



<https://vk.com/raspechataiigray>

Instagram: @igray_i_tvori

© <https://ranee-razvitie.com/>

Все файлы, скаченные или приобретённые на сайте,
только для личного пользования!

Пожалуйста, не используйте эти и другие авторские материалы
в коммерческих целях!



Дидактическая игра «Собери снежинку по схеме»

Игра на закрепление основных геометрических фигур. В ходе развивающего занятия дети учатся различать и называть геометрические фигуры.

Игра развивает внимание, логическое мышление, воображение, сенсорное восприятие, мелкую моторику рук, усидчивость.

Активизирует словарный запас по теме: круг, квадрат, треугольник, прямоугольник, овал, шестиугольник, снежинка.

Игра подходит для совместной, индивидуальной и самостоятельной деятельности детей.

Как играть?

1) Дидактическая игра «Сложи узор»

Рассмотрите с малышом снежинки на карточках. Расскажите ребенку, из каких геометрических фигур они состоят, посчитайте сколько их.

Предложите составить снежинку по шаблону или придумать свой вариант. Из фигур можно выкладывать не только снежинки, но и любые другие предметы: паровозики, дома или целые сюжетные картинки.

Можно усложнить игру, предложив ребенку выложить снежинки из геометрических фигур по памяти.

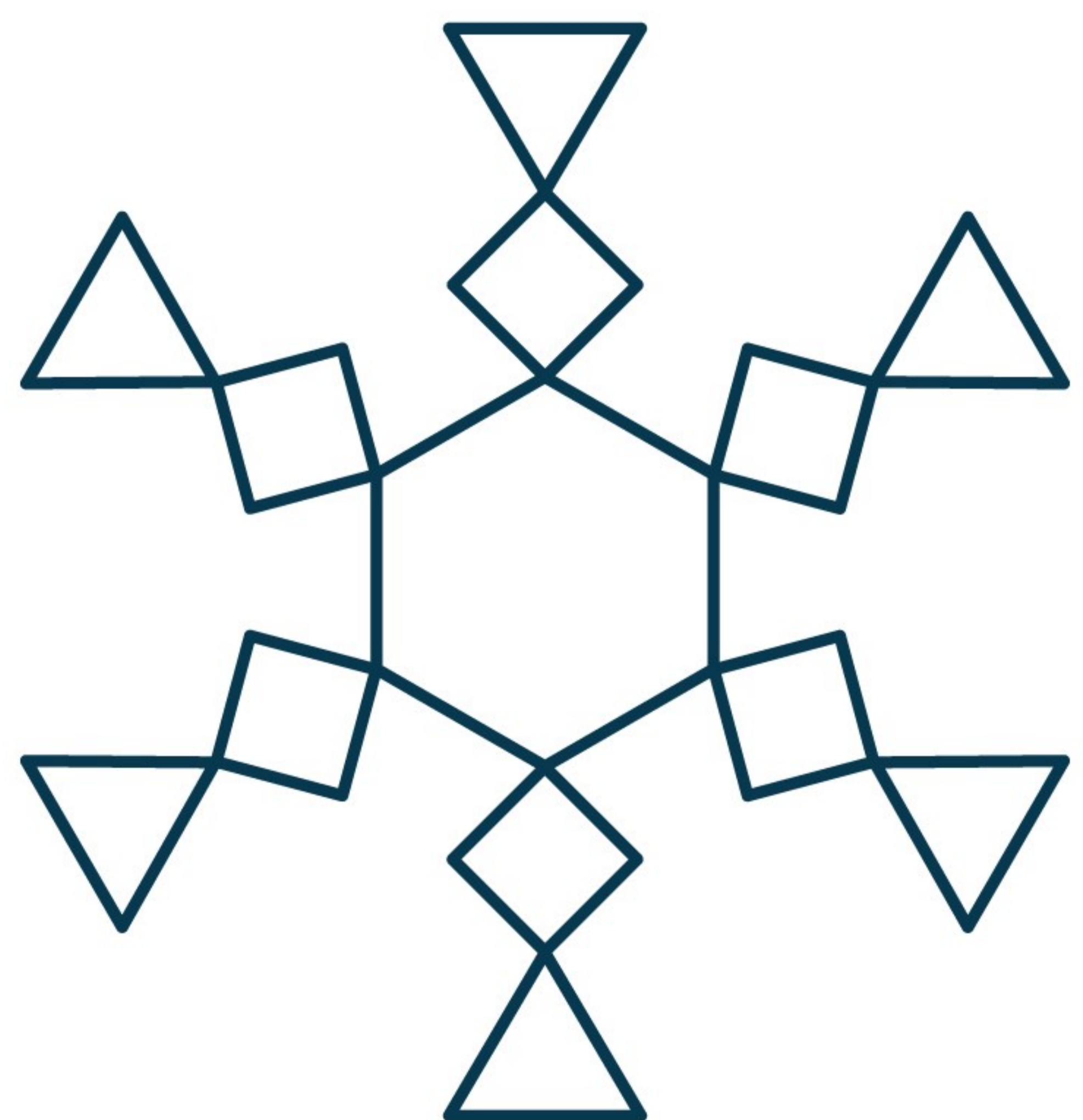
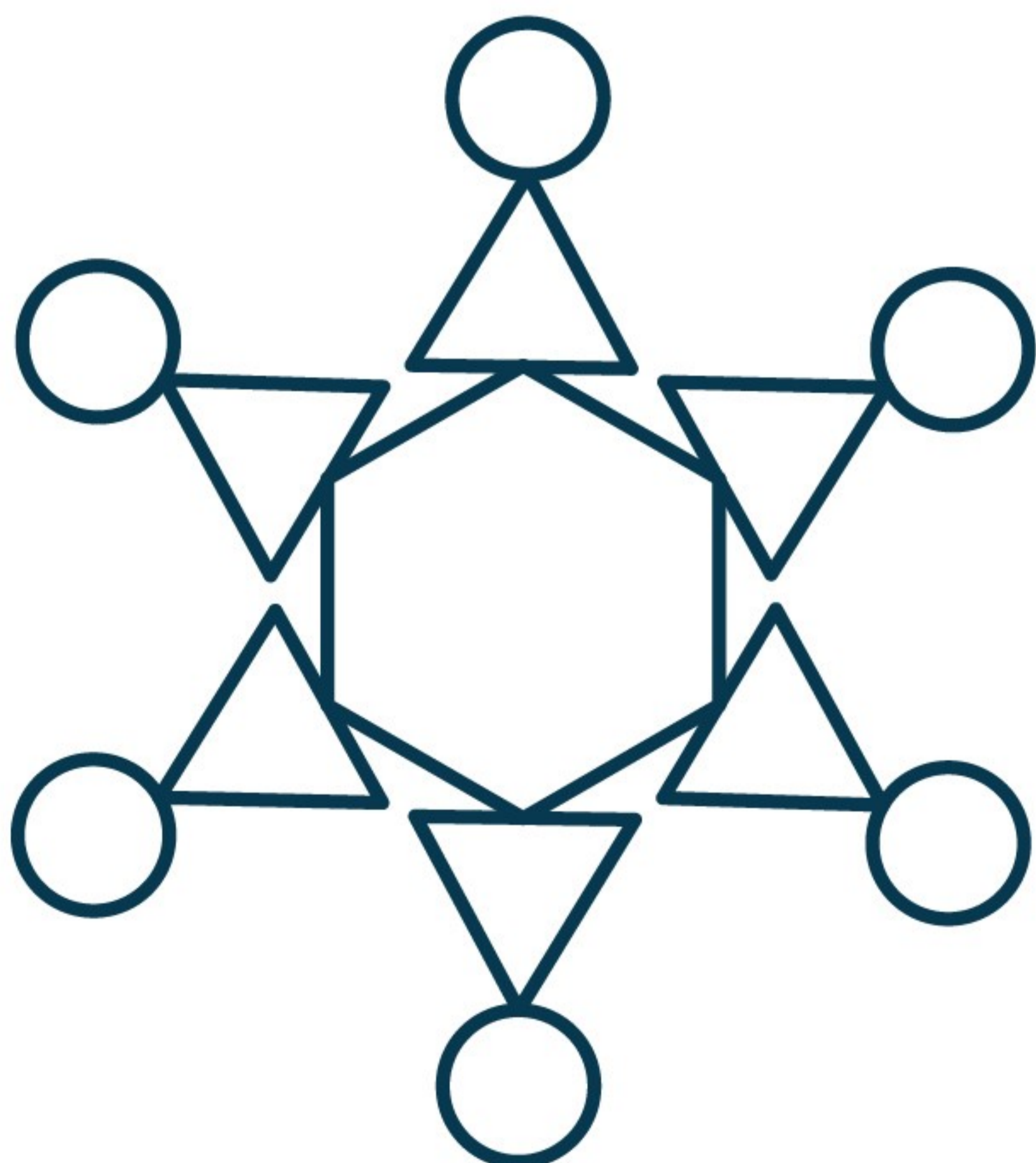
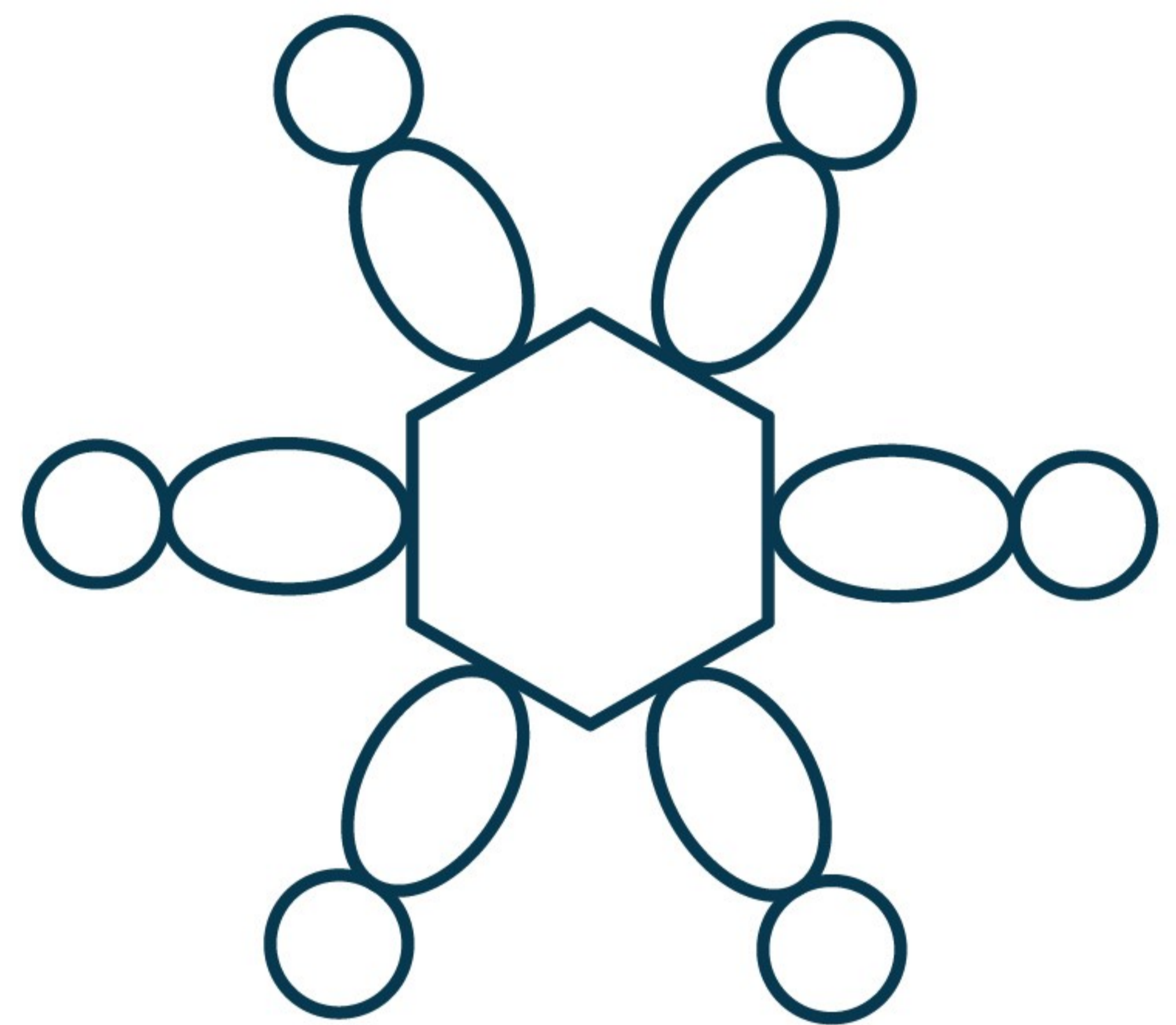
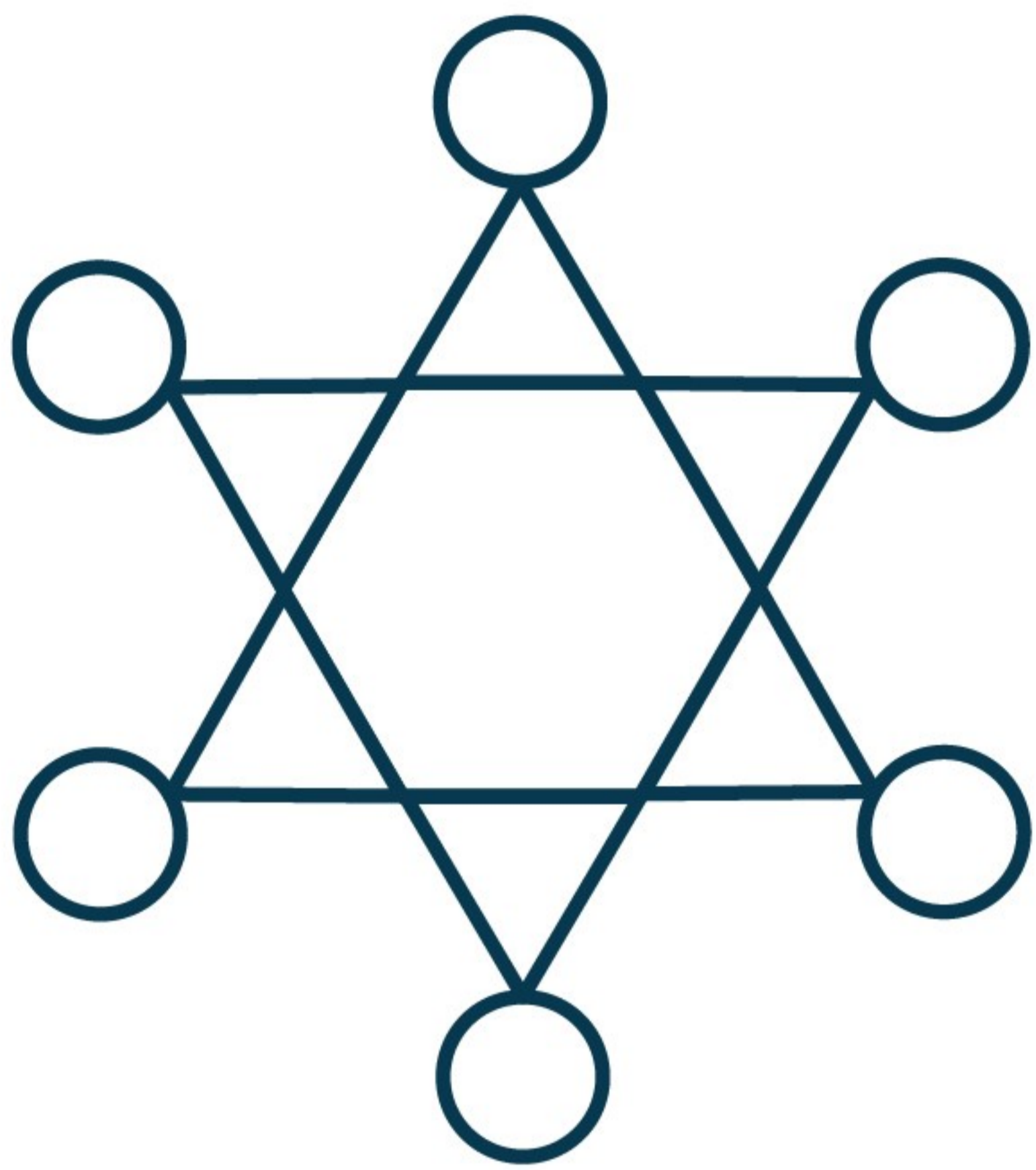
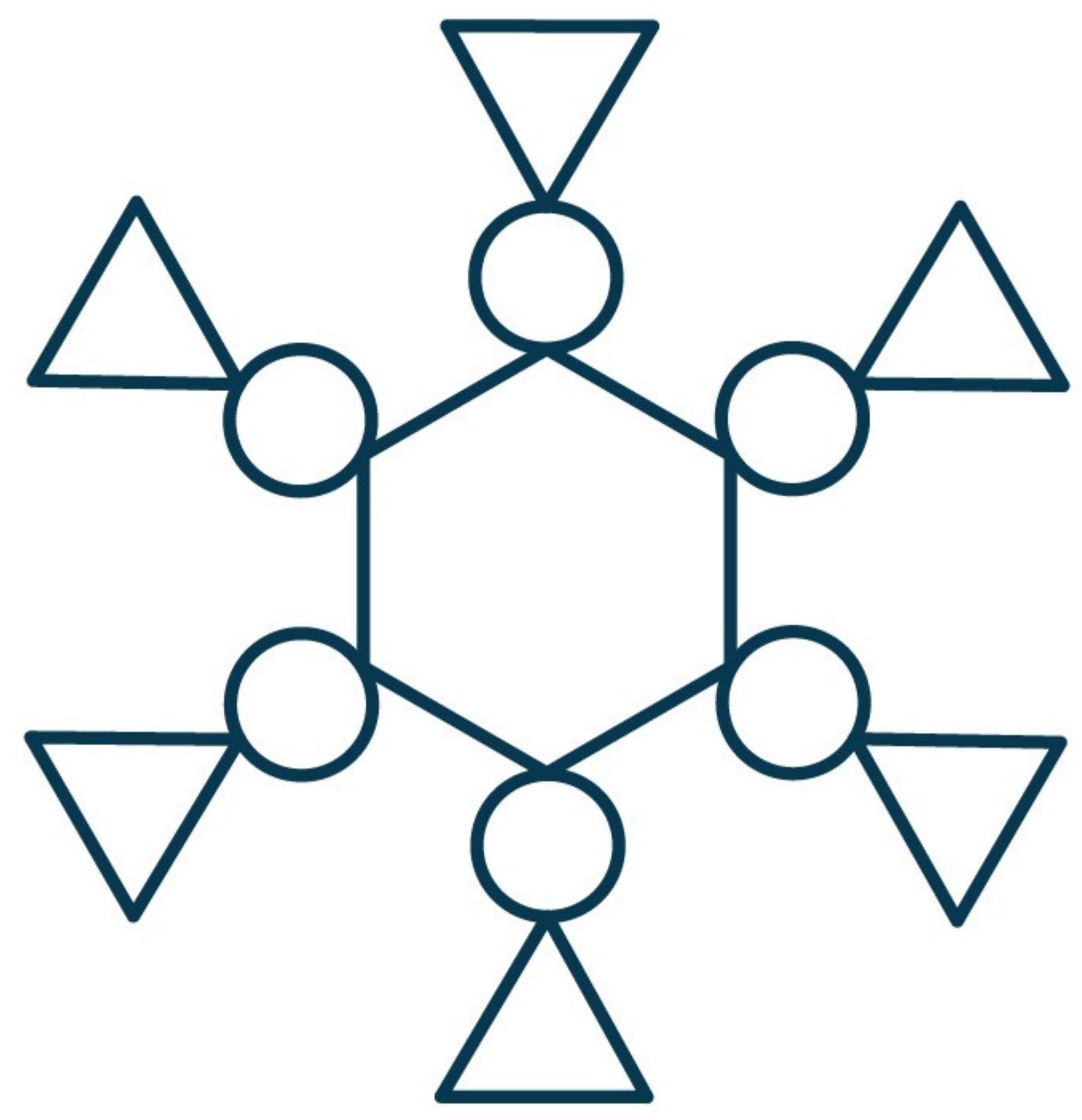
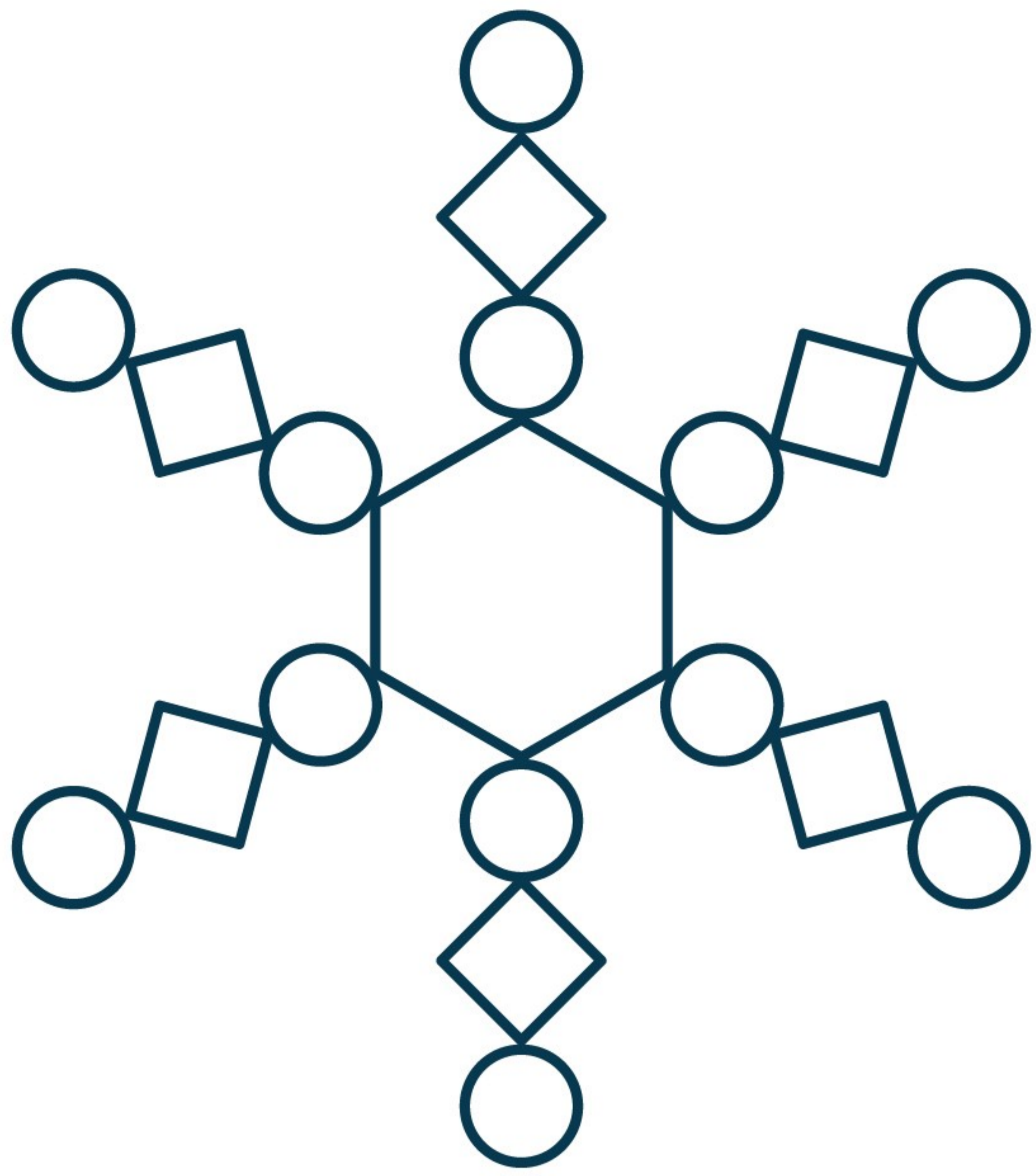
2) Дидактическая игра «Исправь ошибку».

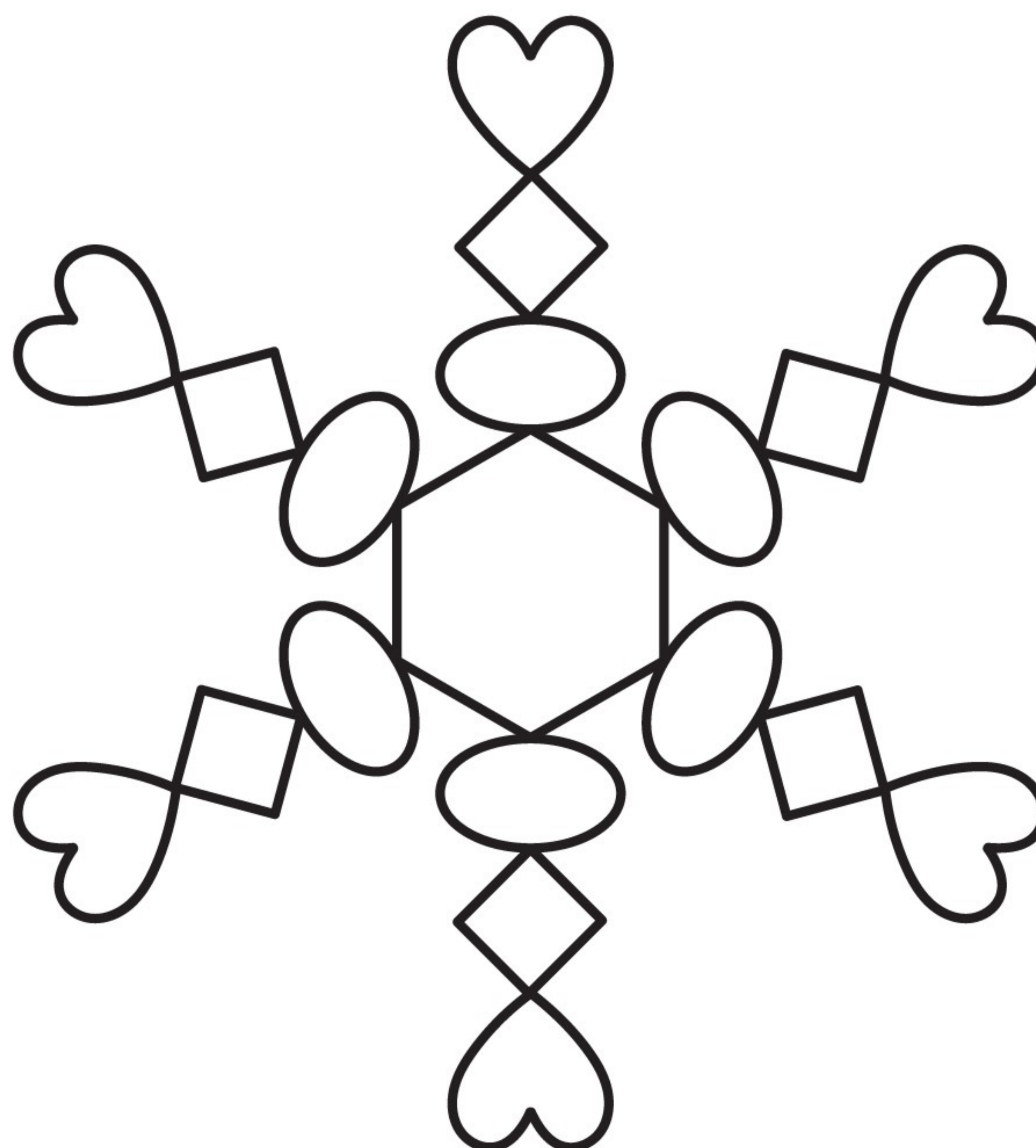
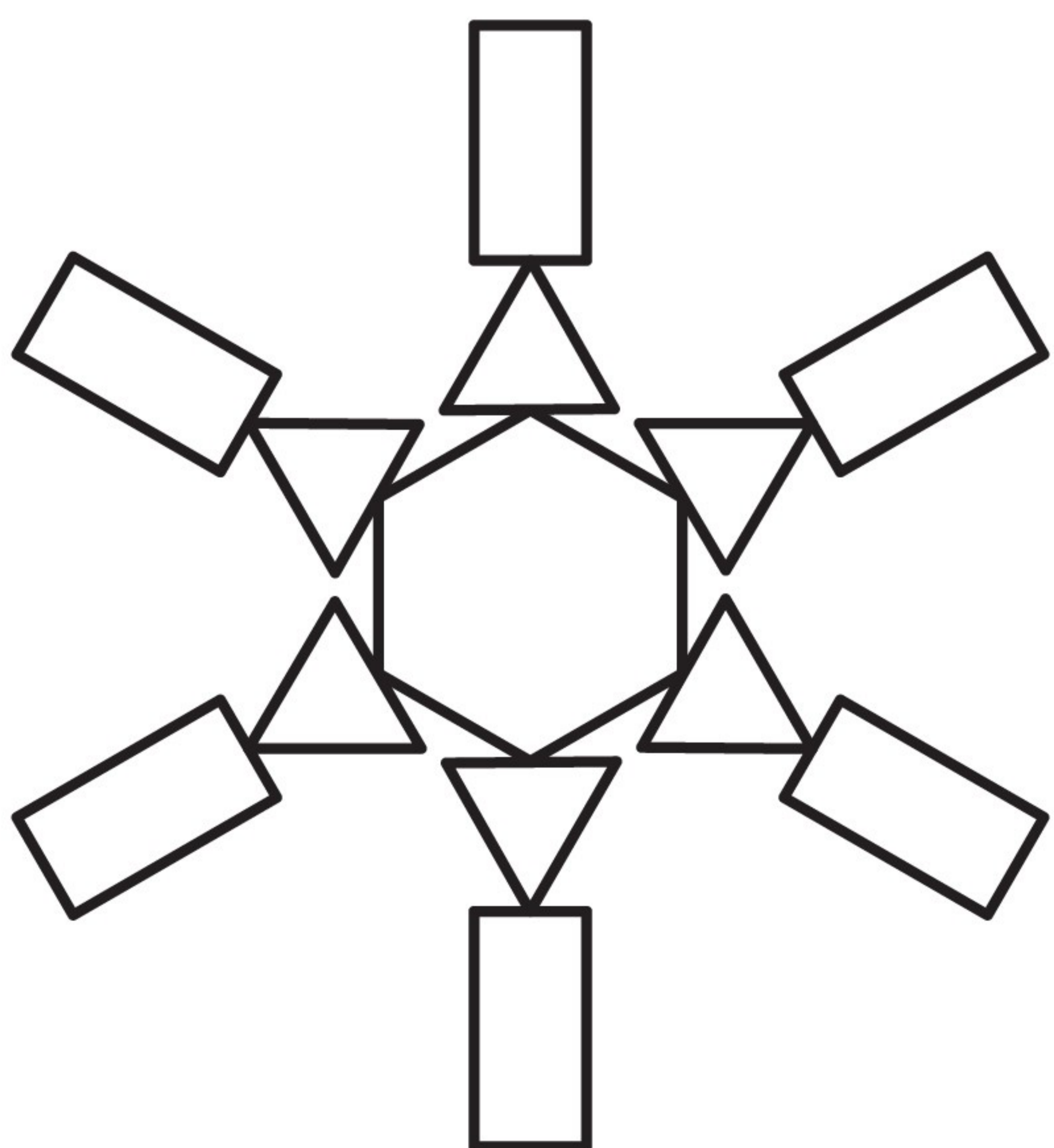
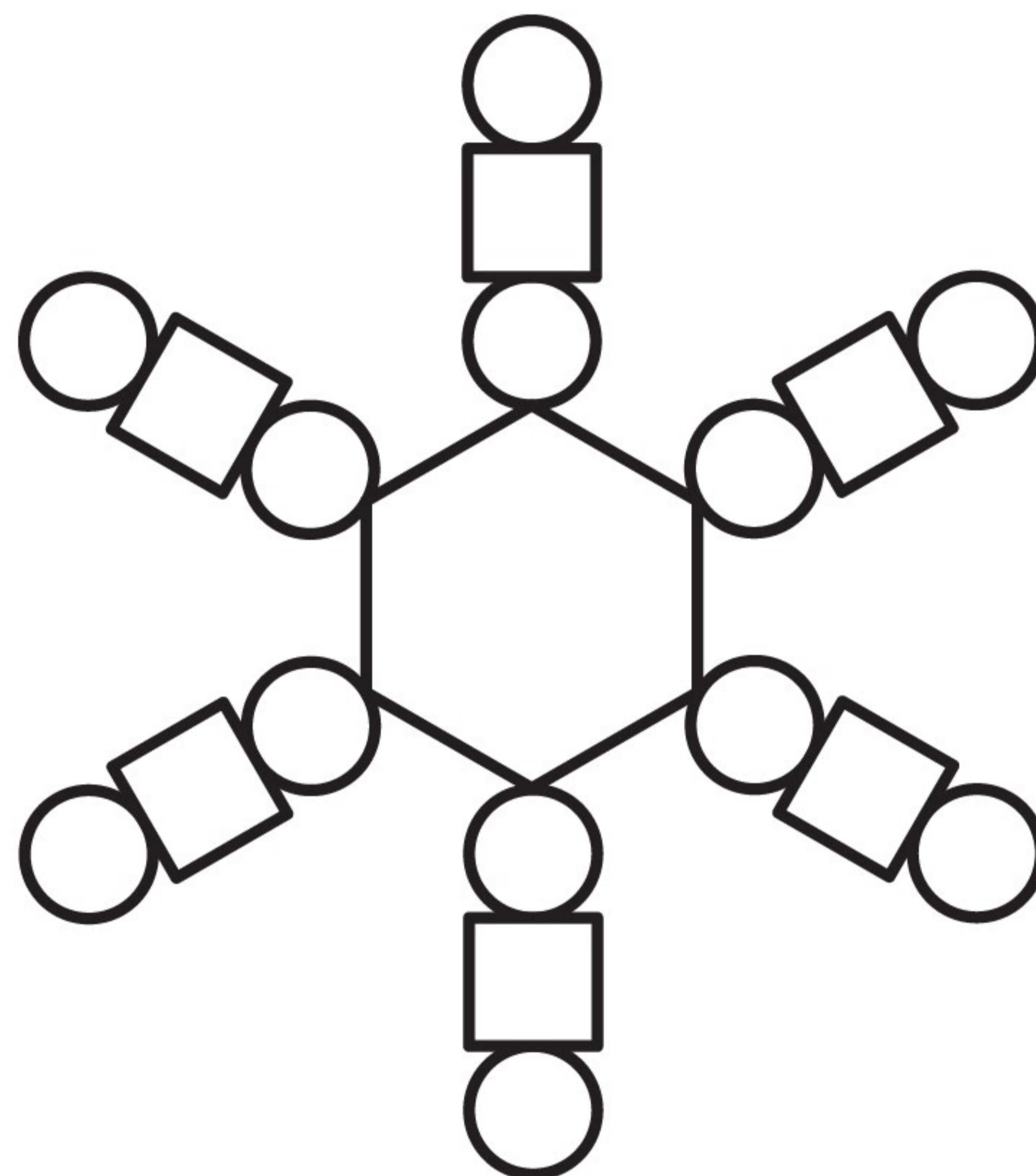
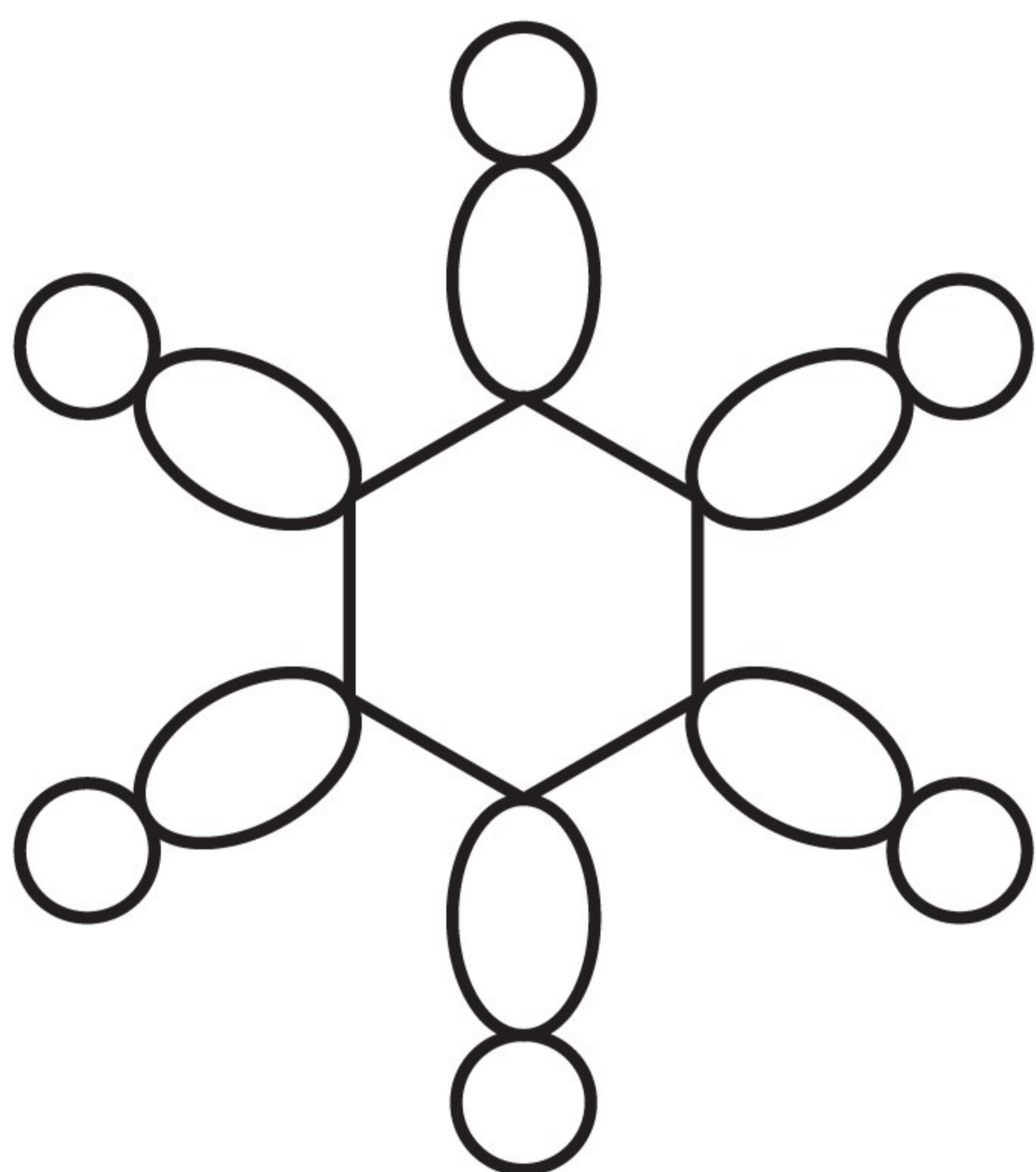
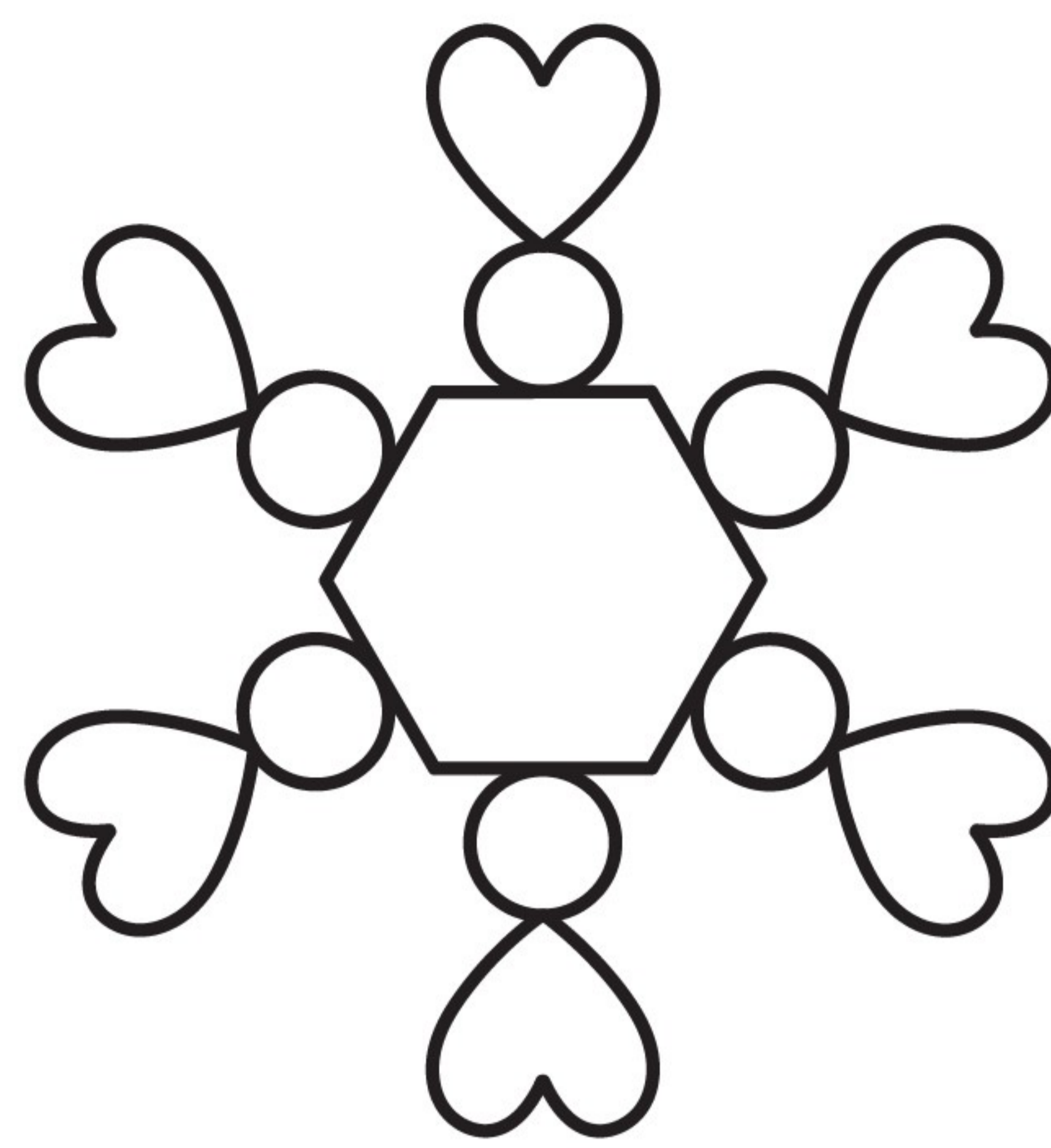
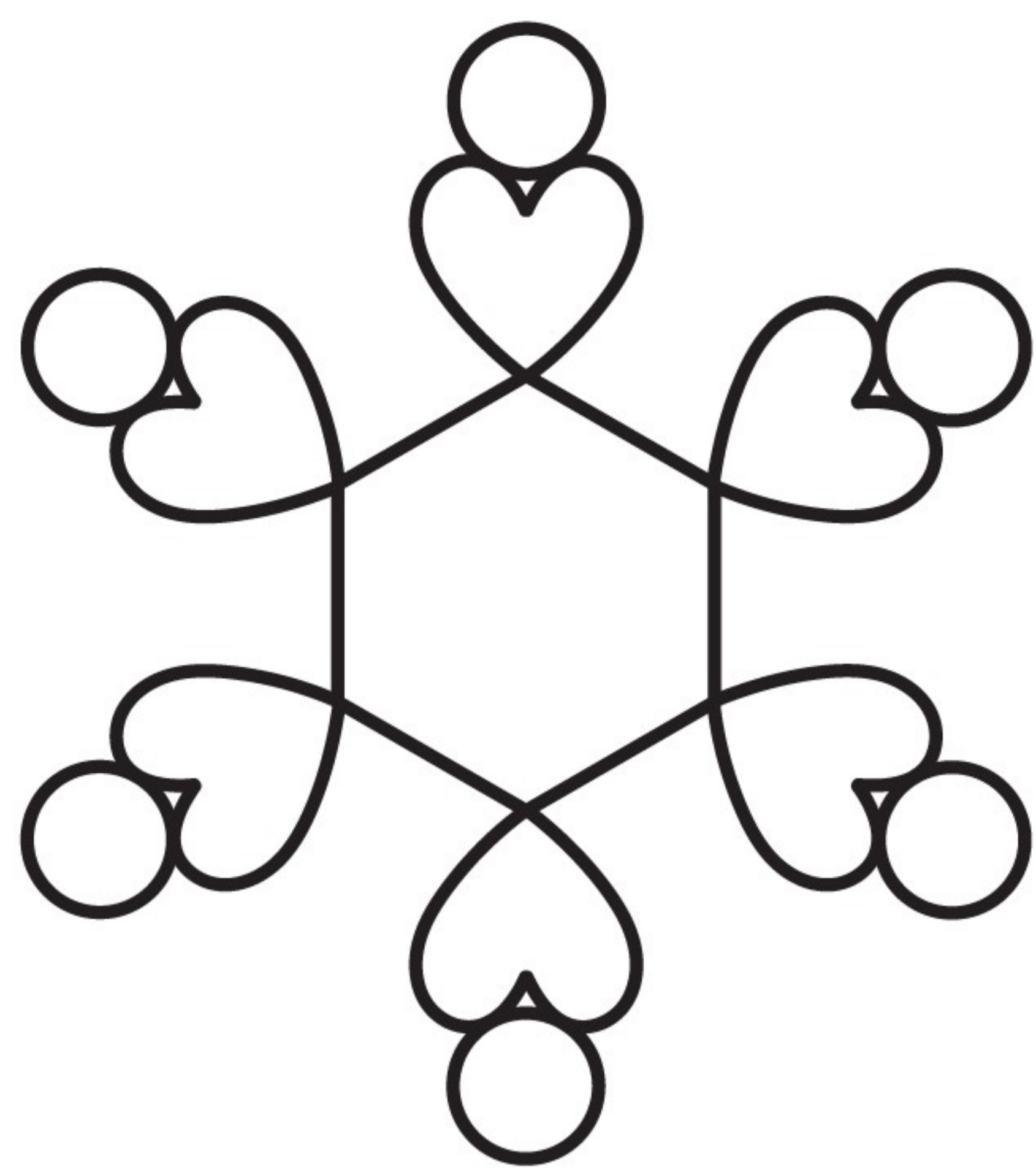
Играя в игру «Сложи узор», составьте узор сами, сделав одну заметную ошибку. Сделайте вид, что не заметили своей ошибки.

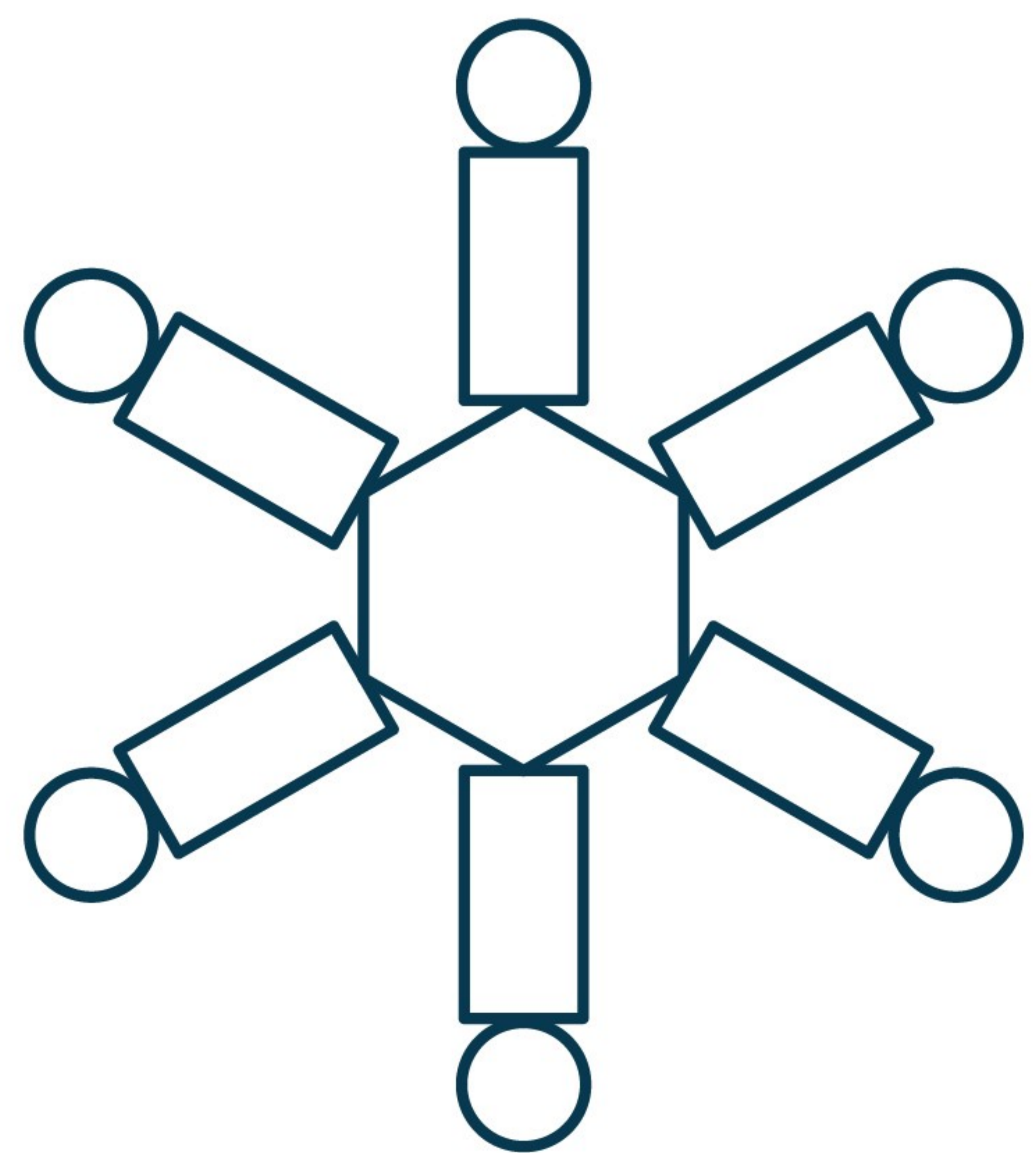
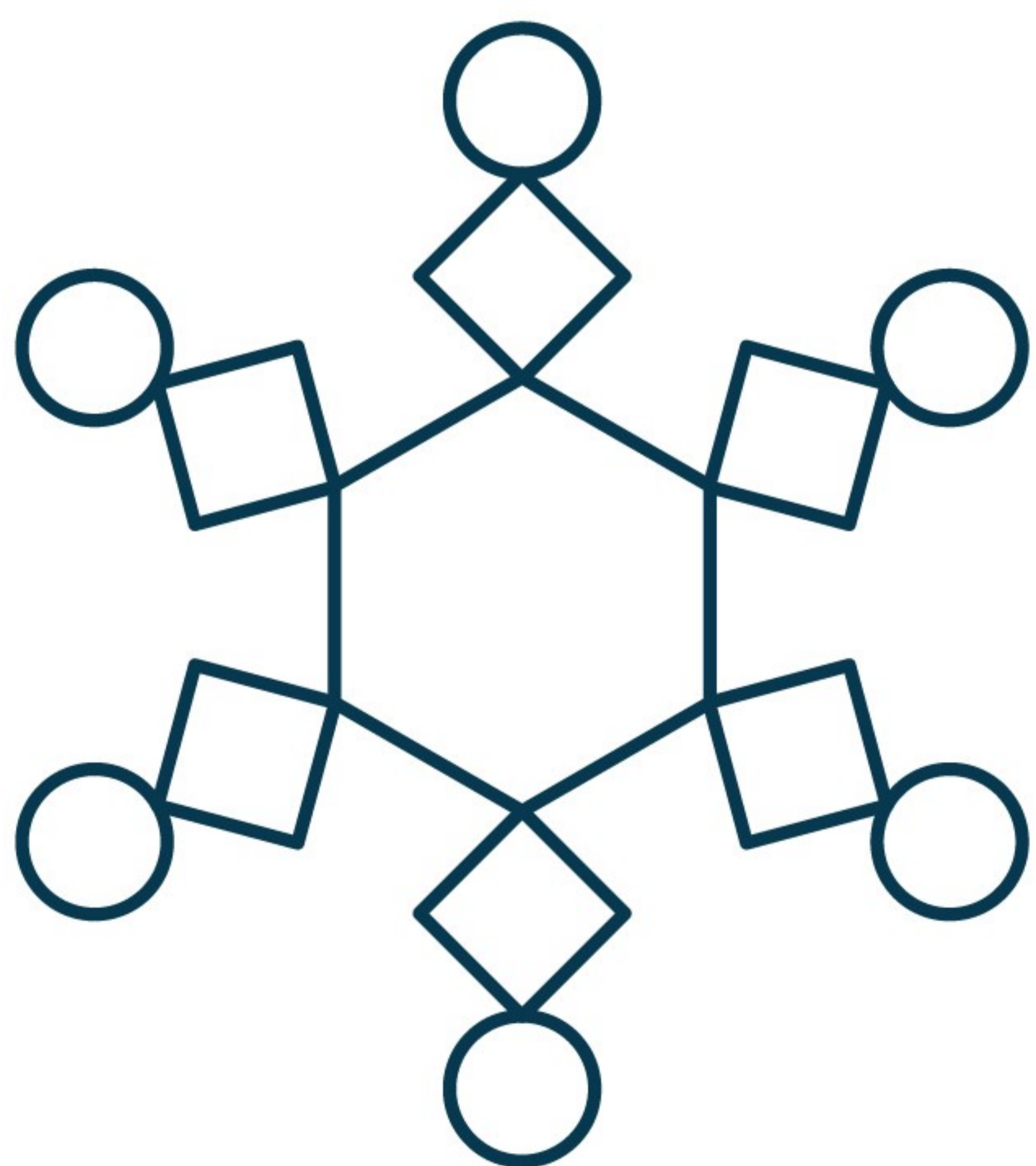
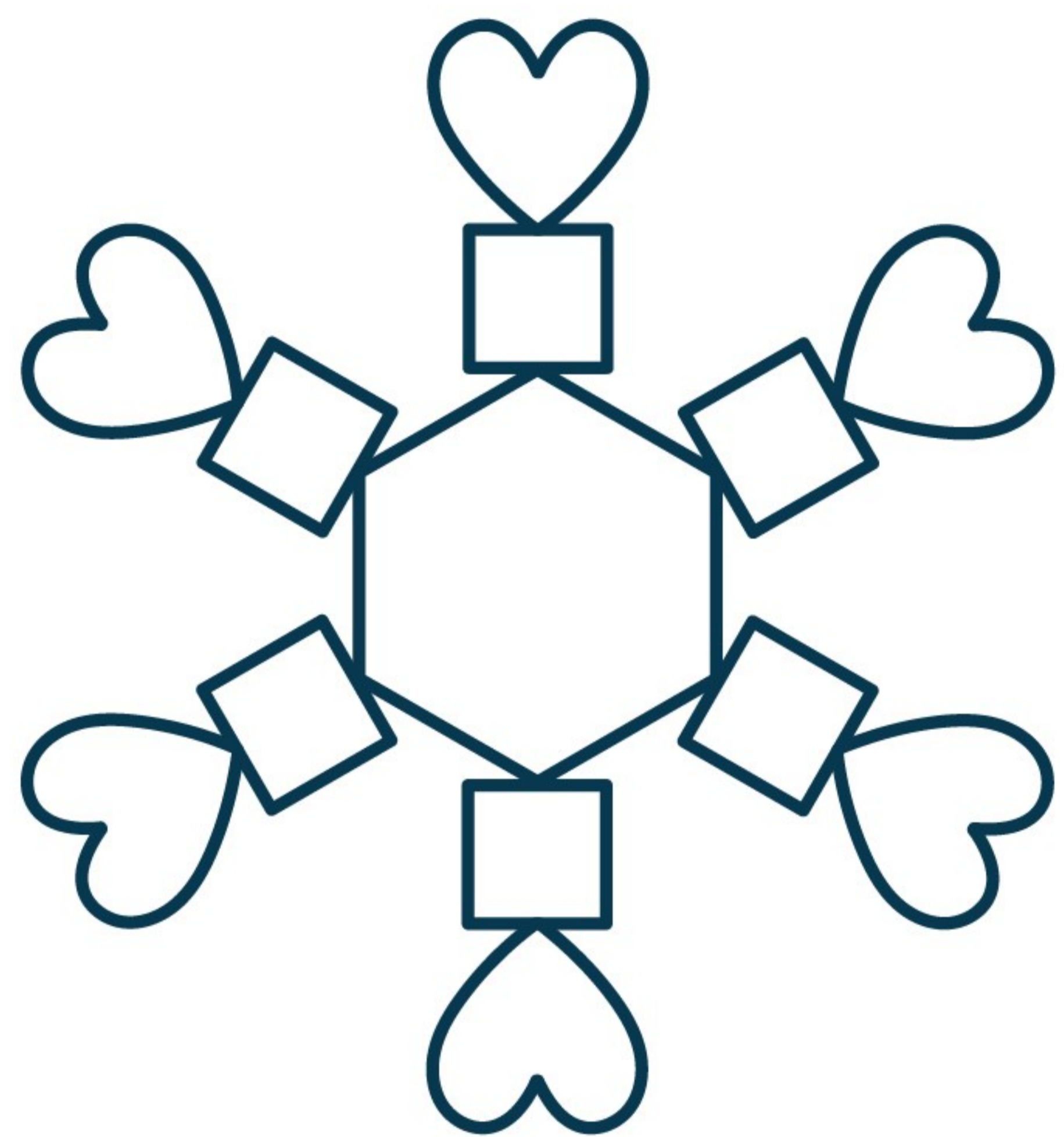
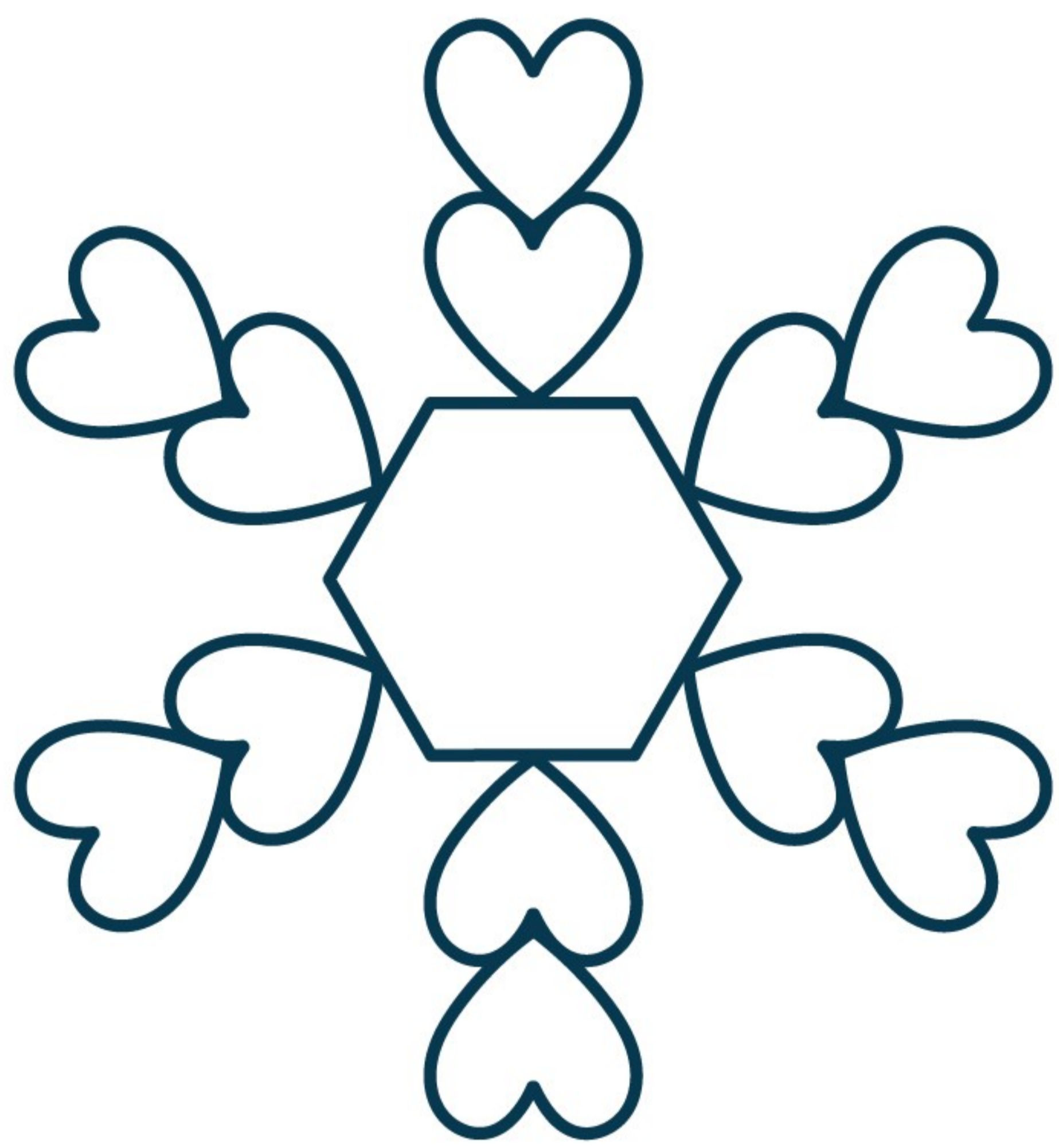
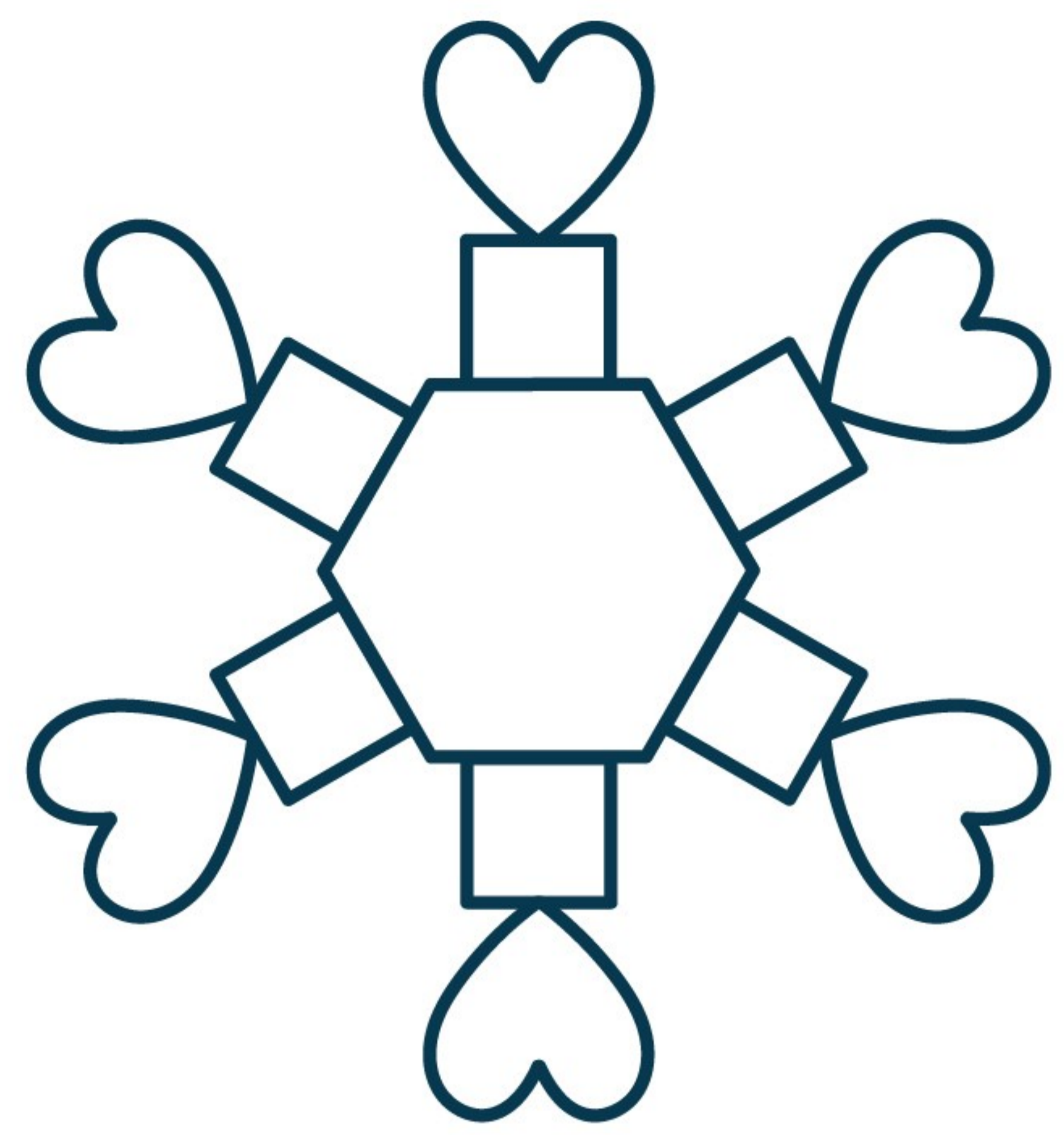
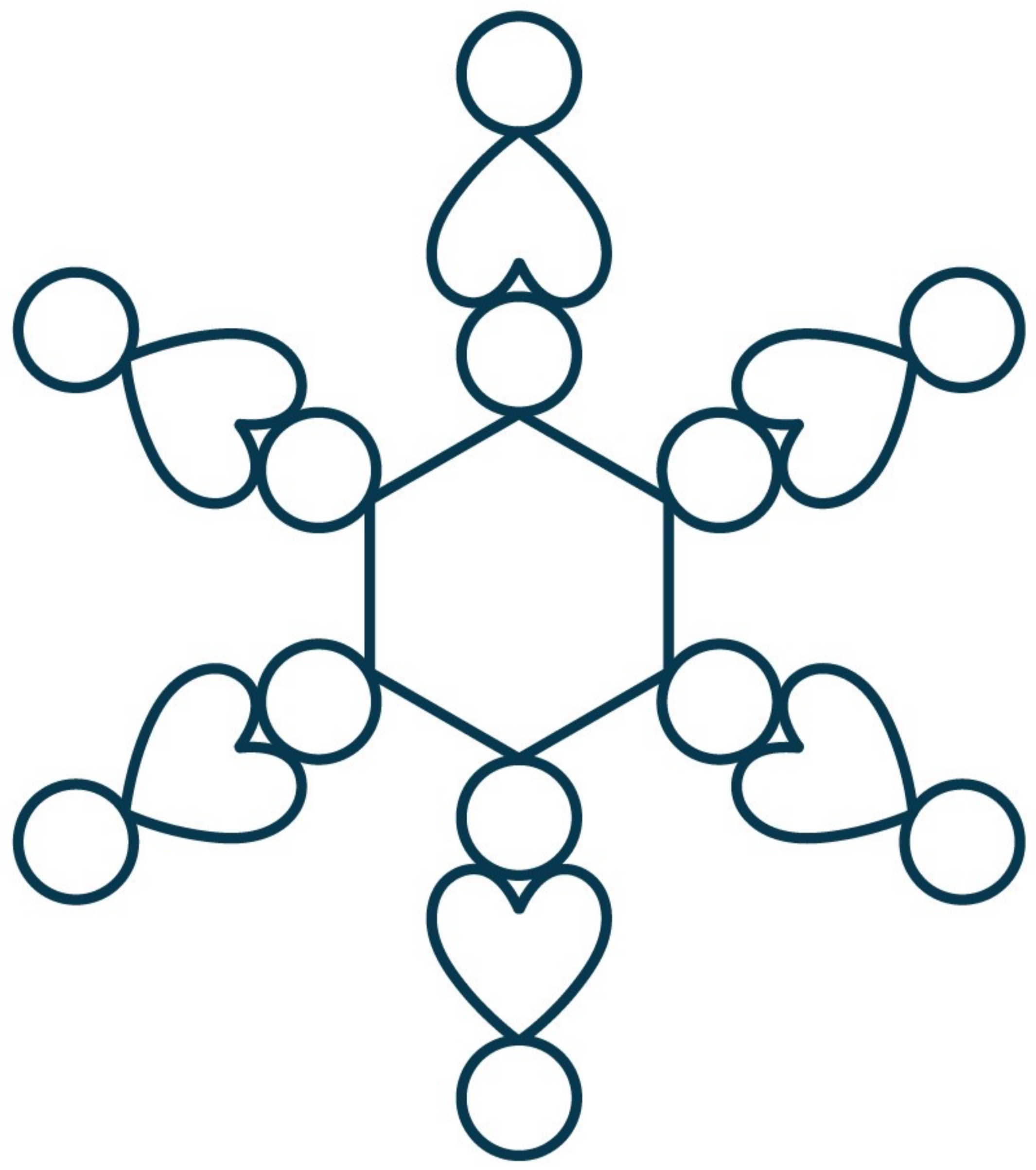
Задача ребенка – увидеть ошибку. Собрать правильно согласно предложенному образцу и назвать какая геометрическая фигура была не правильной, а какая правильная. Назвать из каких геометрических фигур состоит снежинка.

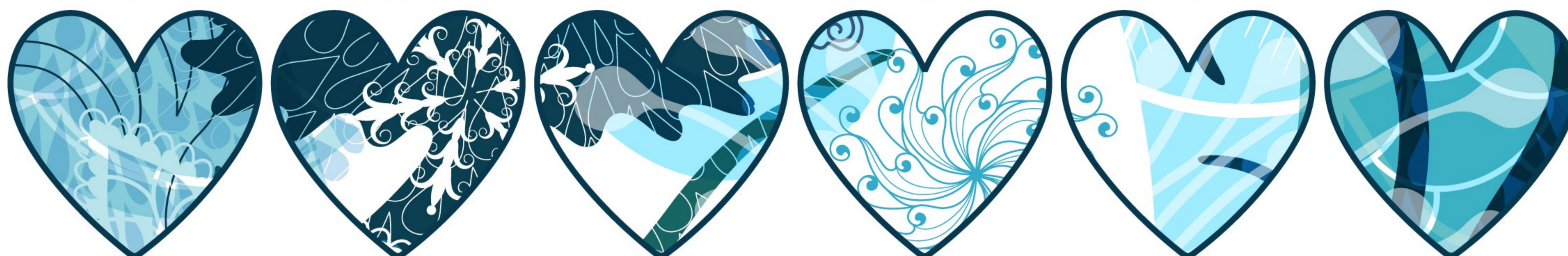
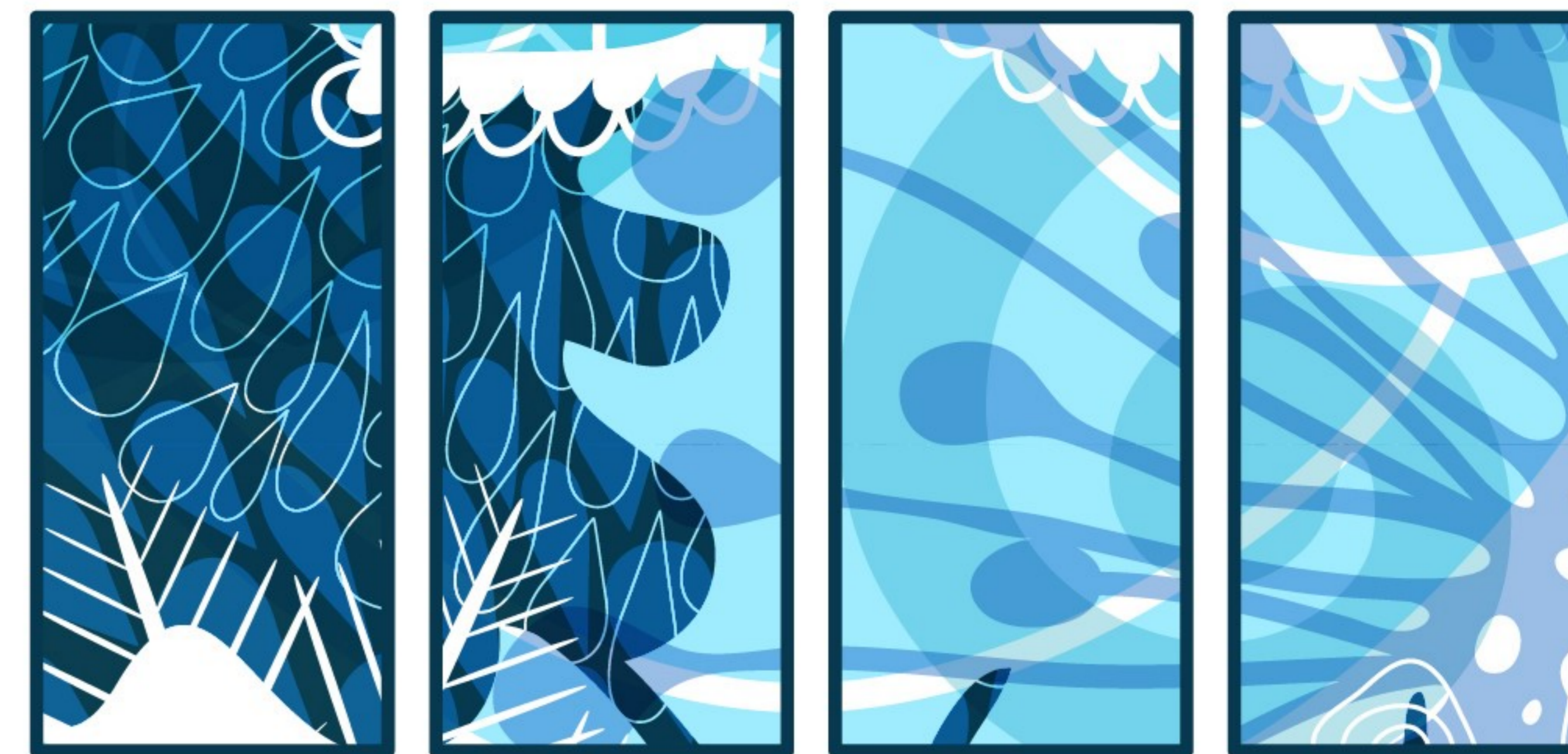
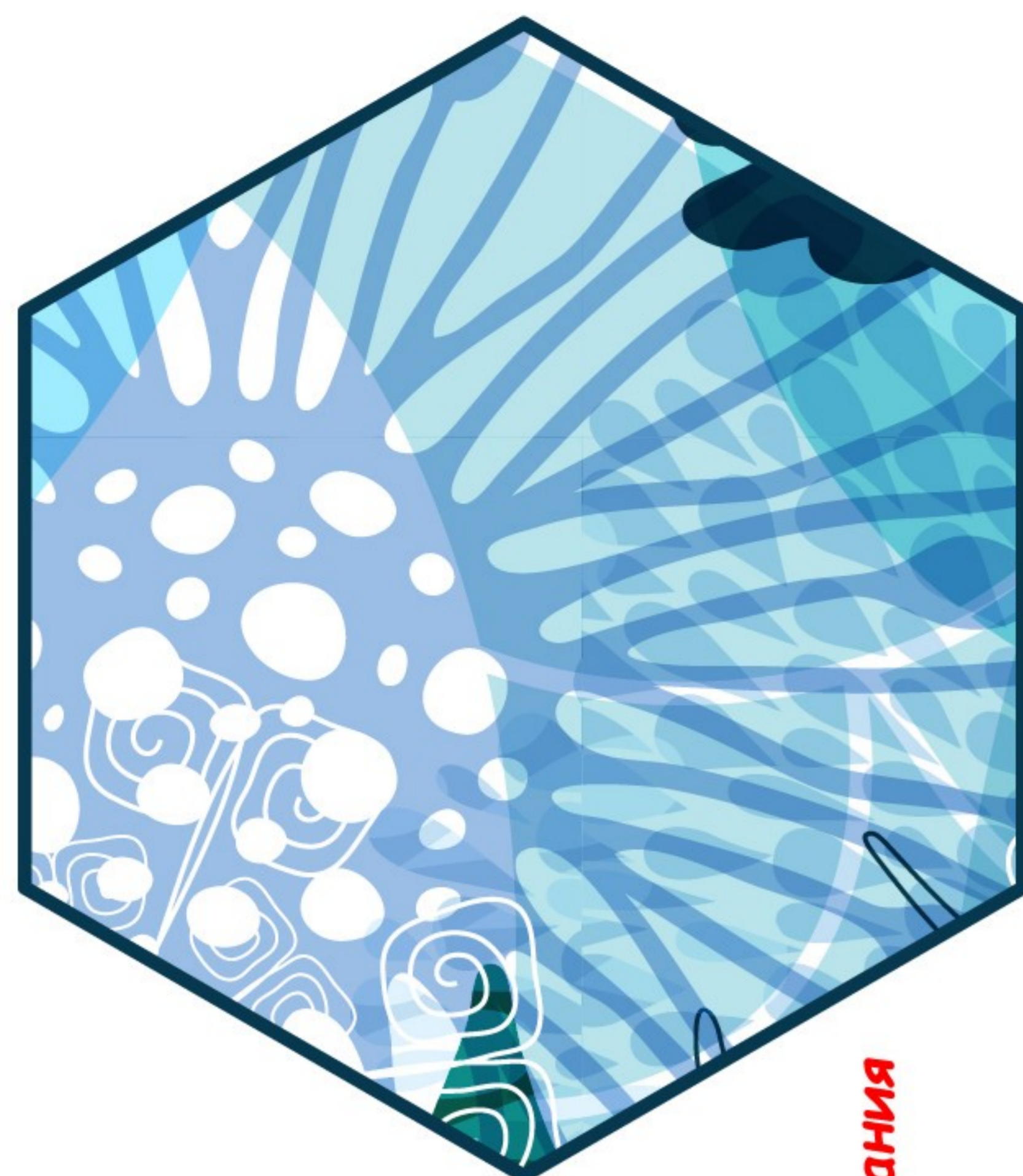
Как изготовить игру?

Распечатать материал на плотной фотобумаге. Вырезать карточки, заламинировать и снова вырезать.









www.Ranee-razvitie.com © Только для личного использования



Раннее развитие
www.Ranee-razvitie.com

