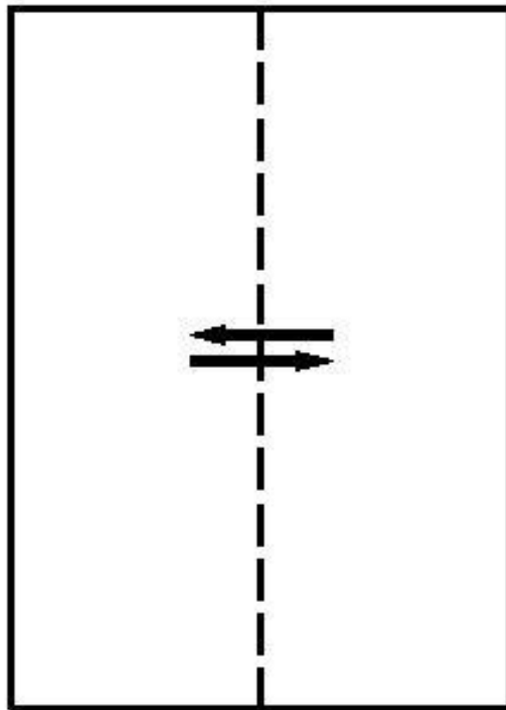
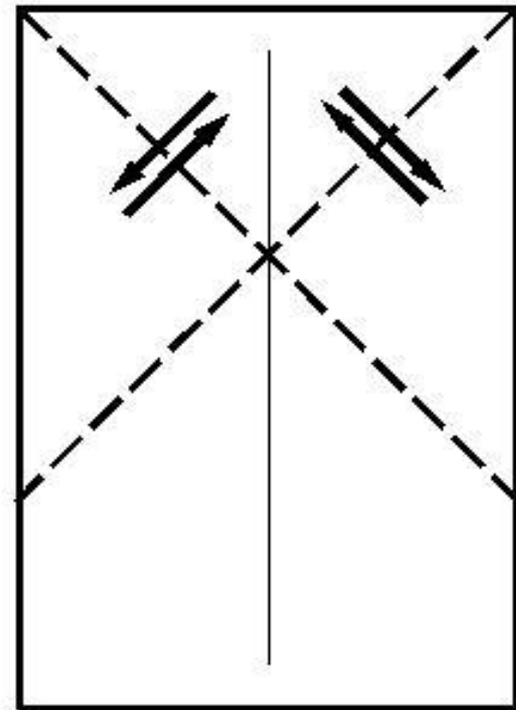


Космический корабль





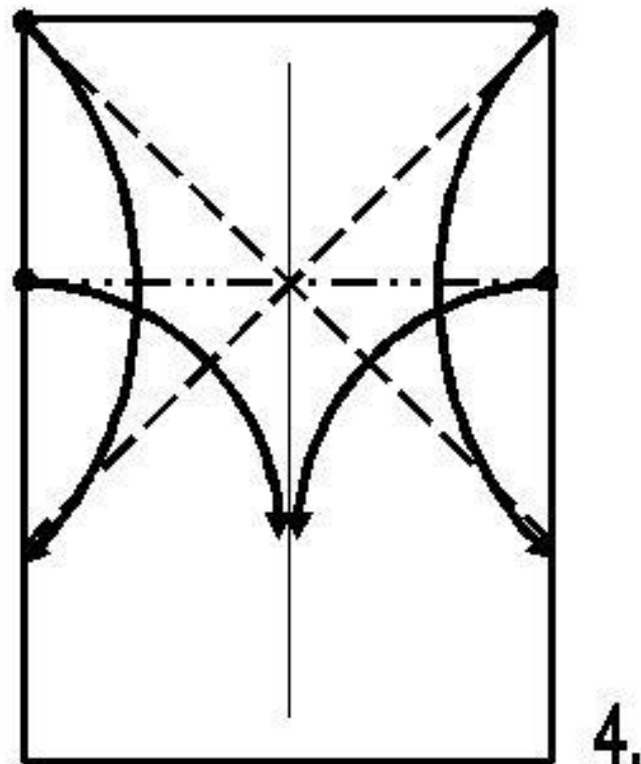
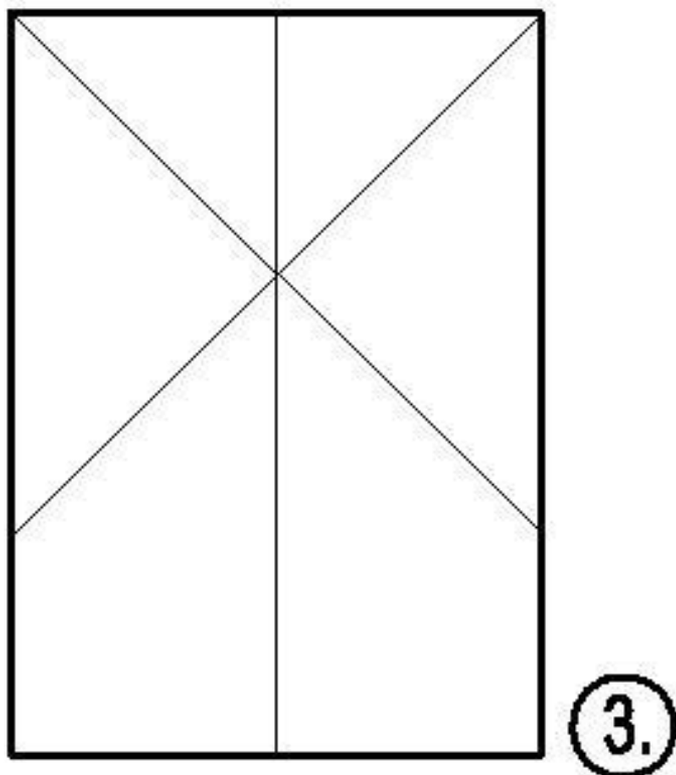
1.



2.

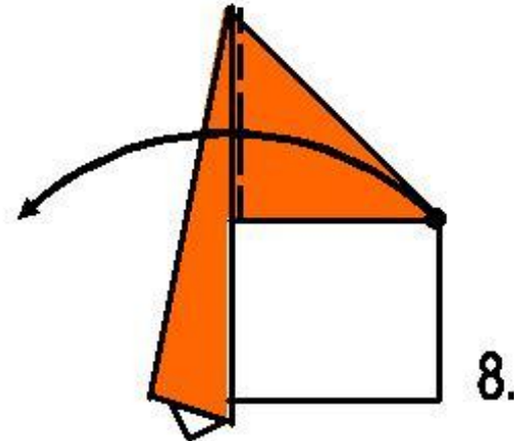
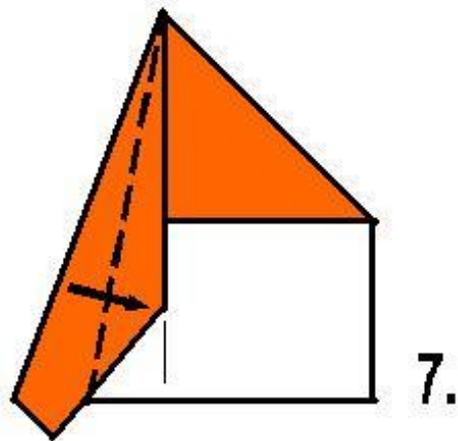
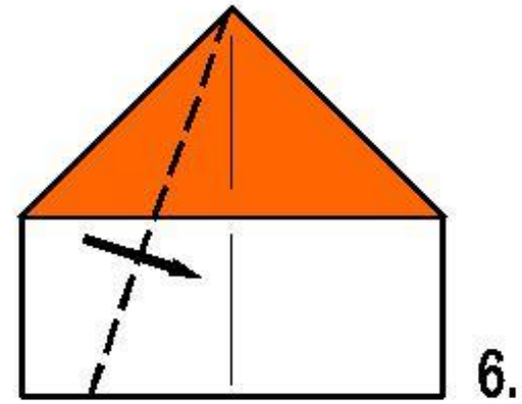
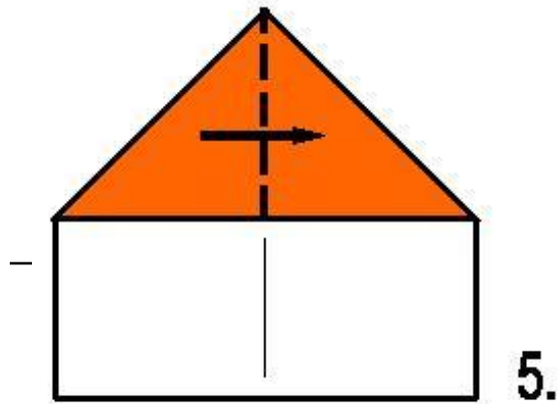
1. Перегнуть прямоугольник пополам, совмещая длинные стороны.

2. Перегнуть прямоугольник по диагоналям.

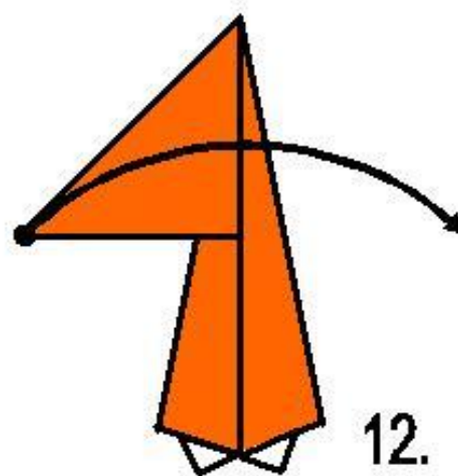
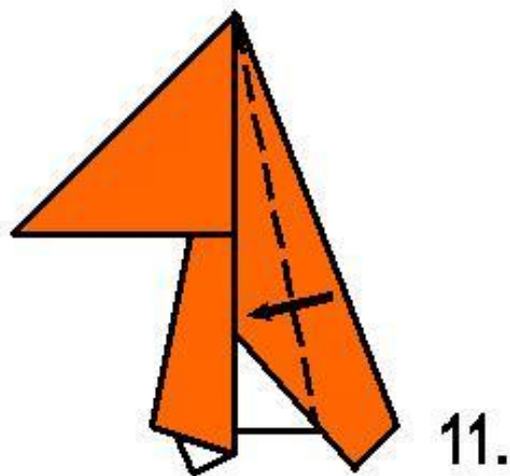
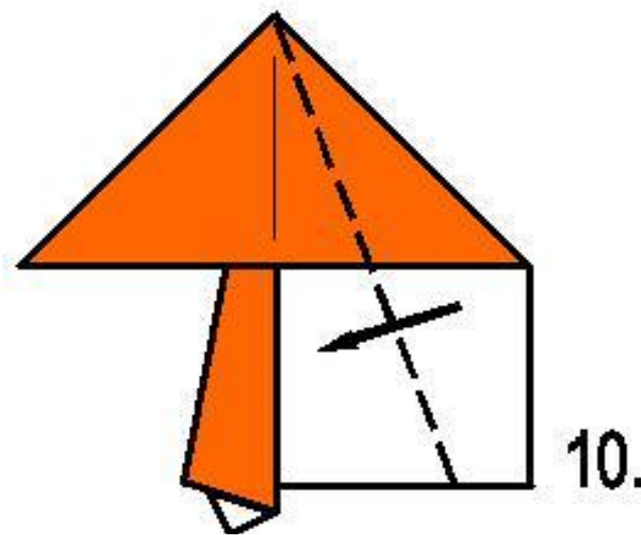
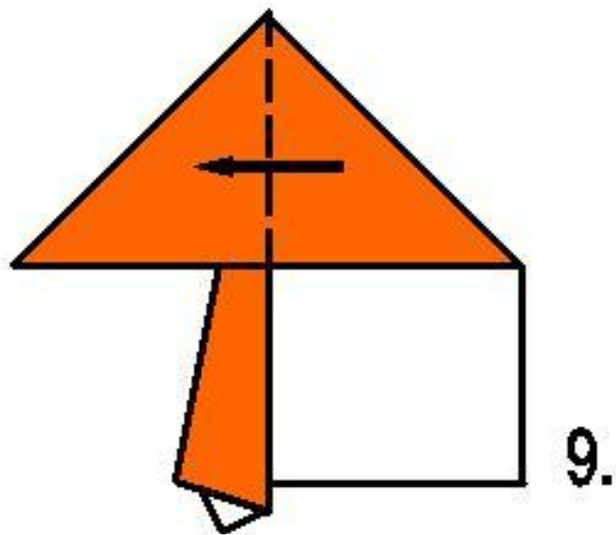


3. Результат.

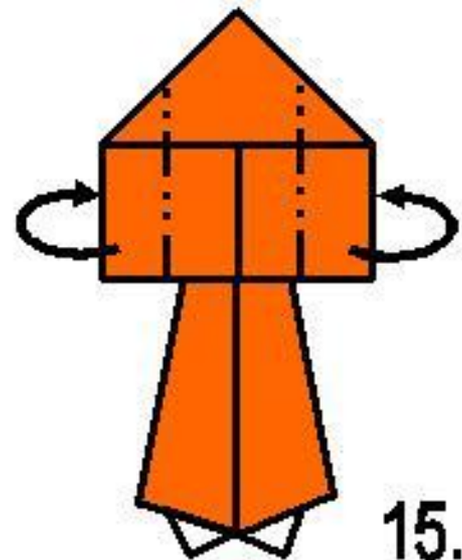
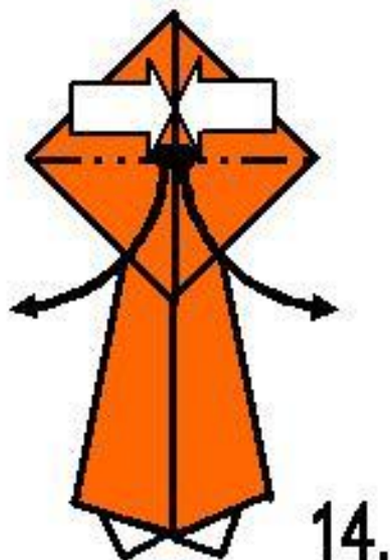
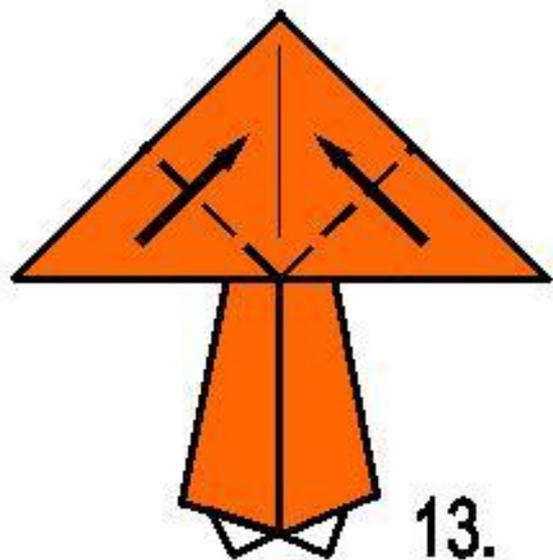
4. Сложить в верхней части прямоугольника базовую форму «Водяная бомбочка».



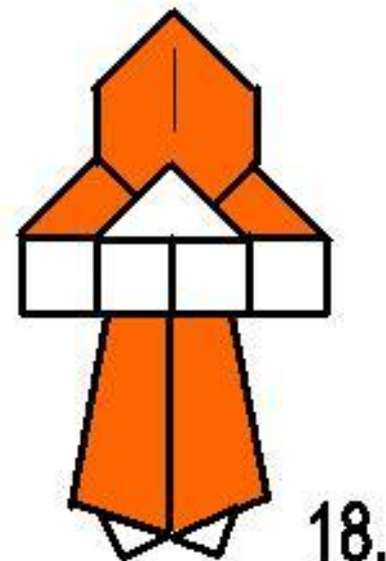
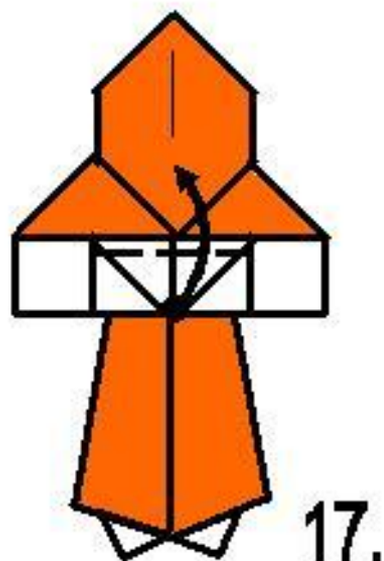
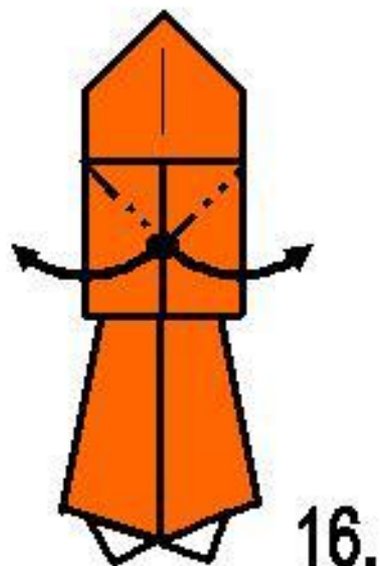
5. Результат. Перебросить один слой слева направо.
6. Согнуть боковую (наклонную) сторону к вертикали.
7. Результат. Согнуть ещё раз сторону к вертикали.
8. Результат. Перебросить один слой справа налево.



9. Результат. Перебросить ещё один слой справа налево.
10. Согнуть боковую (наклонную) сторону к вертикали.
11. Результат. Согнуть ещё раз сторону к вертикали.
12. Перебросить один слой слева направо.



13. Поднять два угла наверх, совмещая их с верхним углом.
14. Раскрыть и расплющить правый и левый «карманы».
15. Согнуть боковые стороны «горой», назад.



16. Раскрыть и расплющить правый и левый «карманы».
17. Поднять угол наверх.
18. Ракета из прямоугольника (2).

