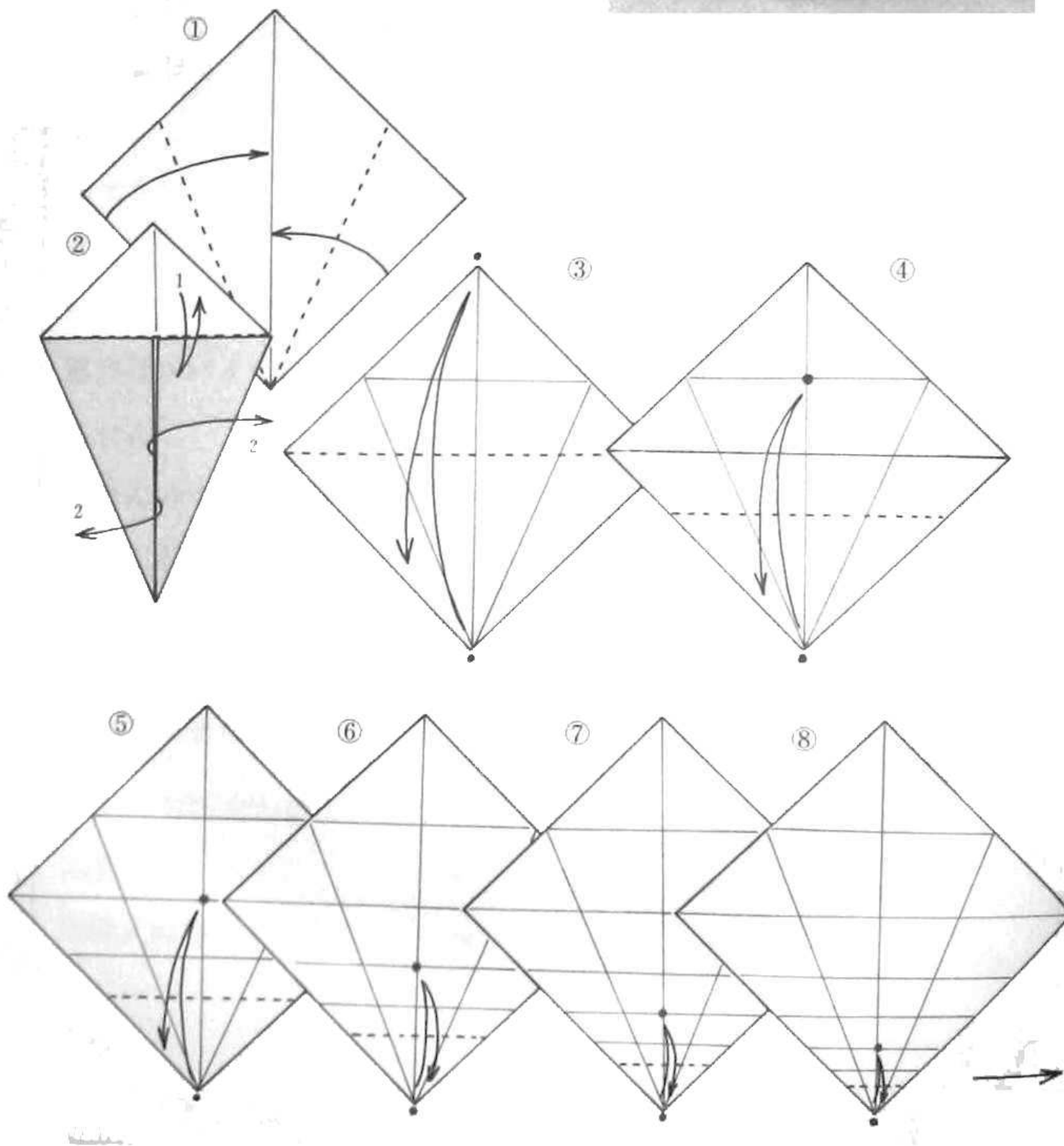
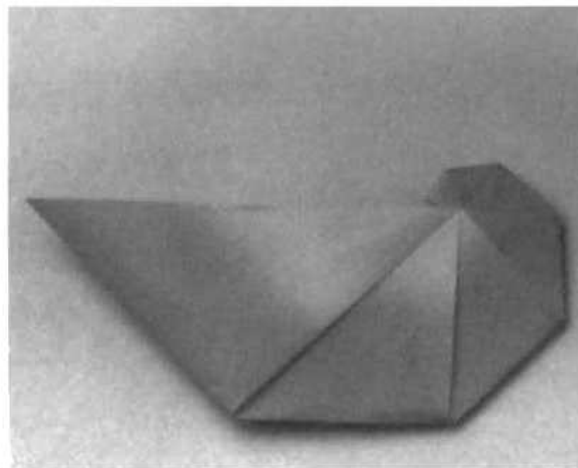
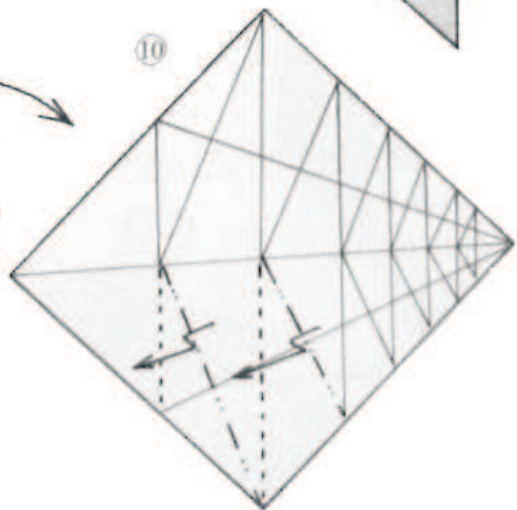
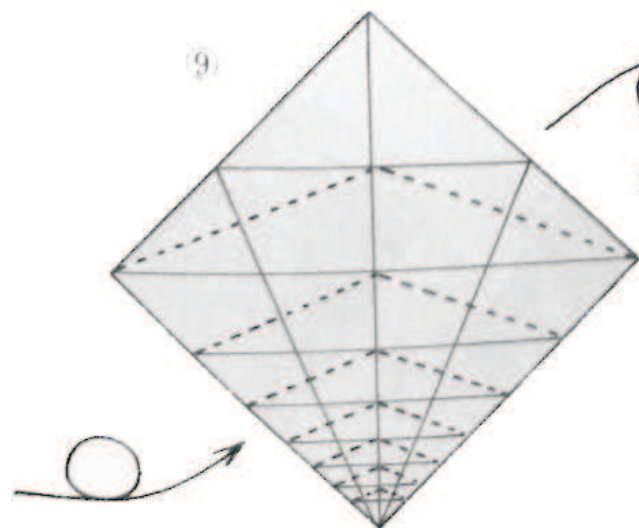
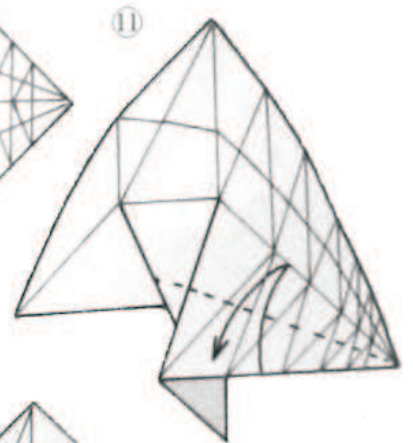
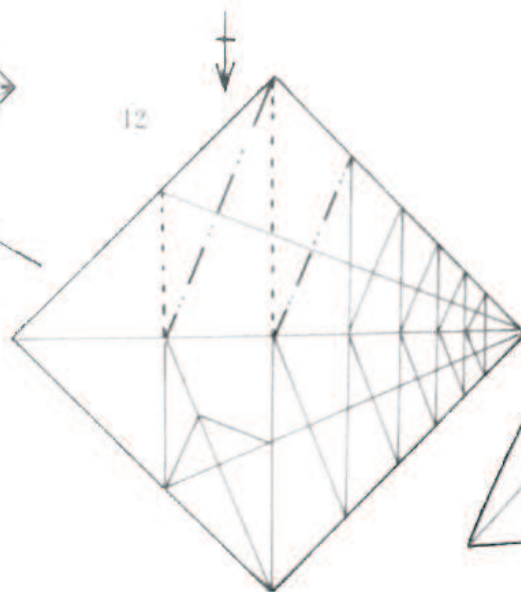
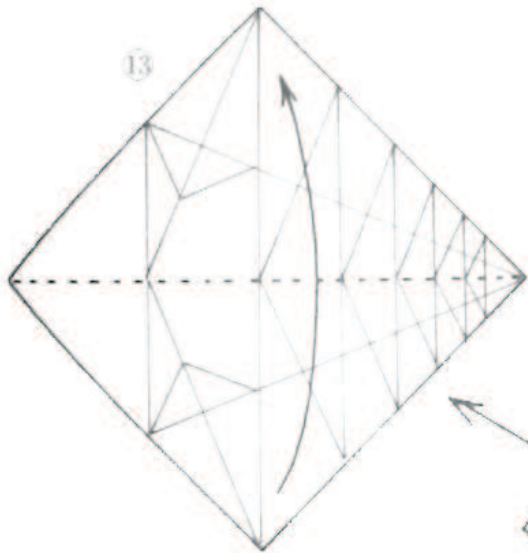
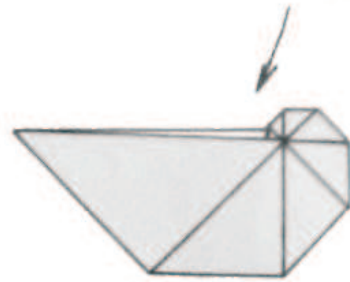
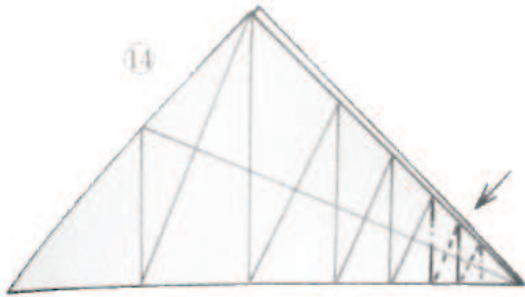
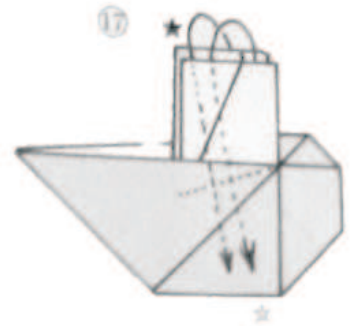
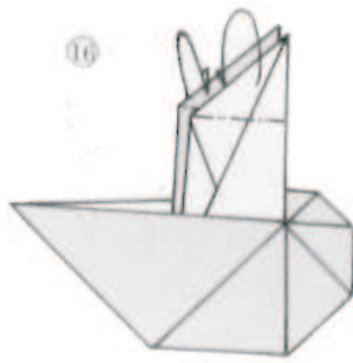
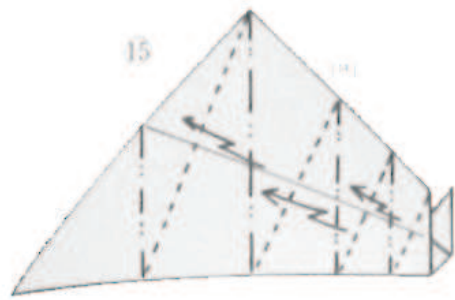


# Ракушка

Томоку Фусэ, Япония

Из книги: Томоко Fuse - Spirals



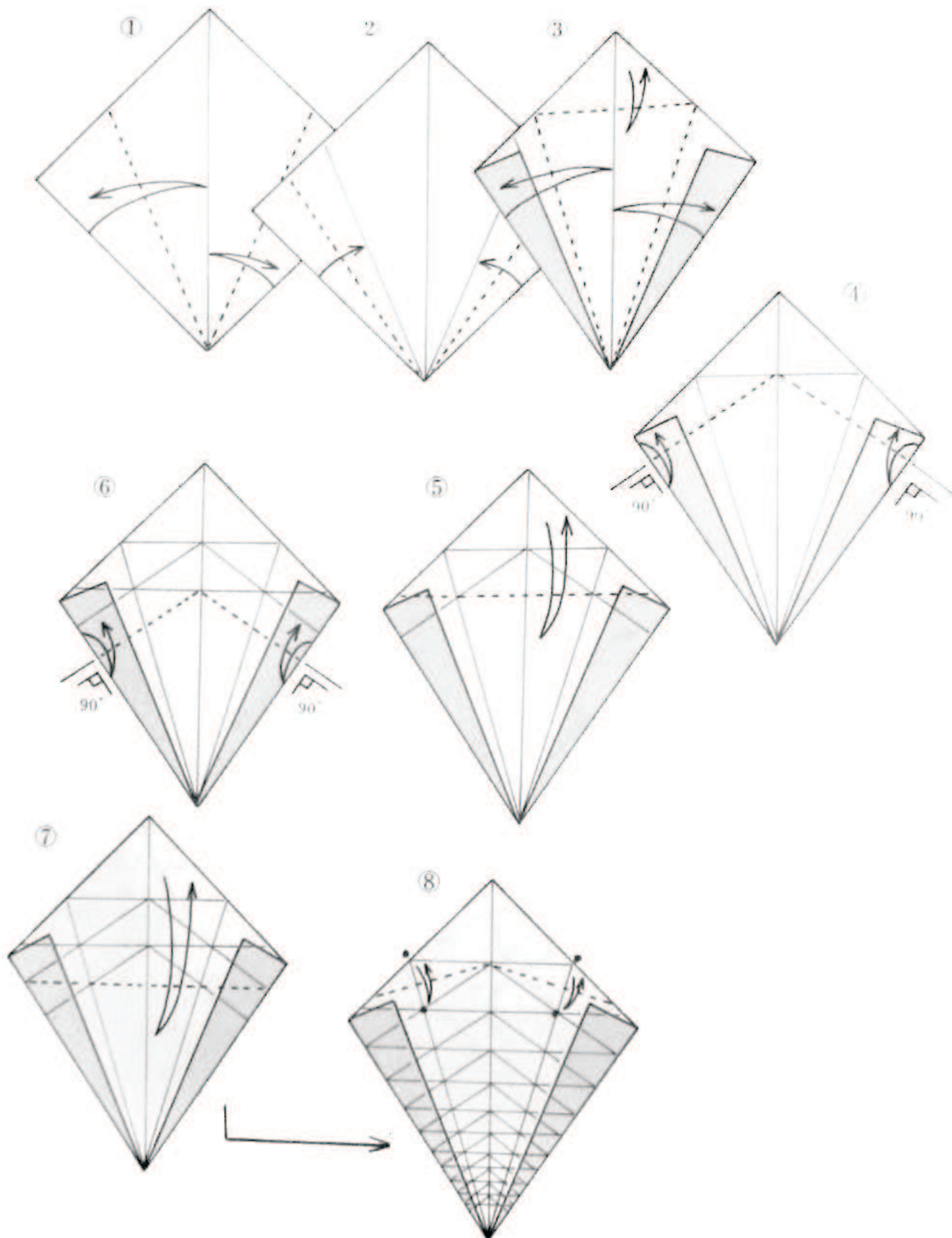


# Улитка

Вступительный этап

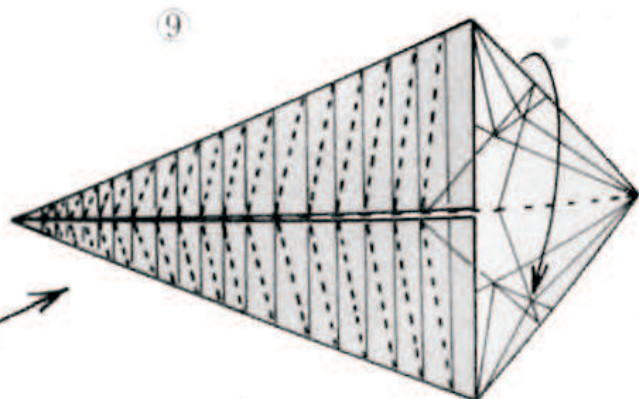
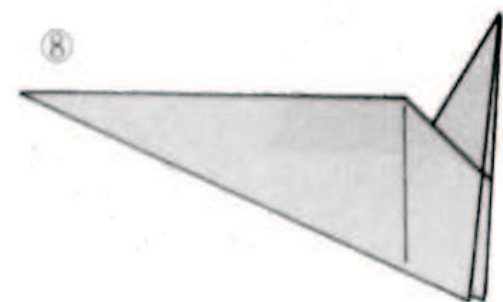
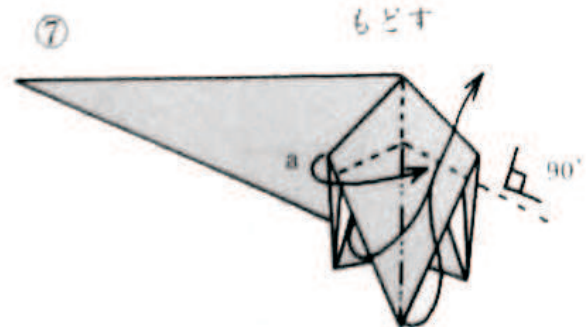
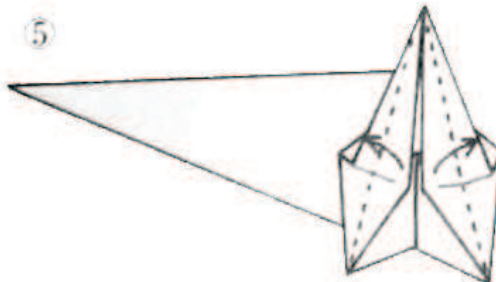
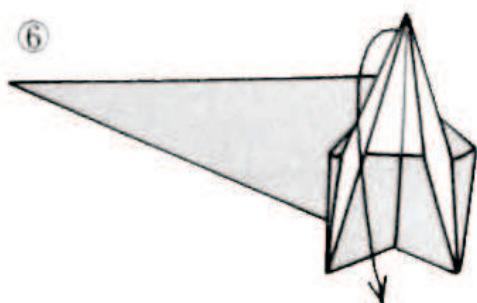
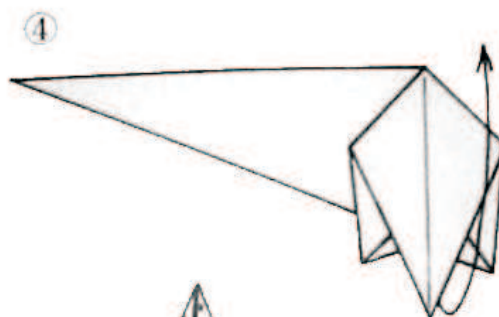
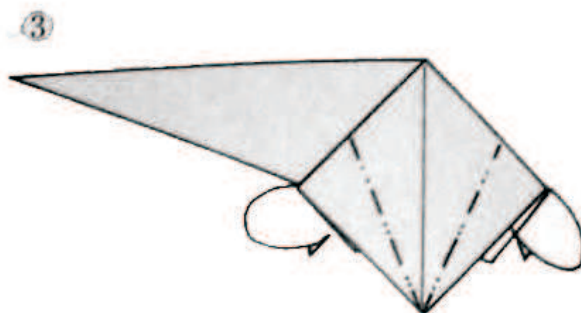
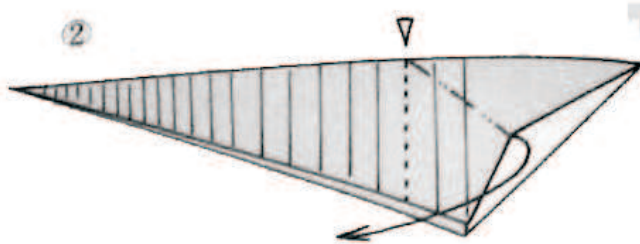
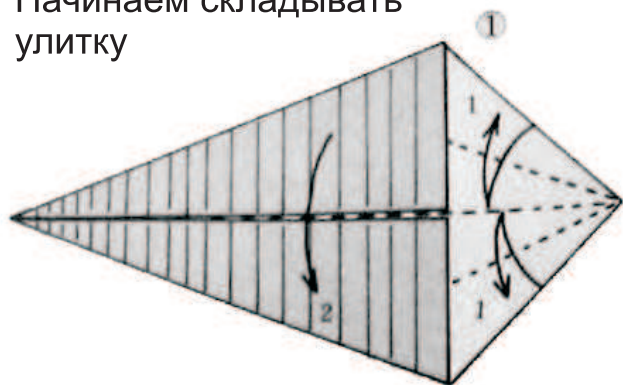
Томоку Фусэ, Япония

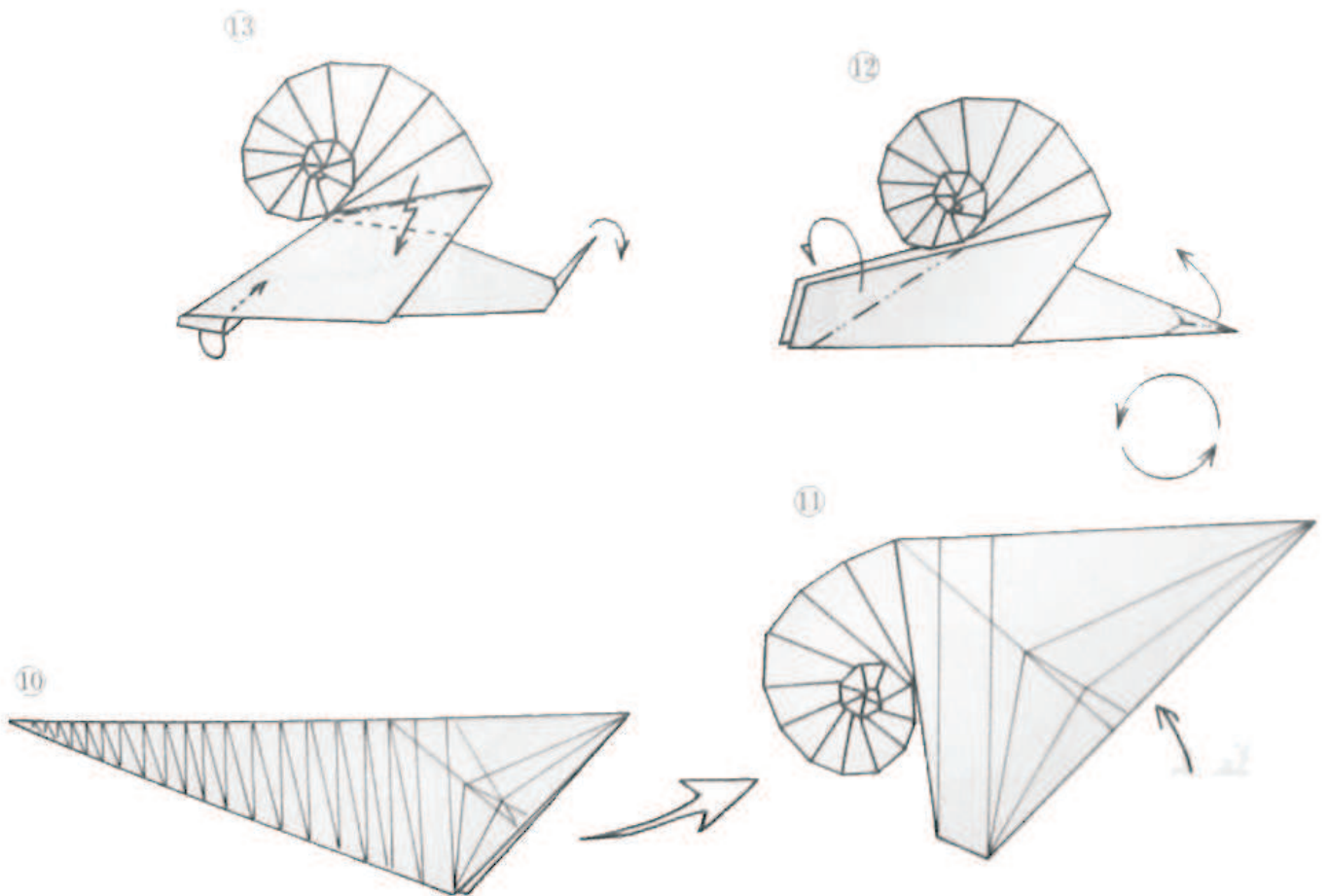
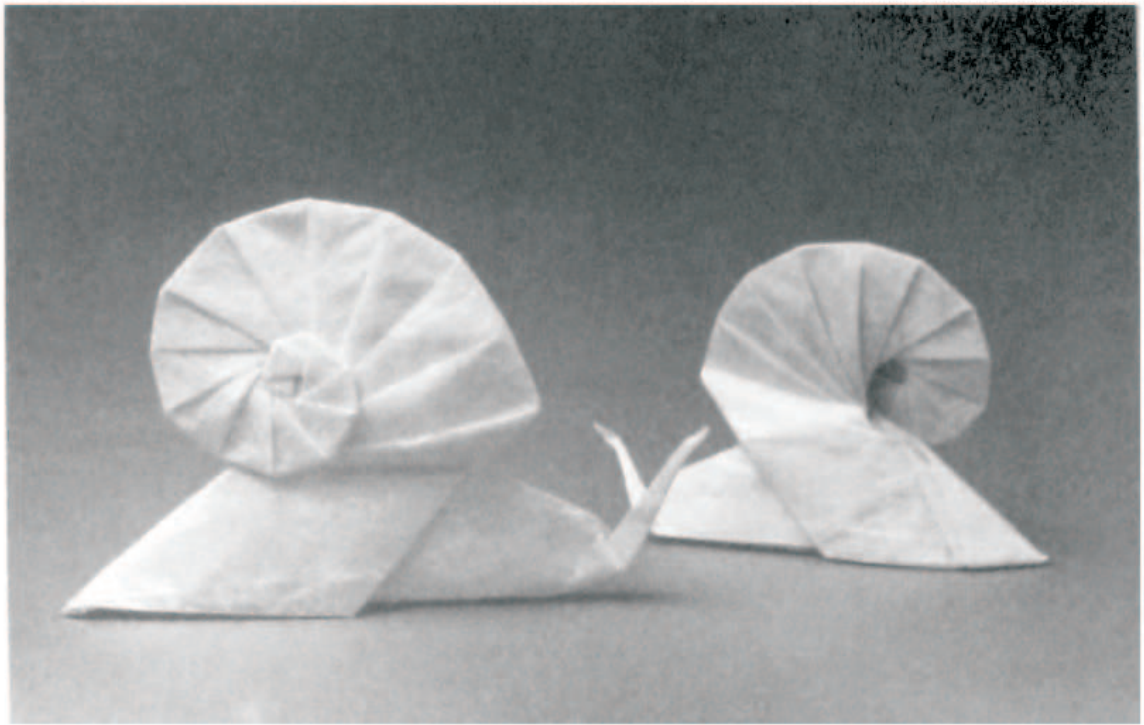
Из книги: Tomoko Fuse - Spirals





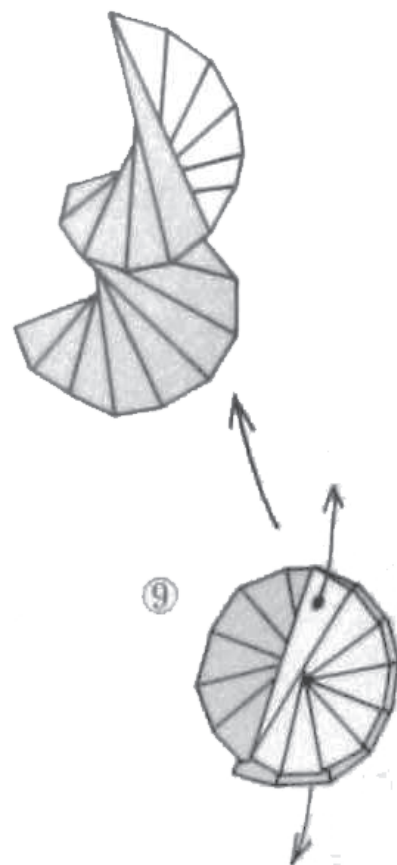
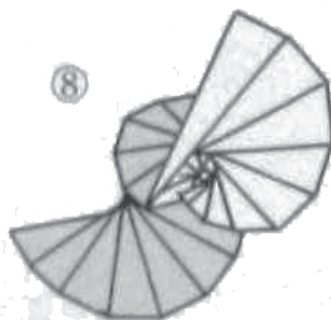
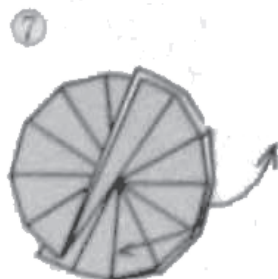
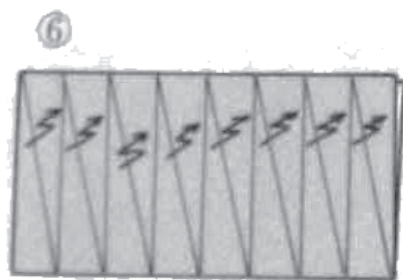
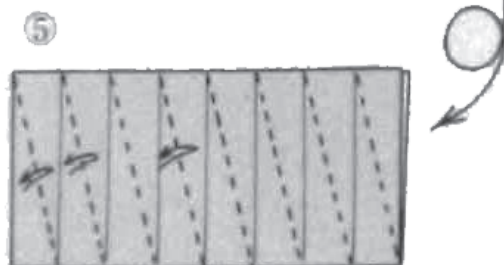
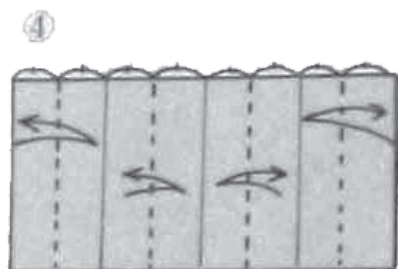
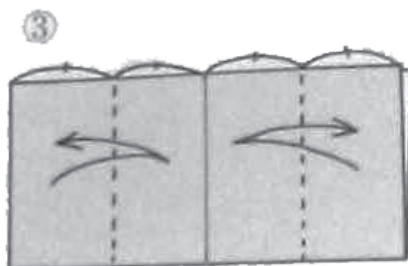
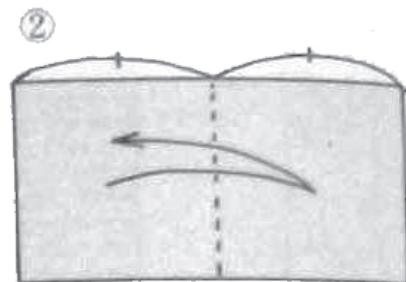
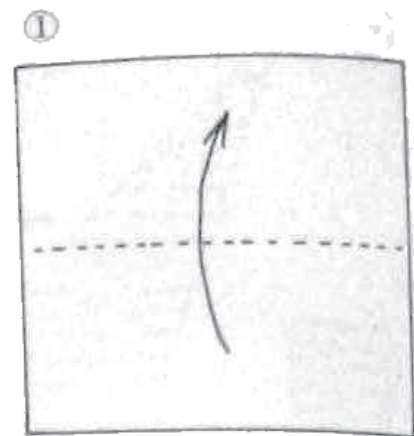
Начинаем складывать улитку





# Спиральный объект

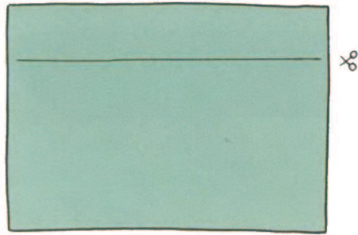
Из книги: Томоко Фузе - Spirals



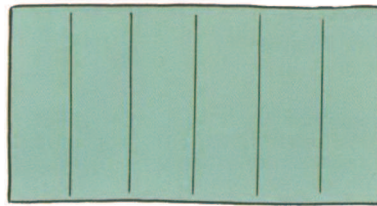


# Живая спираль

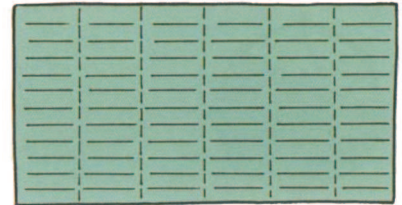
Джеф Бейнон, Великобритания



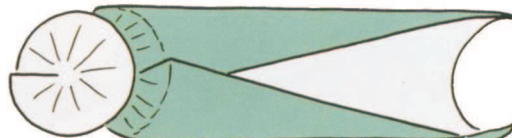
1. От листа А4 отрезаем полосу шириной 5 см.



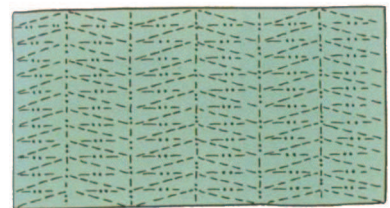
2. Делим на 6 частей.



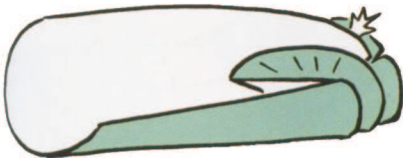
3. Делим на 12 частей.



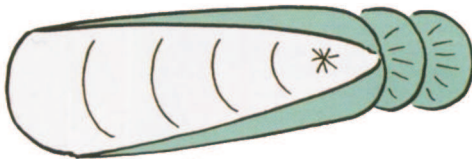
5. Сверните заготовку в трубку, согните первый ряд линий.



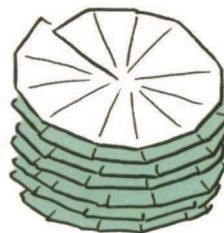
4. Горизонтальные и вертикальные складки идут горами, а диагональные - долинами.



6. Внутренний край заправьте между слоями.



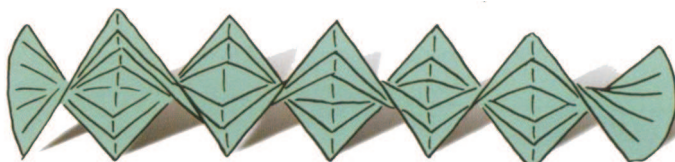
7. Сложите оставшиеся слои.

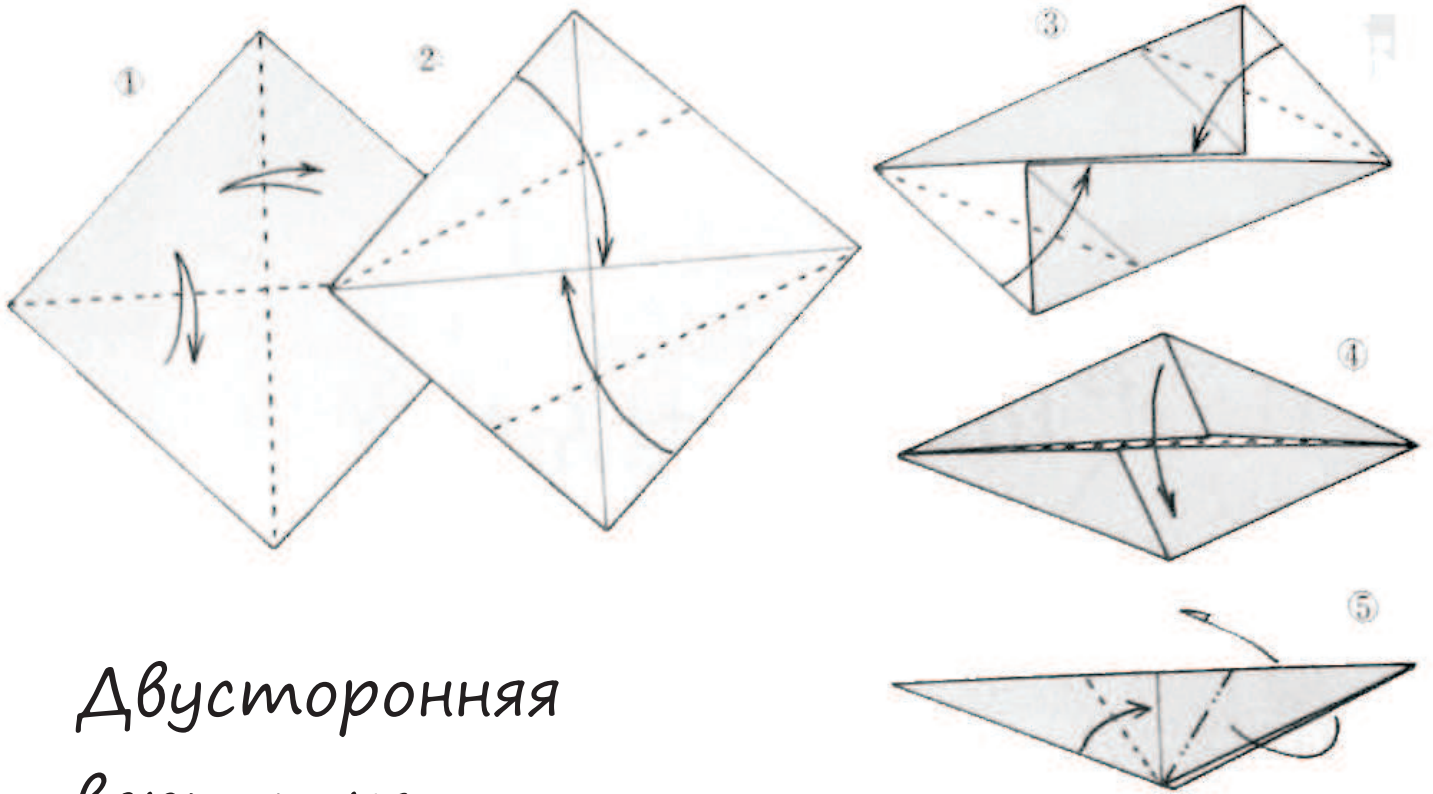


8. Если складки сложены правильно, то фигурка становится плоской.



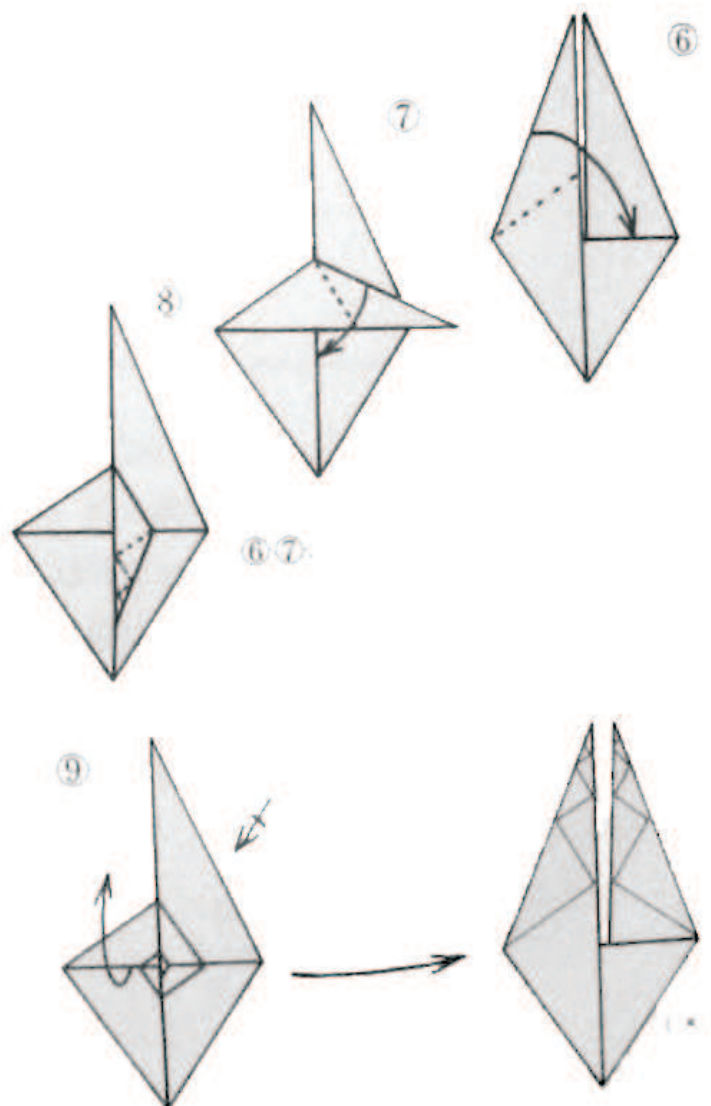
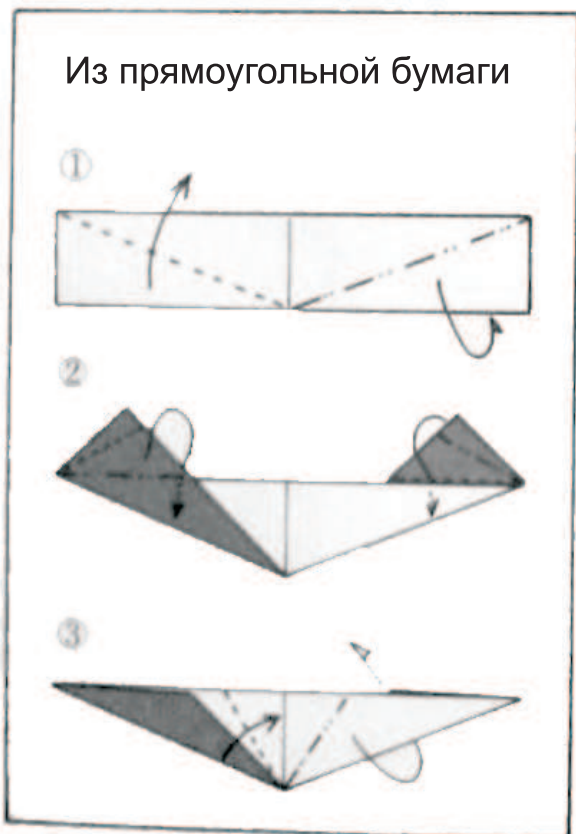
9. Если надавить с боков, то спираль раскроется.



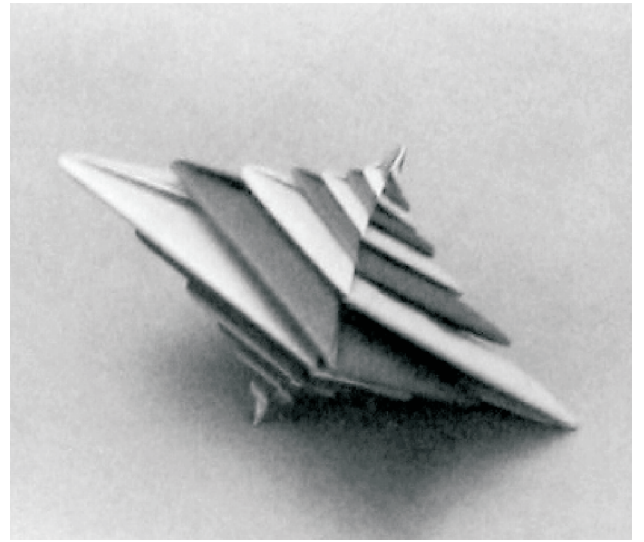
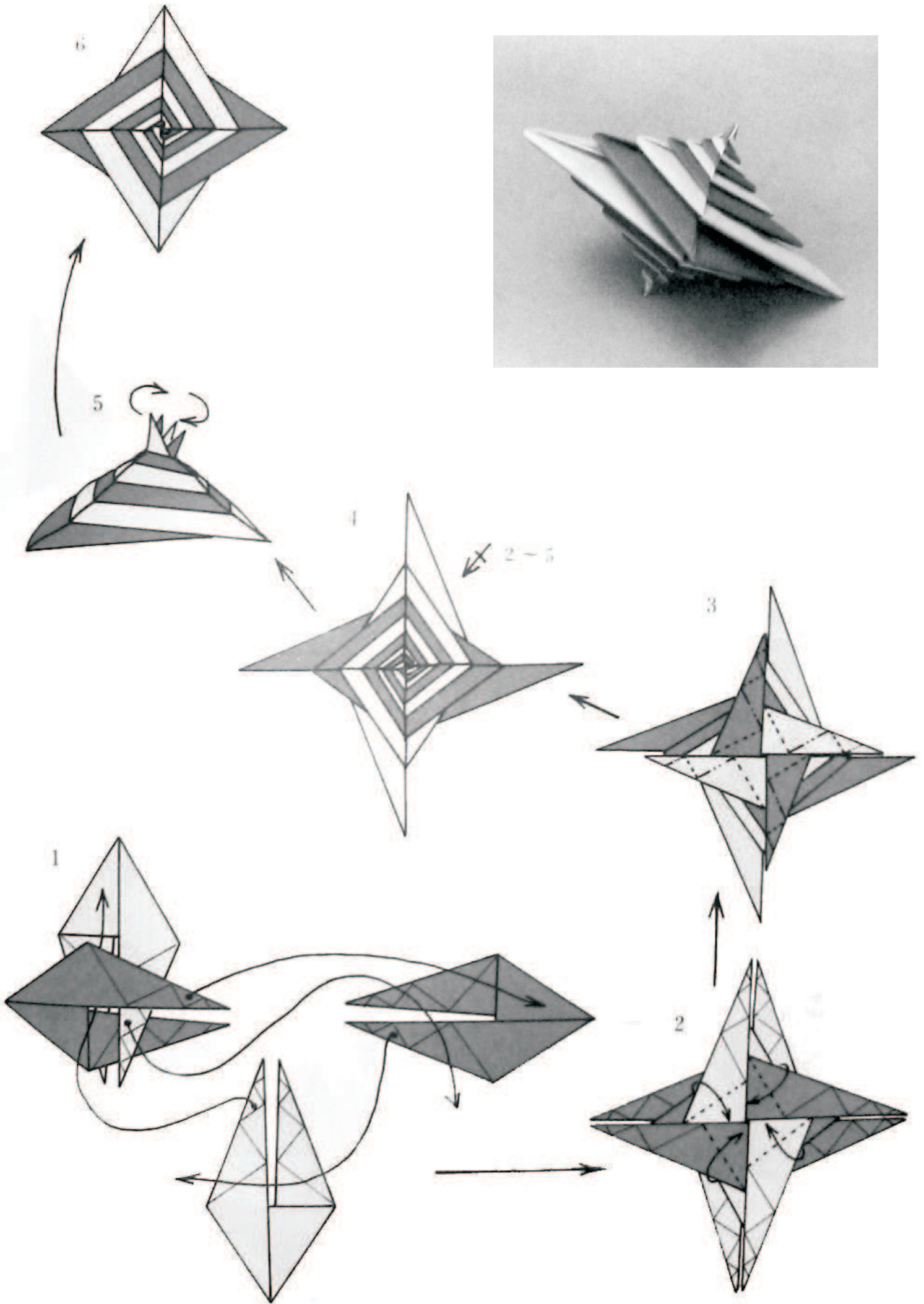


# Двусторонняя вертушка

Томоку Фусэ, Япония  
Из книги: Tomoko Fuse - Spirals







# Спиральная морская раковина

Тосикадзу Кавасаки, Япония

