1 0 - 10 4 2 1 0

2) 10 4 2 1 0 - 10 4 2 1 0
 10 4 2 1 0 - 10 4 2 1 0
 10 4 2 1 0 - 10 4 2 1 0
 10 4 2 1 0 - 10 4 2 1 0

3) 10 4 2 1 0 - 10 4 2 1 0
 10 4 2 1 0 - 10 4 2 1 0
 10 4 2 1 0 - 10 4 2 1 0
 10 4 2 1 0 - 10 4 2 1 0