



በሙሉ ለማሳደግ 'የሙያዎች ስሜት' በሙሉ ለማሳደግ የሚገባው ስሜት  
ሙሉ ለማሳደግ ስሜት ስም ለማሳደግ ስም ለማሳደግ ስሜት ስም  
ስሜት ስሜት

ስሜት ስሜት, 'የሙያዎች ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት  
ስሜት ስም ስም ስም ስም ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት  
ስሜት ስሜት'

ስሜት ስሜት, ስሜት ስሜት ስም ስም ስሜት ስሜት ስም ስም ስሜት ስም ስም  
ስሜት ስሜት ስም ስም ስሜት ስሜት ስሜት ስም ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት  
ስሜት ስሜት ስም ስም ስሜት ስም ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት  
ስሜት ስሜት ስም ስሜት ስም ስም ስሜት ስም ስም ስሜት ስም ስም  
ስሜት ስሜት ስሜት ስም ስሜት ስሜት

'የሙያዎች ስሜት' በሙሉ ለማሳደግ ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት ስም  
ስሜት ስም ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት, ስሜት ስሜት ስሜት, ስሜት ስሜት  
ስሜት, ስም ስሜት, ስሜት ስሜት ስሜት, ስሜት ስም ስም, ስሜት  
ስሜት, ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት, ስሜት ስሜት ስም ስሜት ስሜት  
ስም ስሜት

ስም ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት ስም  
ስሜት ስሜት ስም ስም ስም 'የሙያዎች ስሜት' በሙሉ ለማሳደግ ስሜት ስሜት  
ስሜት ስሜት ስም ስም ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት ስም ስም  
ስሜት

ስሜት: ስሜት ስሜት

---

ስሜት ስሜት	ስሜት	ስሜት ስሜት
ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት	ስሜት ስሜት	ስሜት ስሜት ስሜት
ስሜት ስሜት	ስሜት ስሜት	ስሜት ስሜት ስሜት

ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት  
ስሜት ስሜት ስሜት ስም ስም ስም ስም ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት ስሜት

00000 000000 000000 00000 00000 00000 000 000000 000  
000000000000 0000 000000 000 0000000

000000 00000000 00000 00 000 0000000 00000 000000 0000000000 00000 00  
000000000 00000 000000000 00 000 0000000000 00000000 00000000 00000000 00  
000000000 00000000000 000000000 000000 00000 00000 00000000000 000000000 000000  
00000 00000 000000 00000 00000000 000000 00000 000000000 000000 00000 00000  
0000000 000 00000 00000000 000000000 000000000 00000000 000000000 000  
000 00000000000 00000

00 000 000 000000000 000000 00000 0000000 00000 000000 00 00000,  
00000000 000000000000 0000, 0000000000000 000000 00 00000, 00000 0000,  
00000000 000000000

---

000000 000000000000000000 00000000000000 0  
000000000000000 000000000000 000000000000  
000000000 00000000

00000 000000000000000 0000000000 00000000 0000000 00000 00000 00000000000  
0000000000 0000000000 000000 000000 00000000 000 000000 00 0000000000  
00000 000000000 000000 00-0000/000000 0 00000000 000000000 00000,  
0000000000 000000000 000000 0000, 00-000000000 000000000 0 00000 0000000000  
000000000 00000000, 0000000000000 000000000000 000000000 00000 00000000,  
0000000000000 00000 0000000000 00000000000 0000000 000000 0 0000000 00000000000  
00000000 00000000

0000 0 00000 00000000 0000000 000000 0000 00000000 00000000 000000  
0000000000 00000 0 00000000 00000 00000000 000000 0000000, 0000000  
00000000000000 00000000 00000000 00000000 00 00/00/00000 0000000 00000 0000  
0000000 00000 00 00000 000000000 0 00000000000000 0 00000000000000 000000  
000000000 0000 00000 0000000 0000000, 00000000, 00, 0000 0 0000000 000000  
00000000000000 00000 0000 00000 0000000 00 00/00/00000 0000000 00000



ДЛЯ РАССУЖДЕНИЯ И ЗАДАЧ

ЗАДАНИЕ

Для каждого из предложенных вам задач необходимо дать полный и развернутый ответ, обосновав свой выбор. Ответы должны быть логичными и последовательными. Если вы считаете, что для решения задачи недостаточно информации, то укажите, какая именно информация вам необходима.

Ваш ответ должен быть представлен в виде четкого и структурированного текста. Не забывайте использовать математические символы и формулы там, где это необходимо. Если вы используете рисунки или диаграммы, то сделайте их понятными и информативными. Если вы сомневаетесь в правильности своего решения, то укажите это и опишите свои сомнения. Ваши ответы должны быть ясно изложены и легко поддаваться проверке.

Ваша задача состоит в том, чтобы проанализировать условия задачи, выявить ключевые моменты и использовать соответствующие методы решения. Если вы знаете, какой метод использовать, то примените его. Если же вы не знаете, как решить задачу, то попробуйте применить различные методы, пока не найдете решение. Не бойтесь экспериментировать и пробовать разные подходы. Если вы получили решение, то проверьте его на соответствие условиям задачи. Если же вы не можете найти решение, то укажите, где именно вы застряли, и опишите свои попытки.

Ваша задача также состоит в том, чтобы проверить свои знания и навыки. Если вы уверены, что можете решить задачу, то попробуйте решить ее самостоятельно. Если же вы не уверены, то попросите помощи у преподавателя или одноклассников. Не забывайте, что задача не считается решенной, пока вы не получите окончательный ответ и не убедитесь в его правильности.

Ваша задача также состоит в том, чтобы научиться решать задачи самостоятельно. Для этого необходимо регулярно решать задачи и анализировать свои решения. Если вы допустили ошибку, то обязательно ее исправьте и объясните, почему она произошла. Не бойтесь задавать вопросы, если вы не понимаете что-то. Ваши успехи будут зависеть от ваших усилий и настойчивости.











□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ (□□□) □□□□ □□-  
□□□□ □□□□, □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ (□□□□) □□□□□□  
□□□□□□ □□□ □□ □□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□  
□□□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□  
□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□, □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□  
□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□