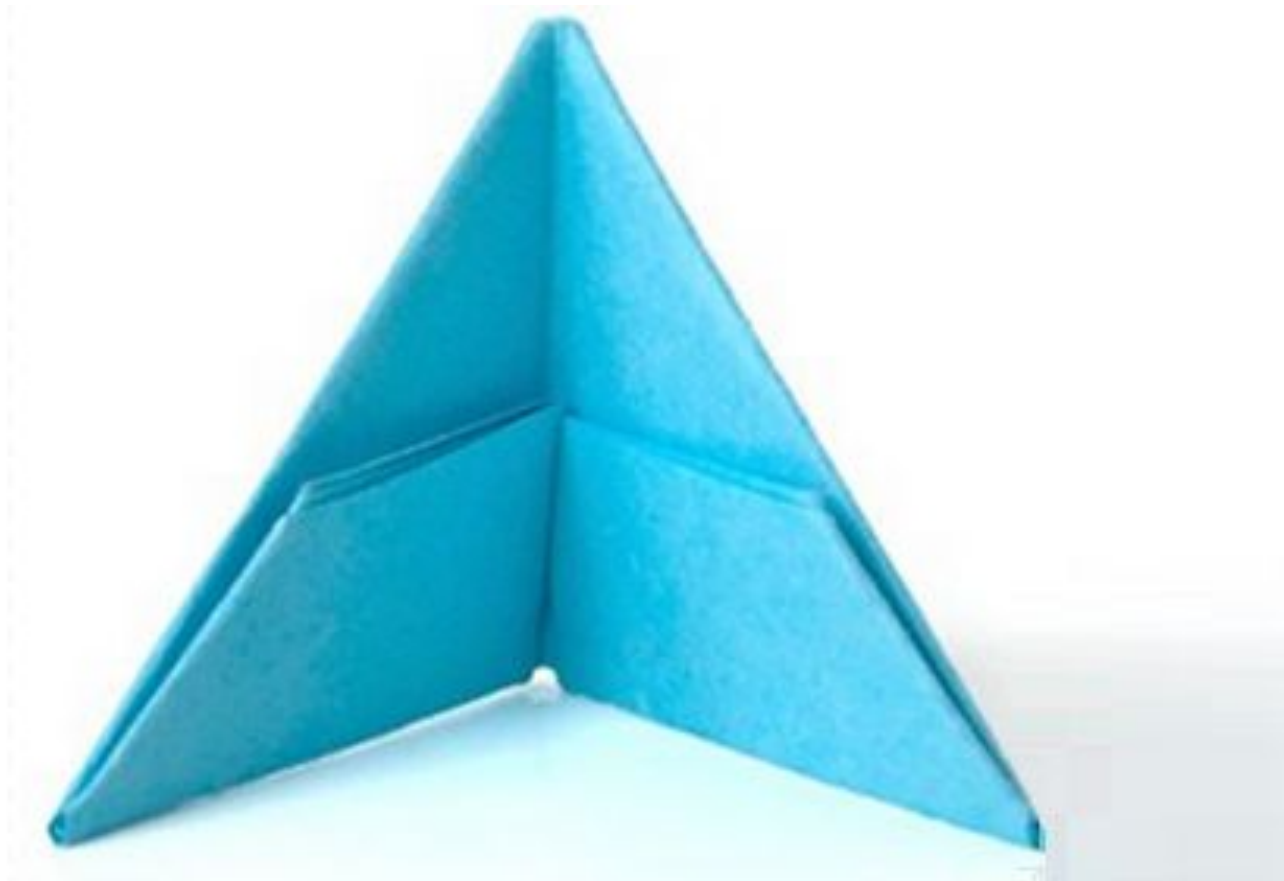
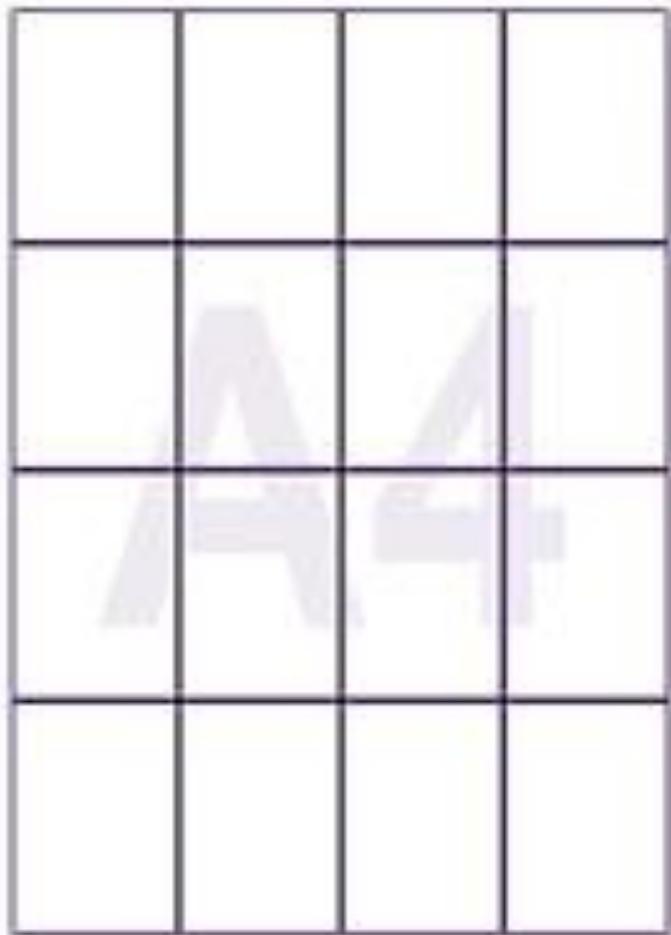


ТРИКУТНИЙ МОДУЛЬ ОРИГАМІ

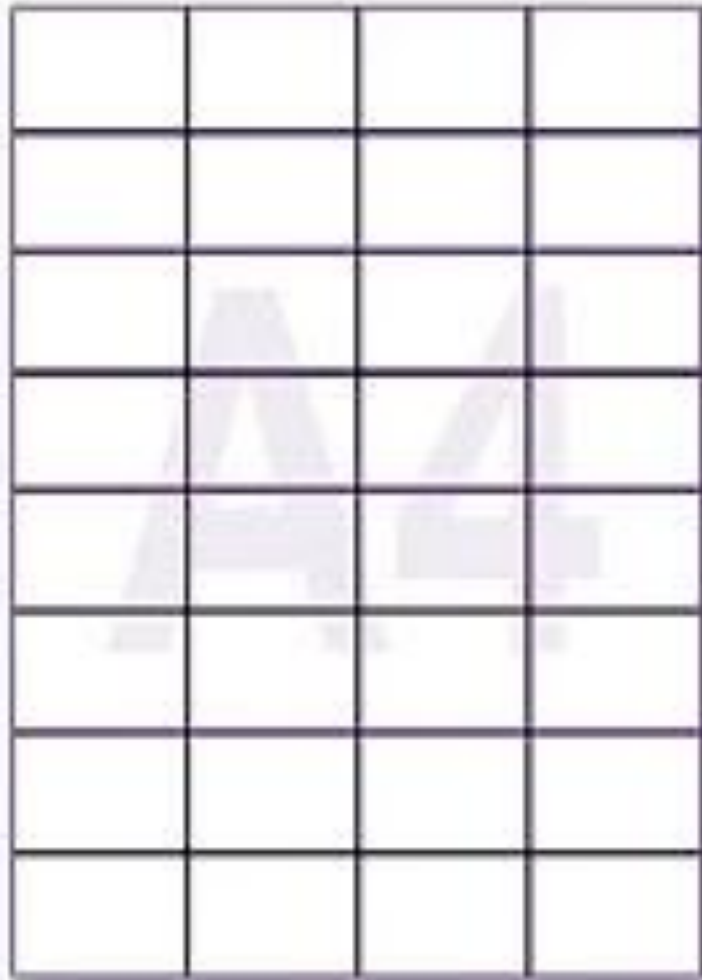


Цей модуль складається з прямокутника кольорового або білого паперу. Співвідношення сторін прямокутника повинне бути приблизно 1 : 1,5. Такі розміри можна отримати діленням формату А4 на рівні частини.



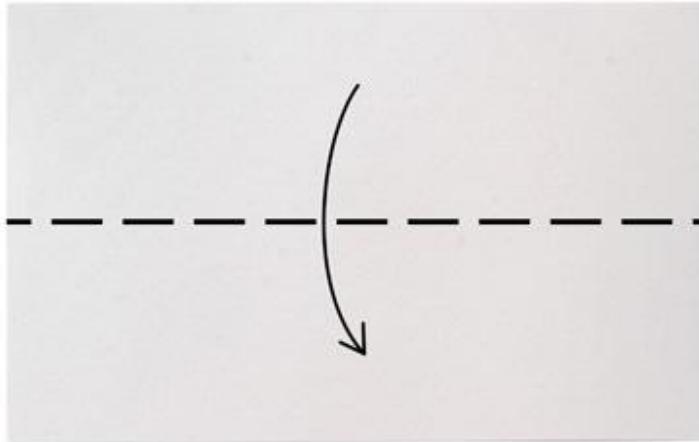


Якщо довгу і коротку
сторони формату А4
розділити на 4 рівних
частини і розрізати
по намічених лініях,
то вийдуть
прямокутники
приблизно $53/74$ мм

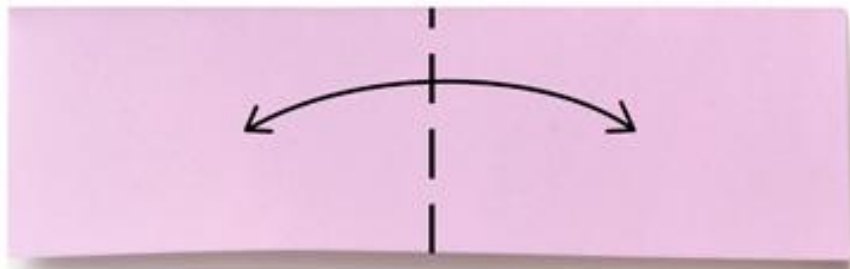


Якщо довгу сторону
формату А4 розділити
на 8 частин, а
коротку на 4 частини,
то вийдуть
прямокутники
 $37/53$ мм

Як скласти трикутний модуль орігамі



1. Візьміть прямокутник і
утворіть **складку «гора»**

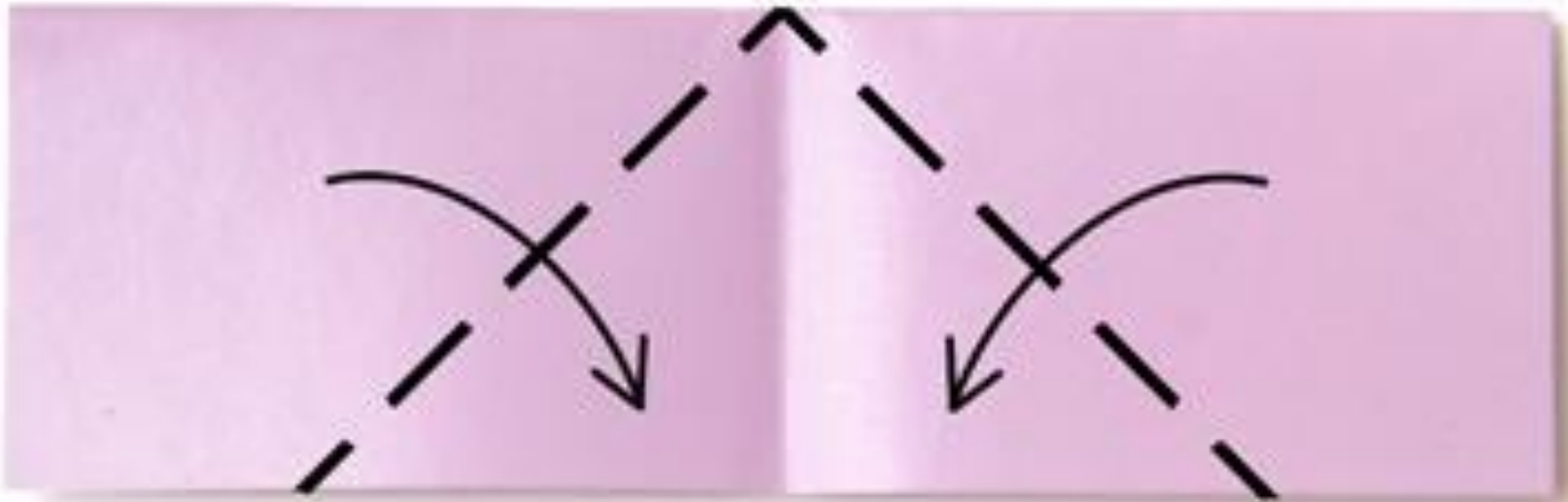


2. Зігни і розігни, щоб
намітити лінію середини

3. Зігни краї до середини.

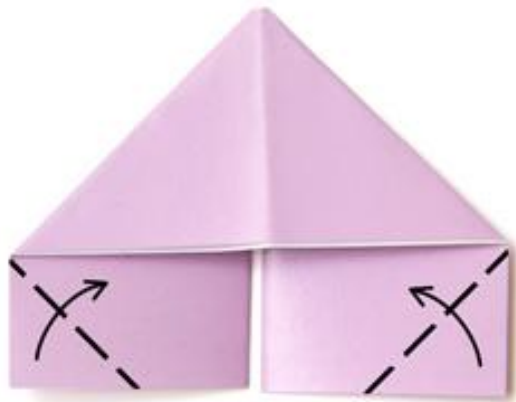
(На цьому етапі можна перевернути деталь «горою» до себе і складати краї до середини з іншого боку.

Кожен може знайти найбільш зручний для себе спосіб)

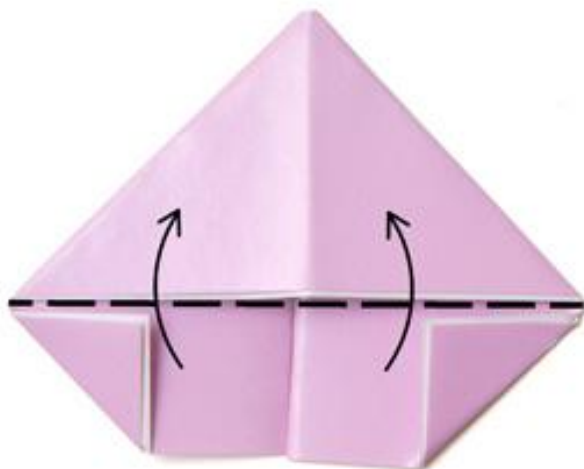




4. Переверни.

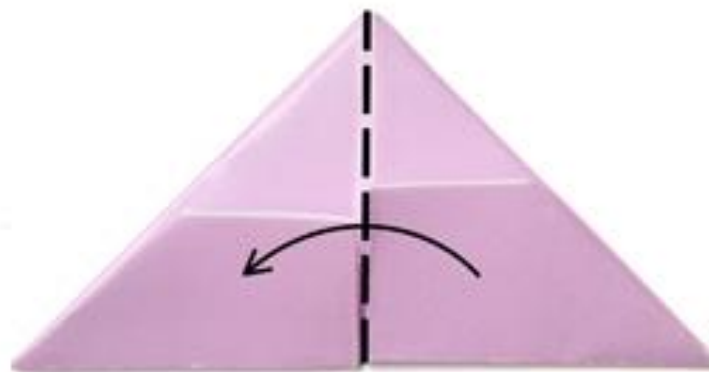


5. Загни куточки.
(Зверни увагу: між складеним куточком і верхнім трикутником краще залишати невеликий зазор).



6. Підніми краї вгору.

7. Склади трикутник.



Модуль, що вийшов,
має два куточки і дві кишеньки



Як сполучати модулі між собою



Складені по наведеній схемі модулі, можна вставляти один в одного різними способами і отримувати об'ємні вироби.

Ось один з можливих прикладів з'єднання

Зробивши багато модулів із паперу різкого кольору, можна отримати модульний конструктор. Зроблена із такого конструктора фігурка легко розбирається. Із таких деталей можна зробити багато цікавих фігурок.



★7 Виготовлення їжачка

