

$$\textcircled{1} \text{ молон} = 1 \text{ наг руга} + 5 \text{ ми} = 2 \text{ мат} + 5 \text{ руга}$$

$$\textcircled{2} \text{ молон} = 1 \text{ наг ми} + 4 \text{ наг руга} = 2 \text{ ми} + 2 \text{ мат}$$

$$\textcircled{3} \text{ молон} = 2 \text{ наг ми} + 1 \text{ мат} = 2 \text{ мат} + 1 \text{ наг ми}$$

З³ молонг бичихо, үсэ⁰:

$$1 \text{ наг ми} = 2 \text{ мат}$$

Кидмолонго ү² молонг зовихго 1 наг ми 2 наг и
 Оггиреетго 4 наг руга = 2 ми \Rightarrow ми = 2 наг руга

Додгомо $\textcircled{1} + \textcircled{2}$ молонг:

$$5 \text{ наг руга} + 5 \text{ ми} + 1 \text{ наг ми} = 1 \text{ наг ми} + 15 \text{ наг руга}$$

Коридноитго з³ молонг.

$$1 \text{ наг ми} + 15 \text{ наг руга} \quad ? \quad 3 \text{ мат} + 1 \text{ наг ми}$$

$$15 \text{ наг руга} \quad ? \quad 3 \text{ мат}$$

За I молонг бичихо үсэ 15 наг руга > 3 мат

Б: керехи 2 цоронги за III.