

Płatki śniegu to fascynujące struktury, które zasadniczo składają się z wody i powietrza. Każdy płatek śniegu to wyjątkowa kopia - można to matematycznie udowodnić! Nigdy tak nie było i nigdy nie będzie powtórzonego tego samego wzoru!

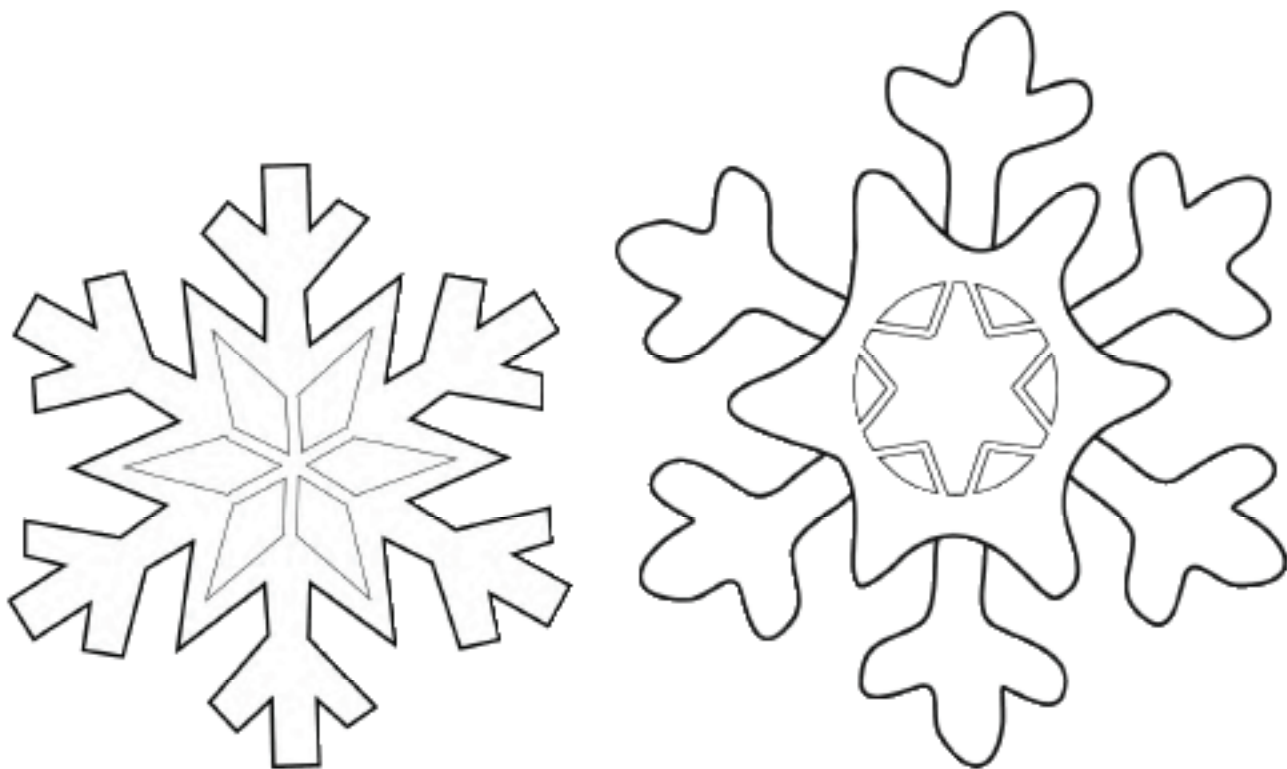
Płatki śniegu mają sześcioramienny kształt i średnicę 1-3 milimetrów.

Powstają w temperaturach -14°C - -17°C i ważą nie więcej niż pół miligrama.

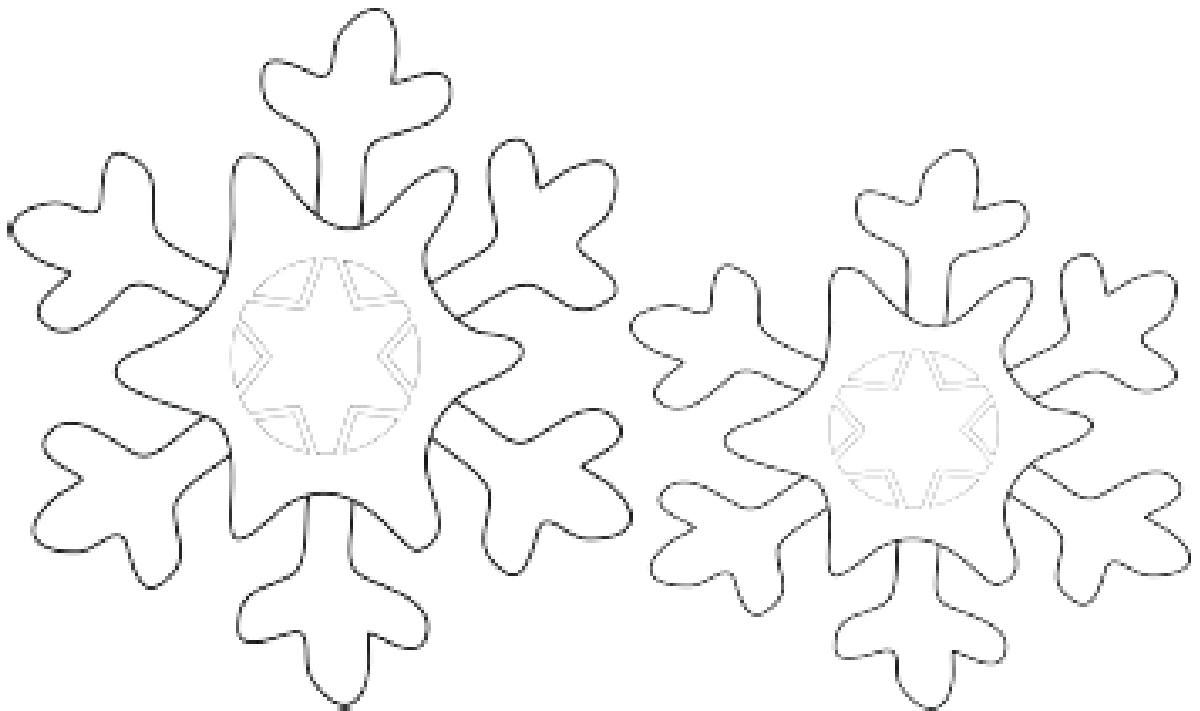
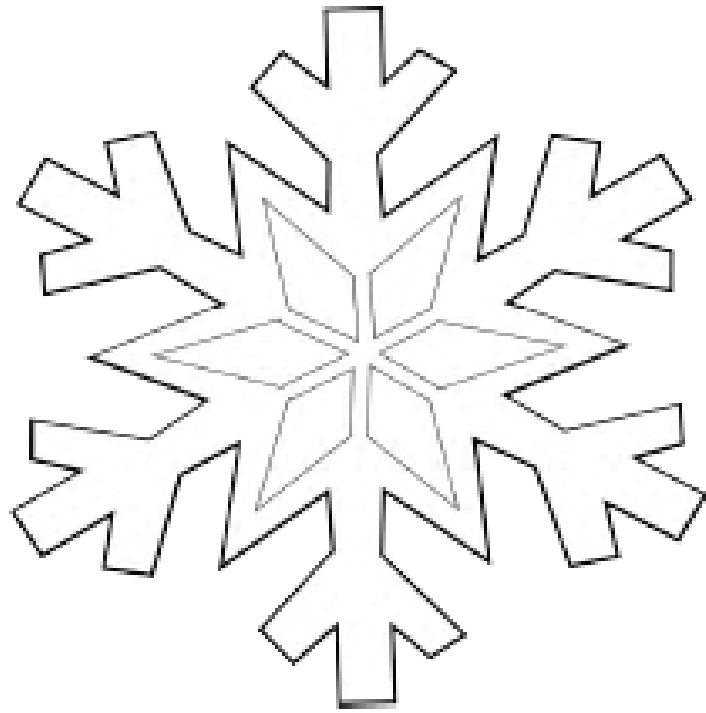
Niemniej jednak śnieg może mieć znaczną wagę. Wynika to z niezliczonej liczby Płatków śniegu.

Gdy płatek śniegu uderza w ziemię, czeka go długa i wyjątkowa podróż. Przenika on różne zimne warstwy powietrza, uzyskuje swój ostateczny kształt i wielkość oraz zostaje energicznie zawirowany.

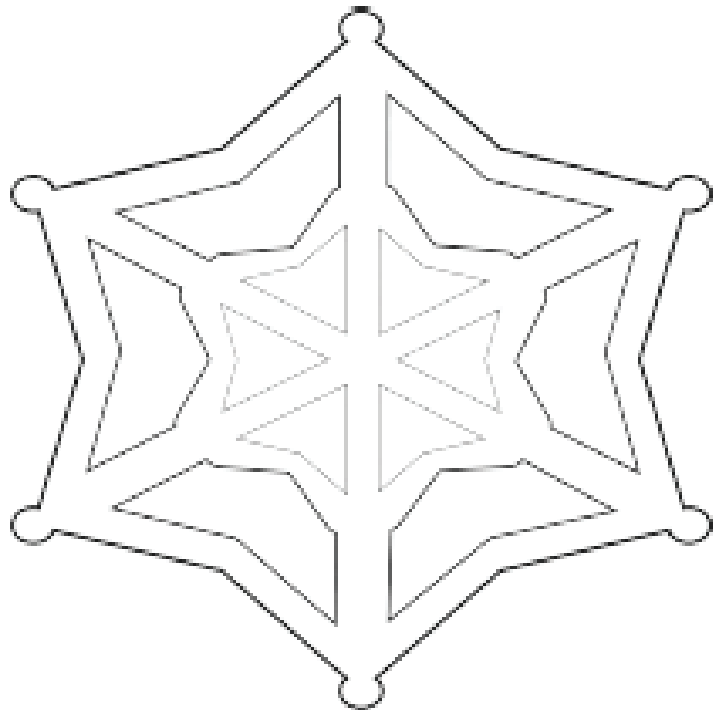
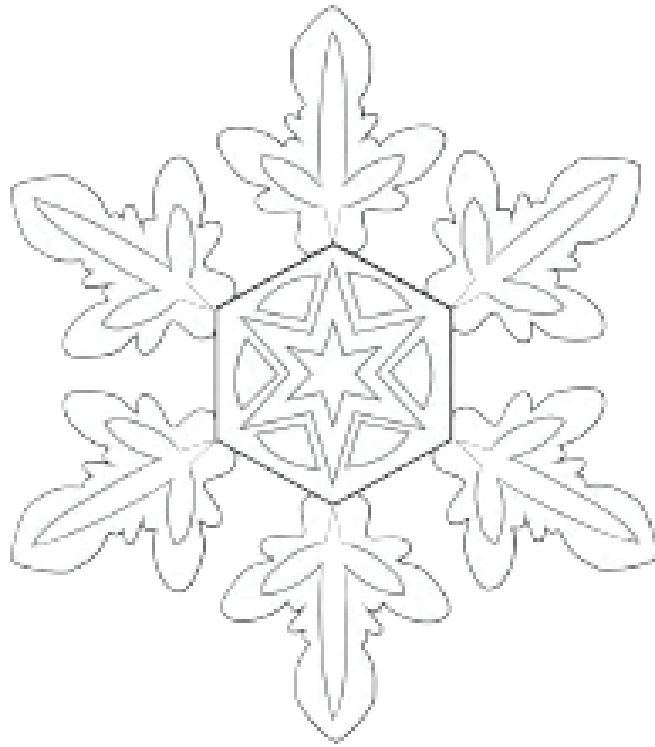
Płatki śniegu to świetny pomysł na fastrygowanie. Możesz prześledzić ich kształty, wyciąć, wypalić, niektóre z nich przyklej kalką kreślarską lub farbą. Poniżej znajduje się 5 różnych kształtów płatków w różnych rozmiarach do wypróbowania.



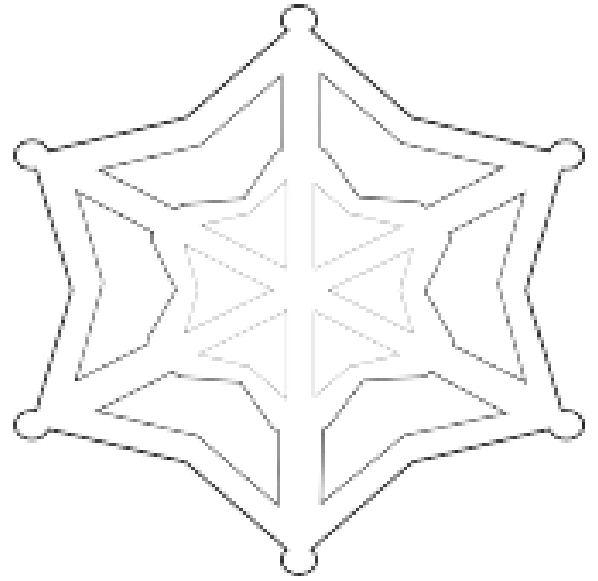
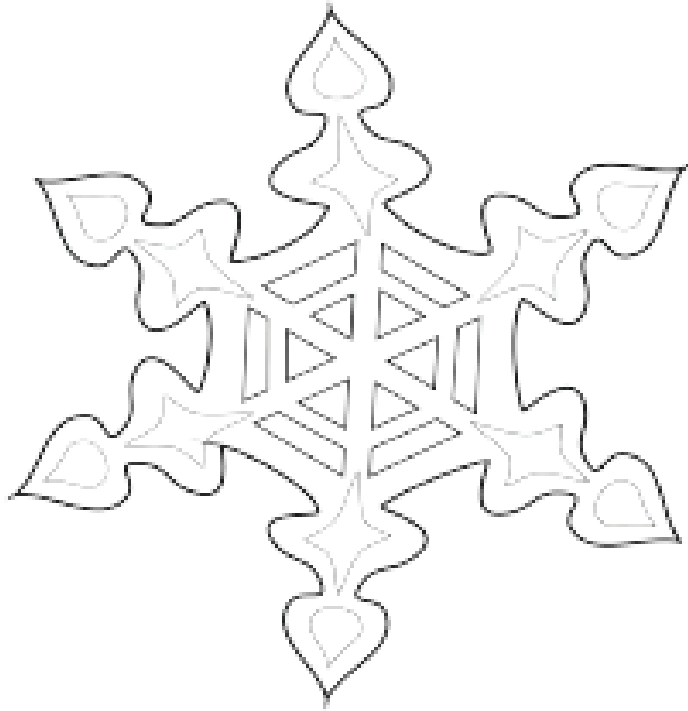
Schneeflocken zum Basteln



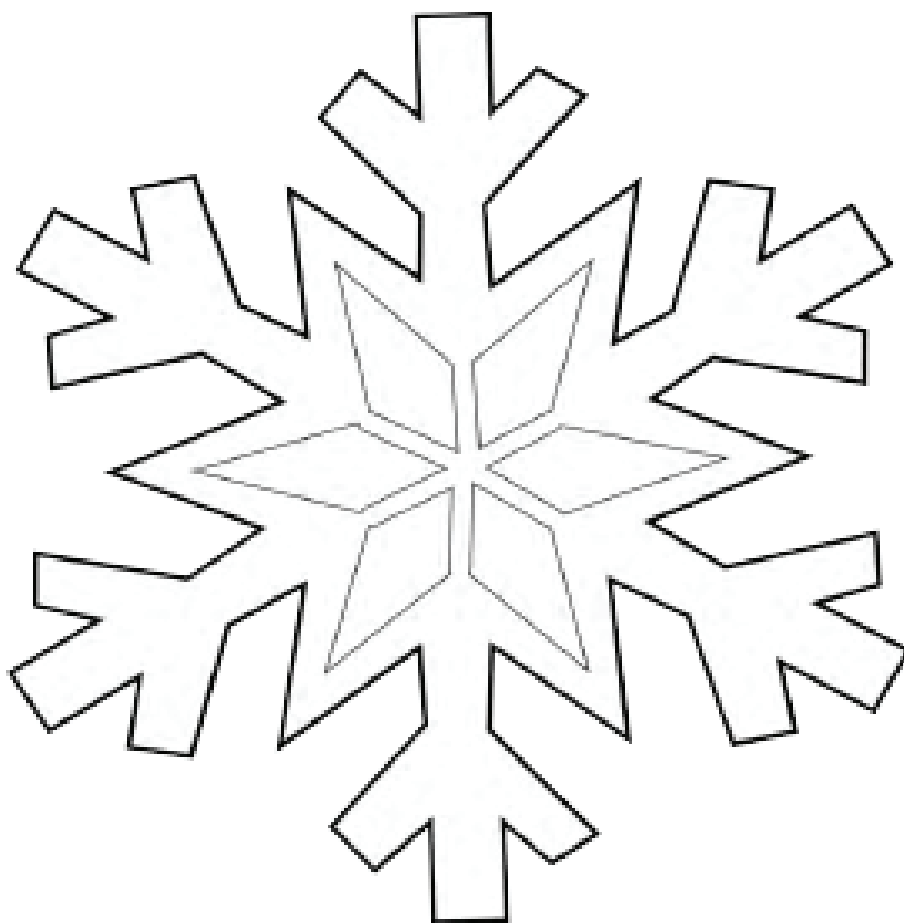
Schneeflocken zum Basteln

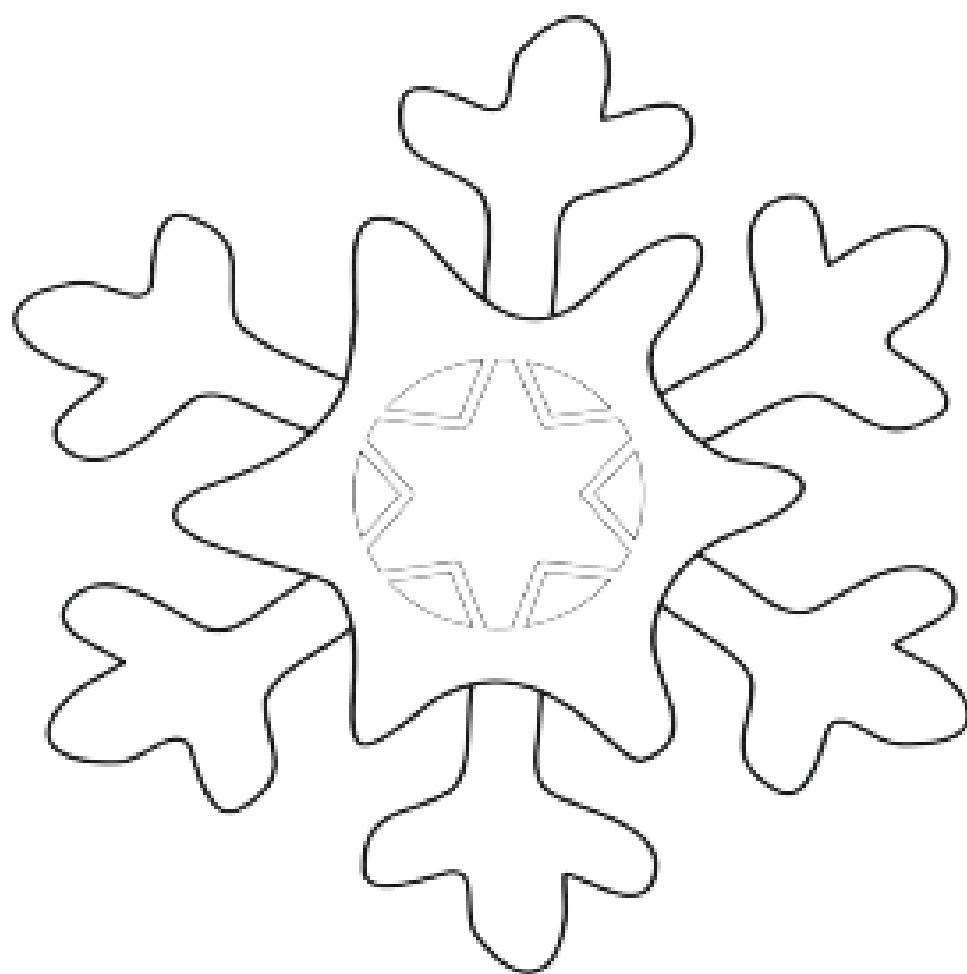


Schneeflocken zum Basteln

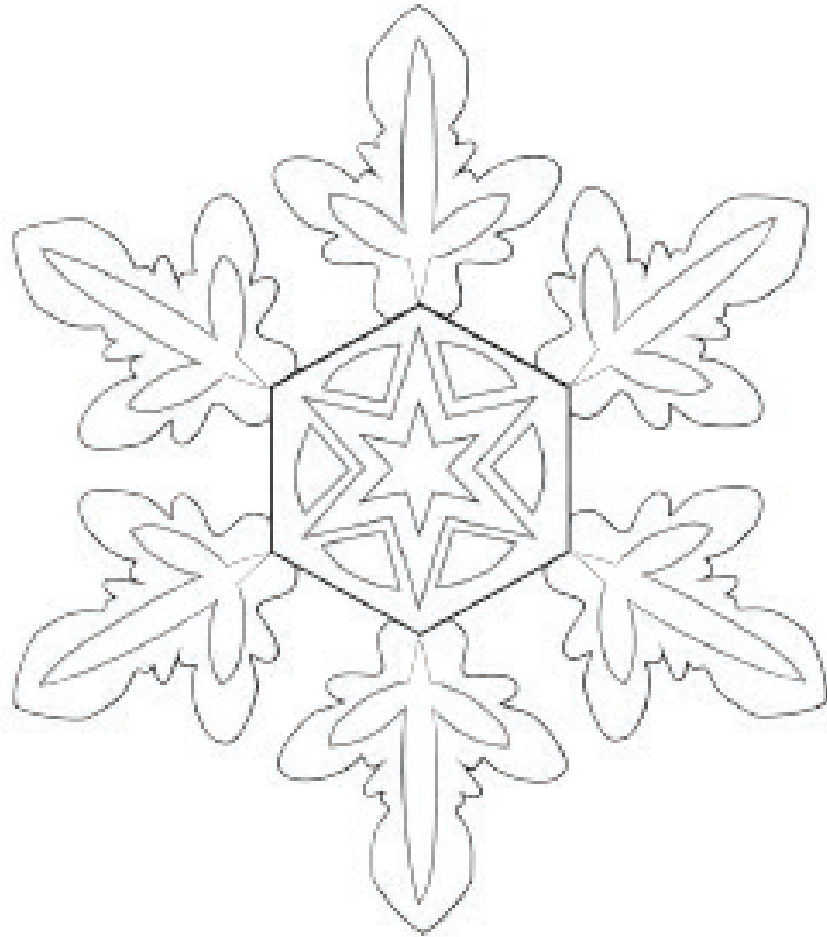


Schneeflocken zum Basteln

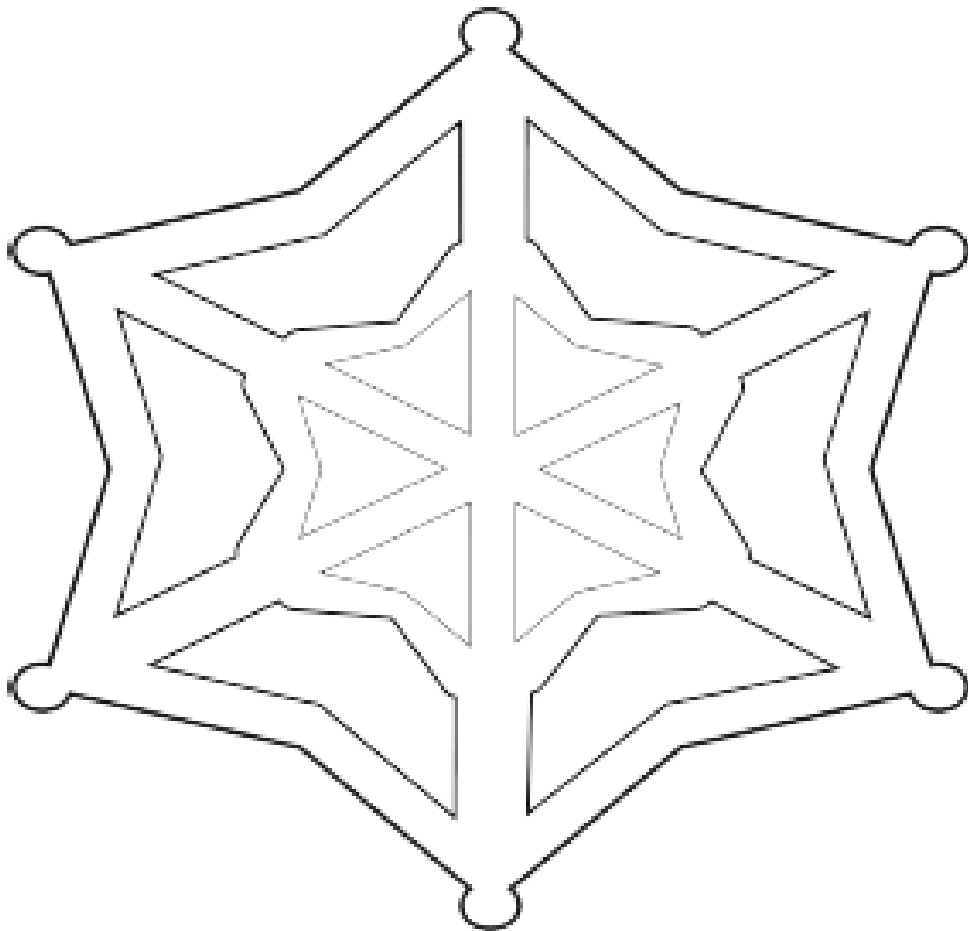




Schneeflocken zum Basteln



Schneeflocken zum Basteln



Schneeflocken zum Basteln

