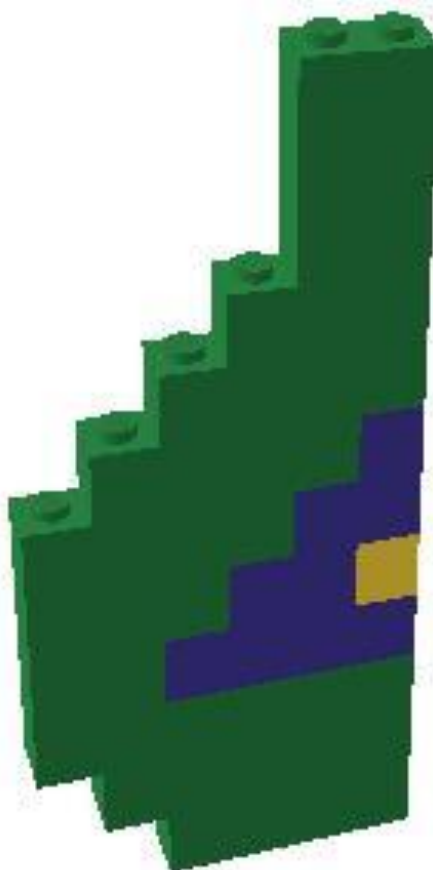


ЛЕГО-ваза.

Перед тобой половина модели вазы с цветком. Представь, что вторая половина должна быть симметрична (такой же) данной. Представил? А теперь ответь на вопросы. Ответы запиши в Бланк ответов.

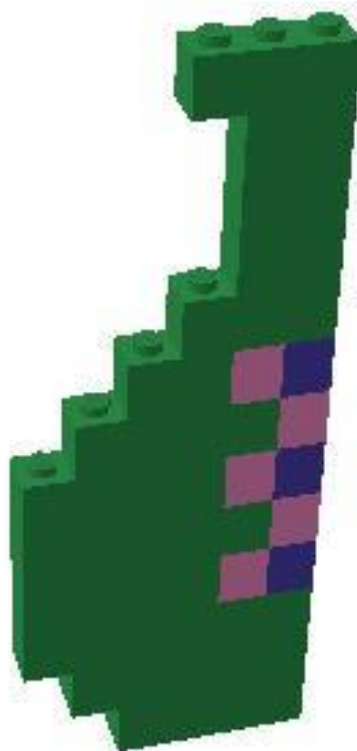
Задание 1.



1. Можно ли сделать данную модель вазы с цветком из кирпичиков 2x2? Свой ответ аргументируй (1 предложение).
2. Можно ли сказать, что вид сверху вазы похож на кирпичик 1x6? Свой ответ аргументируй (1 предложение).
3. Сколько фиолетовых кирпичиков 1x2 необходимо для всей вазы?

Задание 2.

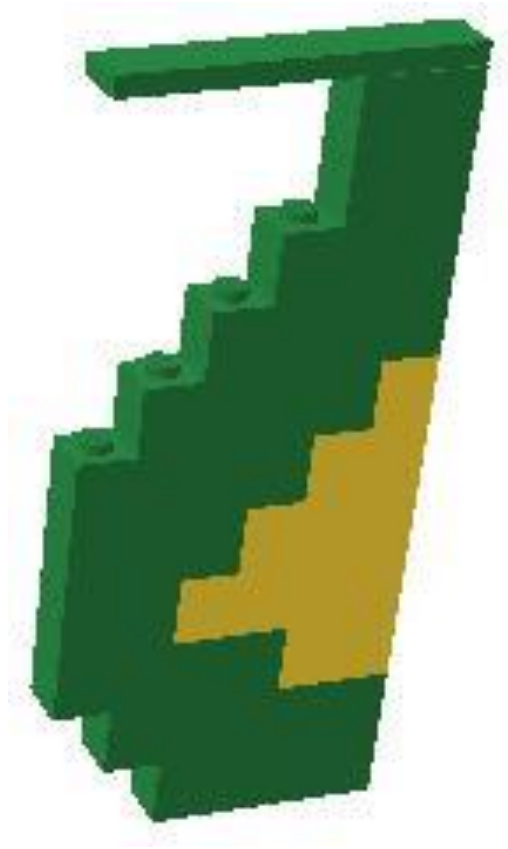
Перед тобой половина модели вазы. Представь, что вторая половина должна быть симметрична (такой же) данной. Представил? А теперь ответь на вопросы (не больше 1 предложения). Ответы запиши в Бланк ответов.



1. Можно ли сделать данную модель вазы из зеленых кирпичиков 1x2? Свой ответ аргументируй (1 предложение).
2. Можно ли сказать, что вид сверху вазы похож на кирпичик 1x6? Свой ответ аргументируй (1 предложение).
3. Какое наибольшее количество розовых кирпичиков 1x2 может быть в вазе?

Задание 3.

Перед тобой половина модели вазы. Представь, что вторая половина должна быть симметрична (такой же) данной. Представил? А теперь ответь на вопросы (1 предложение). Ответы запиши в Бланк ответов.



1. Можно ли сделать данную модель вазы из кирпичиков 1×2 ? Свой ответ аргументируй (1 предложение).
2. Можно ли сказать, что вид сверху вазы похож на кирпичик 1×2 ? Свой ответ аргументируй (1 предложение).
3. Сколько всего желтых кирпичиков 1×1 можно использовать в вазе?

Бланк ответов.

Фамилия:

Имя:

Задание 1. ЛЕГО-ваза

№	Ответ
1.	
2.	
3.	

Задание 2.

№	Ответ
1.	
2.	
3.	

Задание 3.

№	Ответ
1.	
2.	
3.	