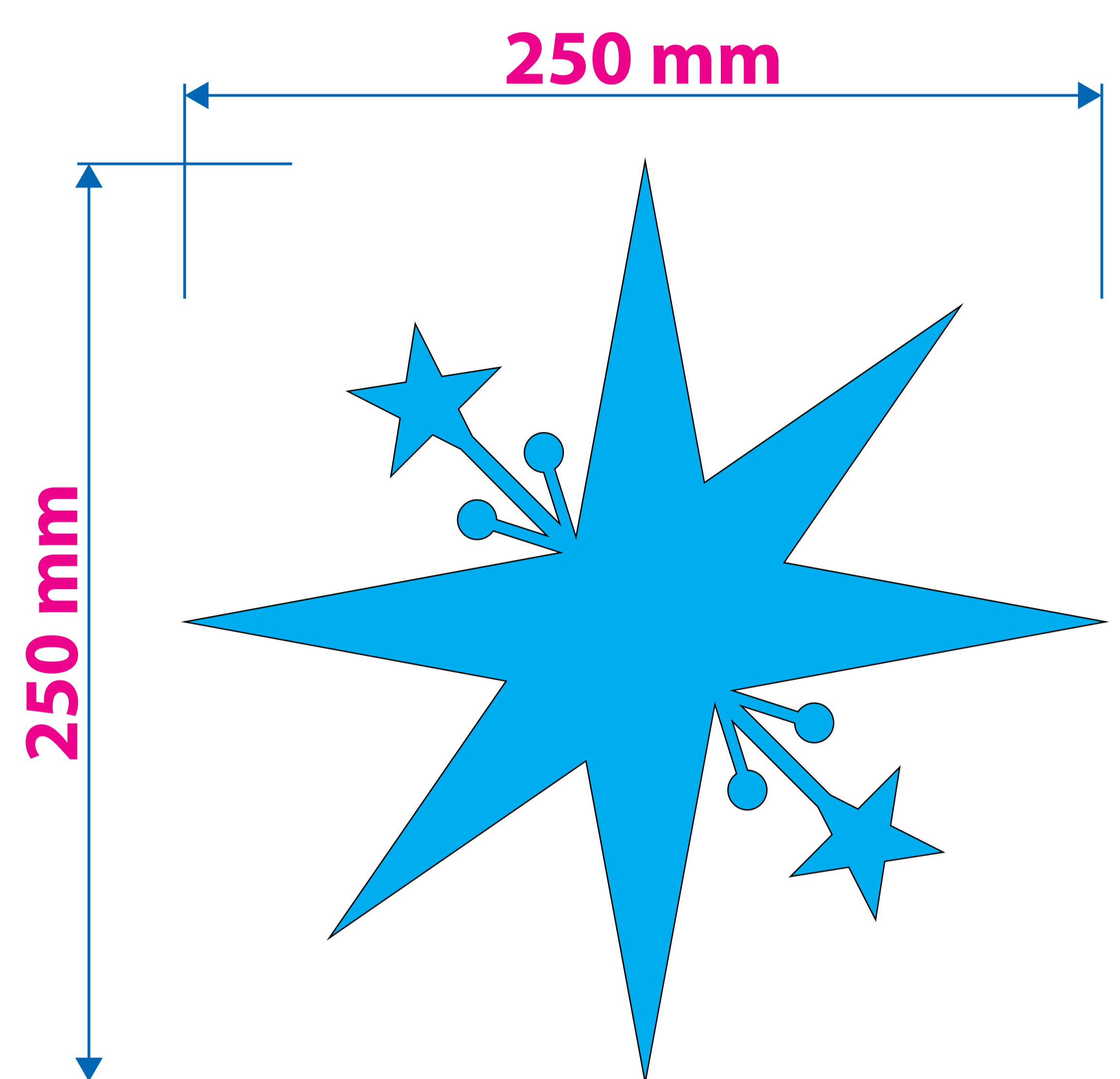
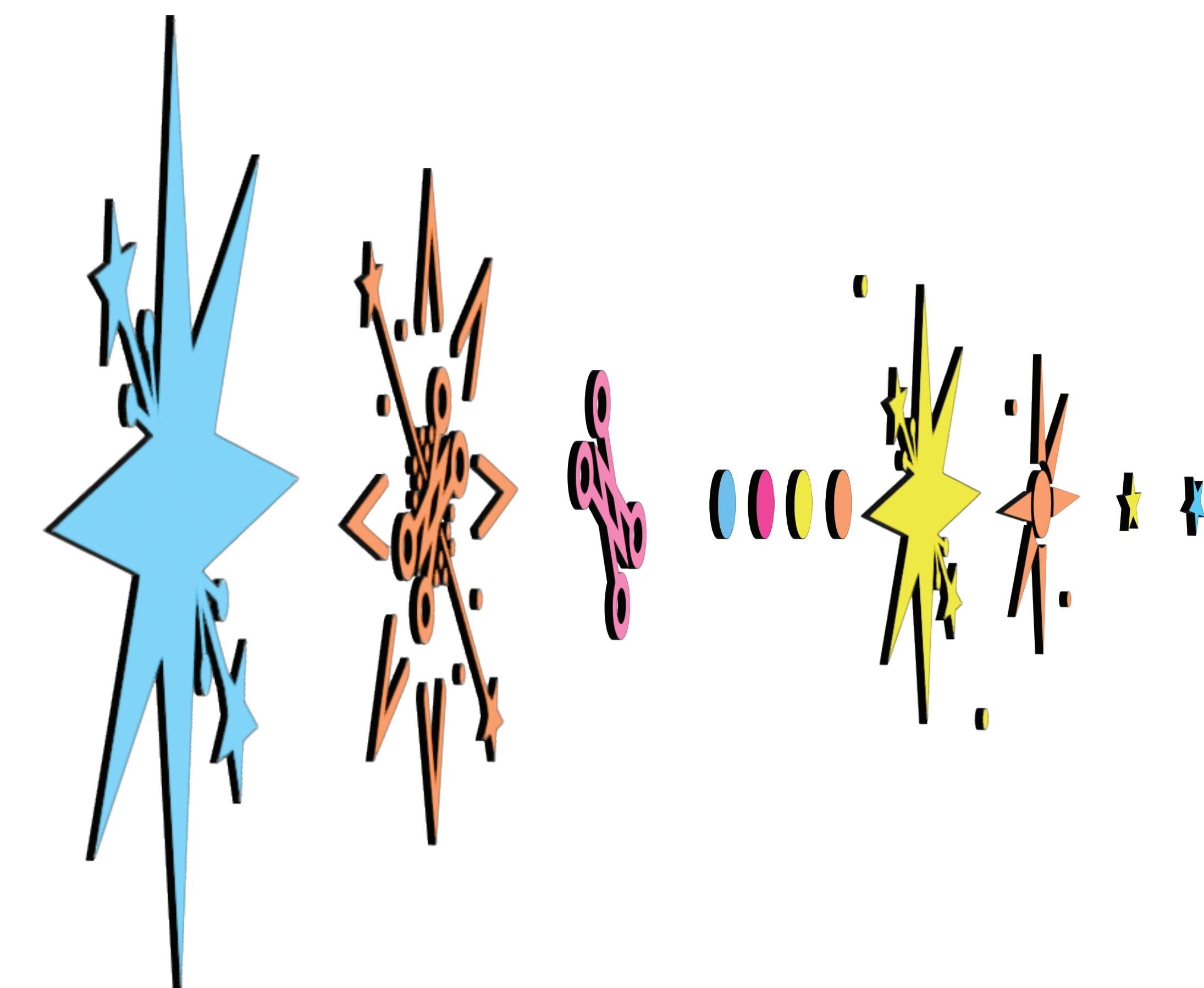


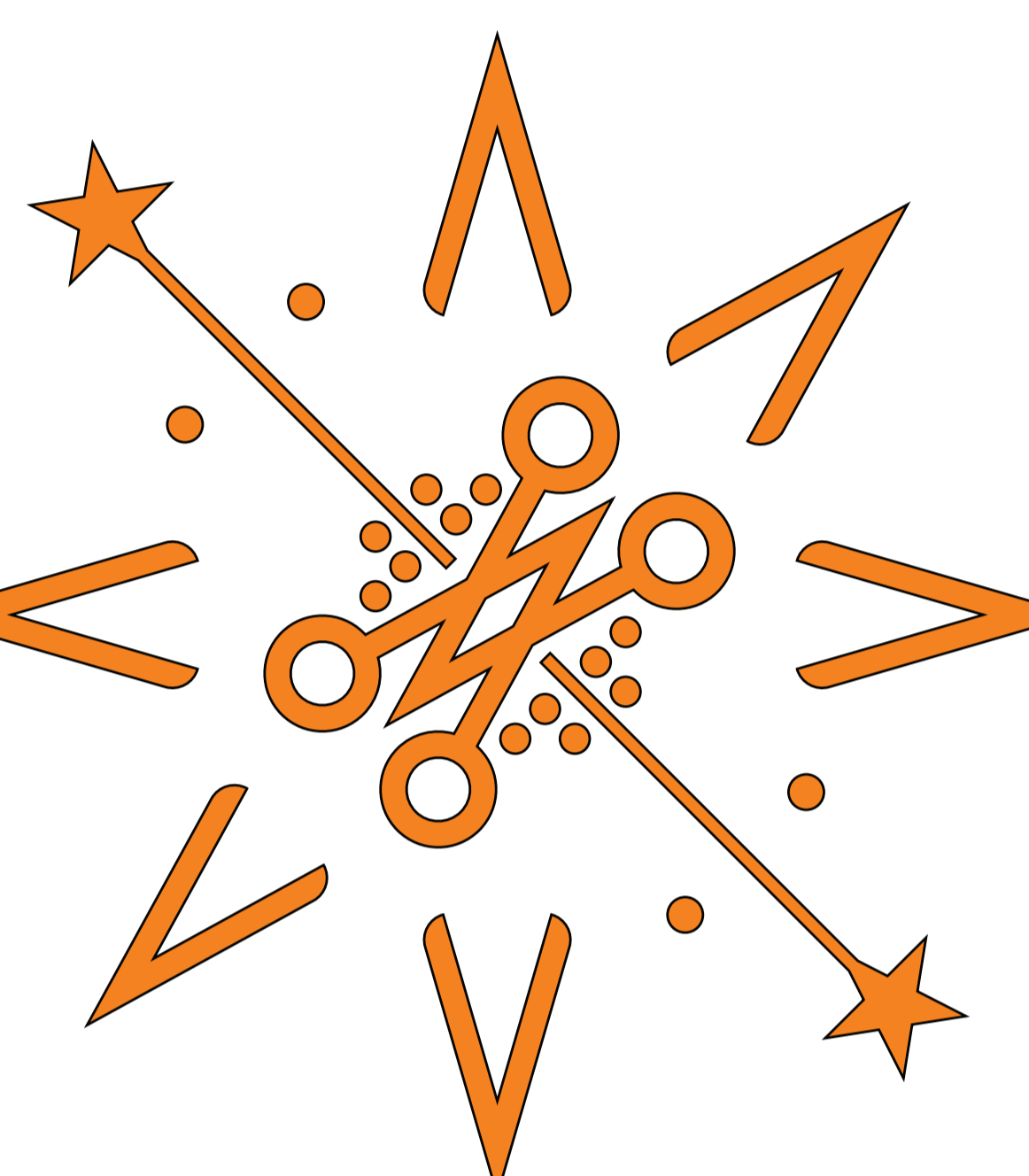
3D (FINAL)



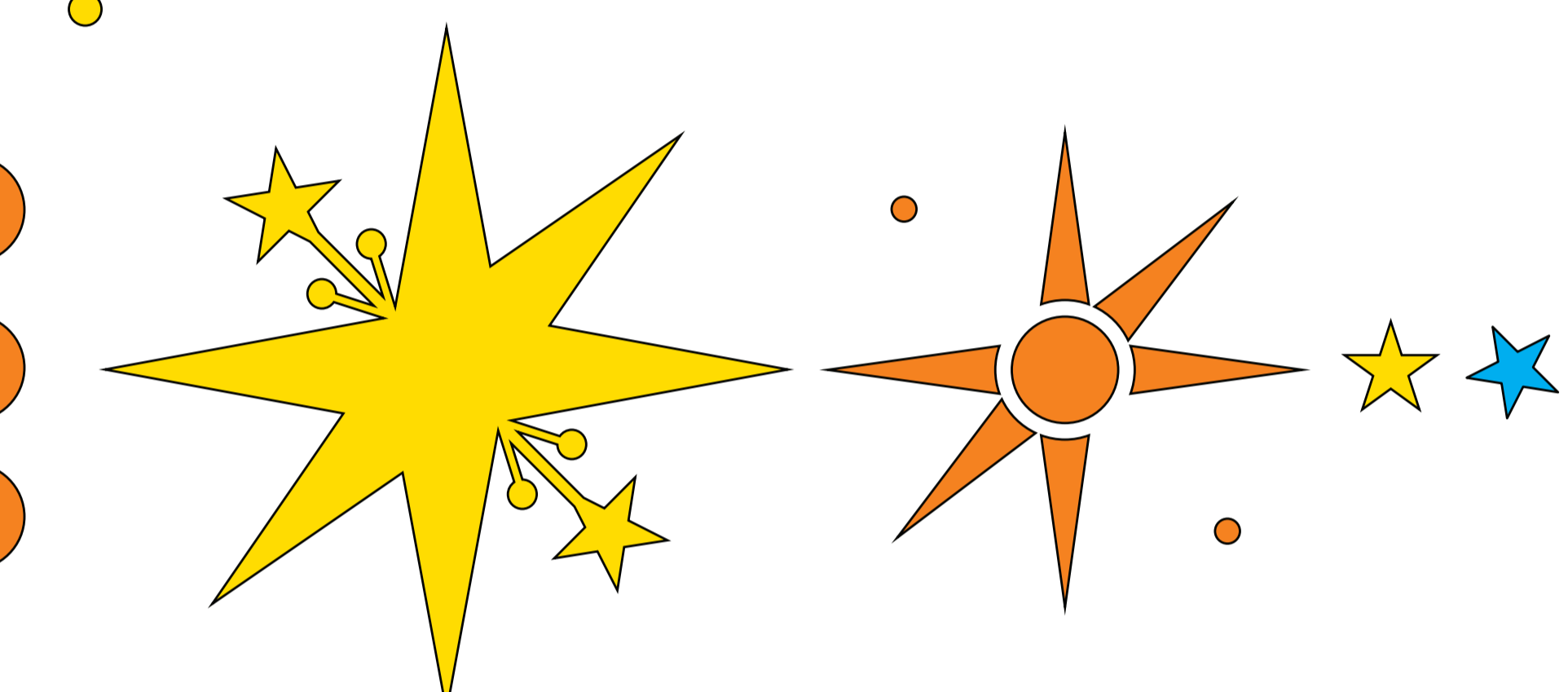
3D (STEP BY STEP)



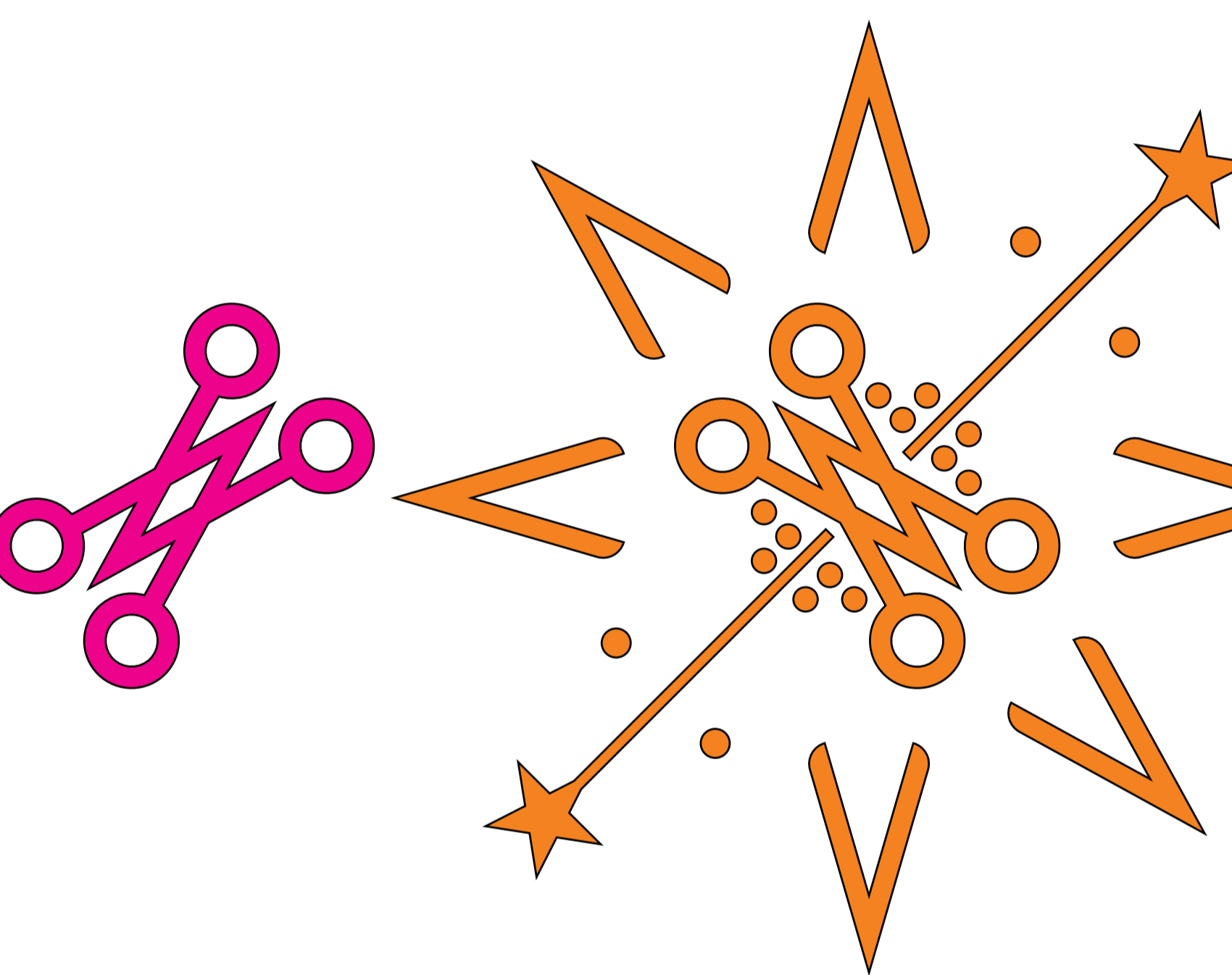
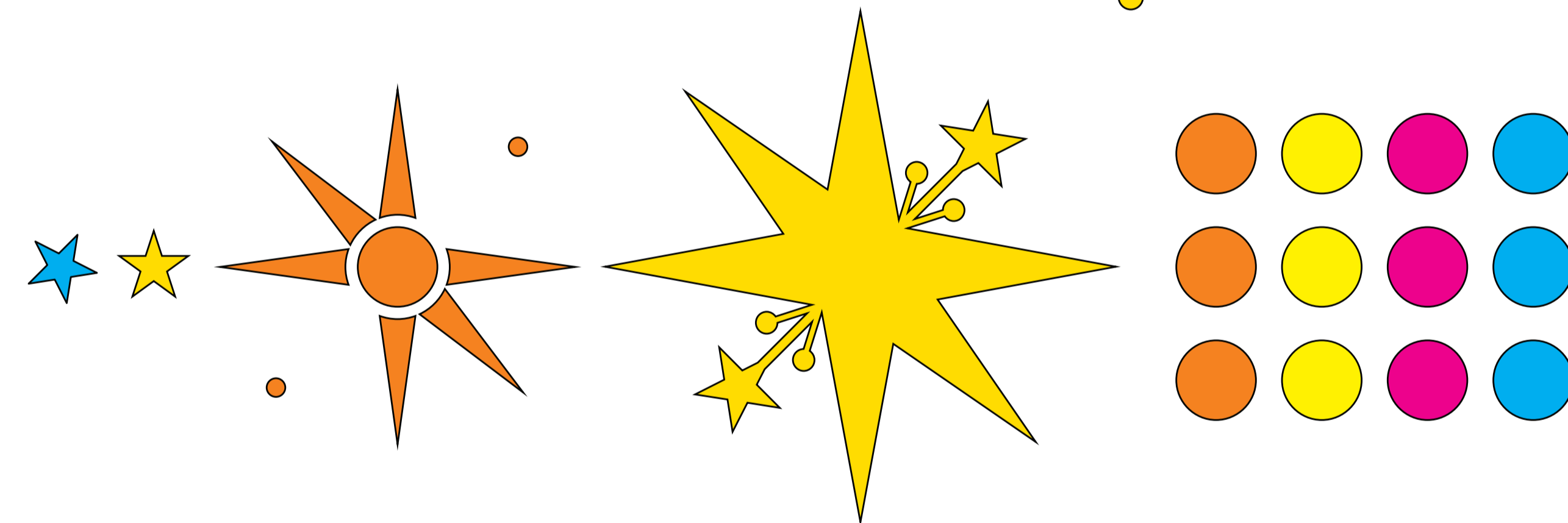
NORMAL CUT (side A')



οι κύκλοι χρησιμοποιούνται
ώστε να ξεχωρίζει το μπροστά άστρο
χρησιμοποιήστε όσους θέλετε
(τοποθετούνται με κόλλα ανάμεσα σε διαδοχική σειρά
όπως φαίνεται στο 3D step by step)



MIRROR CUT (ώστε το άστρο να έχει δύο όψεις)



TIPS: Μόλις κοπούν τα στοιχεία στο μηχάνημα μην τα βγάλετε.

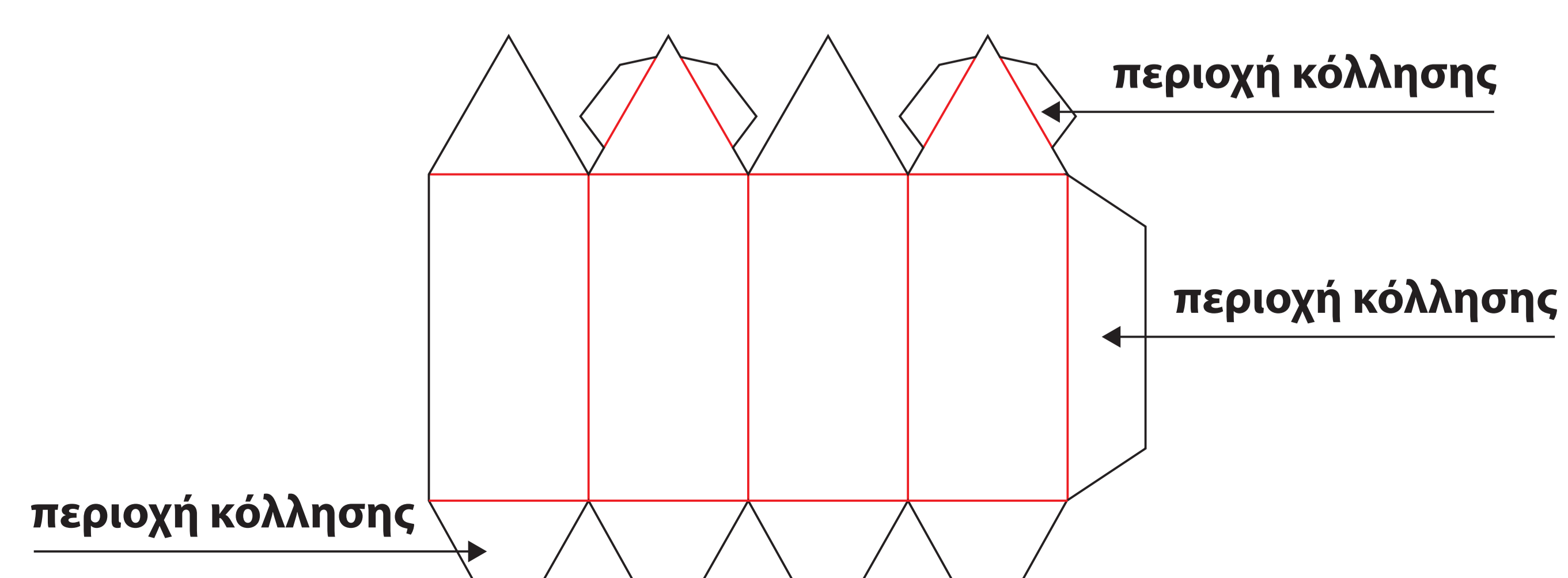
Τοποθετήστε από πάνω χαρτοταινία ή σελοτέιπ που να μην έχει έντονη κόλλα από κάτω
ώστε να βγουν όλα μαζί και να κολληθούν όλα μαζί στην επιφάνεια.

Τοποθετήστε κόλλα στο κάθε στοιχείο, κολλήστε και μόλις στερεωθεί η κόλλα τραβήξτε σιγά σιγά την ταινία.
(Ισχύει μόνο για τα αντικείμενα που περιέχουν μικρούς κύκλους όπως πορτοκαλί και κίτρινο)

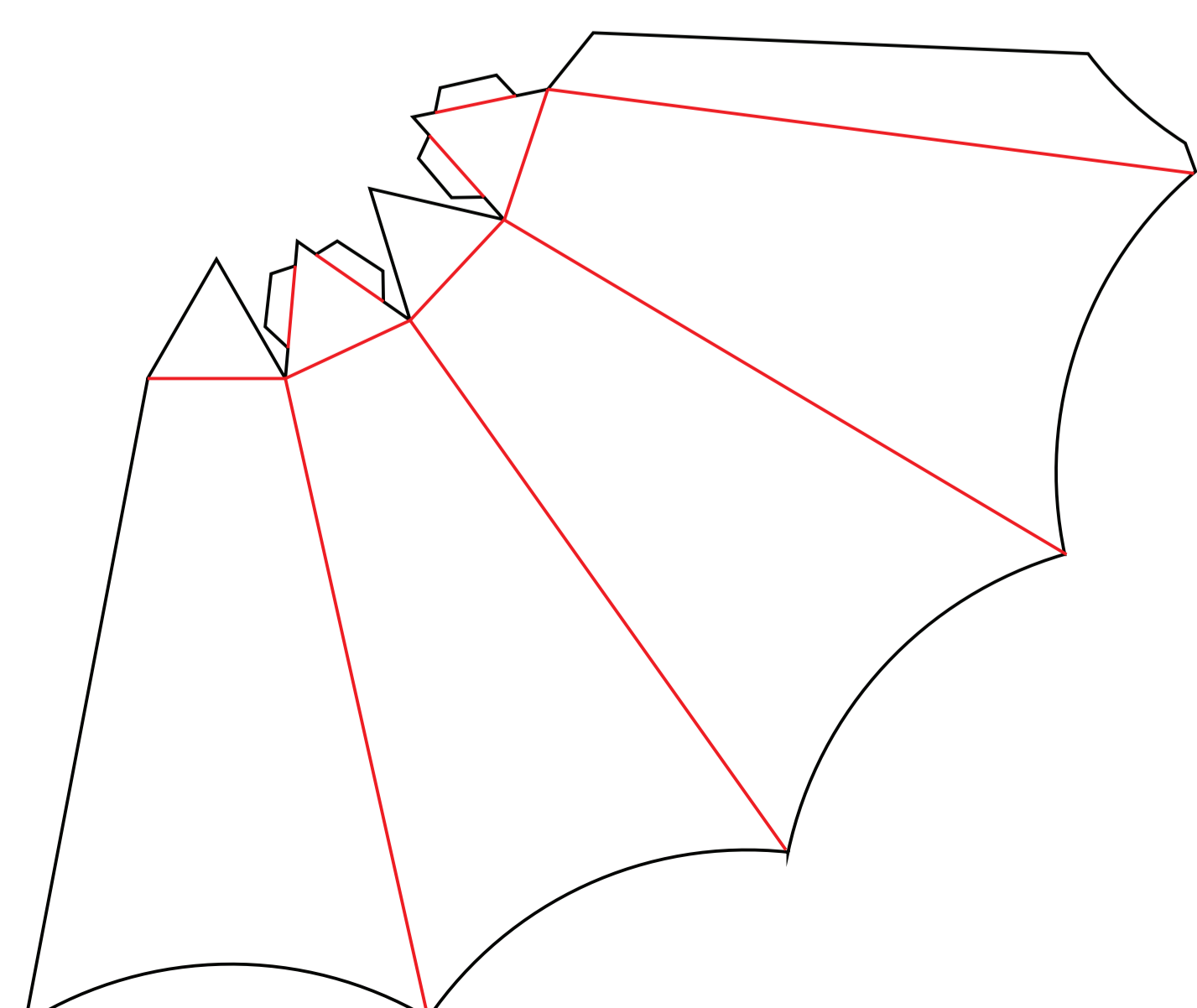
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΤΟ ΧΑΡΤΙ ΕΙΝΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ
ΚΑΙ ΣΤΙΣ 2 ΠΛΕΥΡΕΣ ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΝΑ ΚΟΠΕΙ
ΞΑΝΑ ΤΟ ΚΥΡΙΩΣ ΣΩΜΑ (ΓΑΛΑΖΙΟ) ΕΚΤΟΣ
ΑΝ ΤΟ ΘΕΛΕΤΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΟ ΣΤΙΒΑΡΟ ΣΕ ΠΑΧΟΣ.

Βάση Οβελίσκος 2 διαφορετικές επιλογές

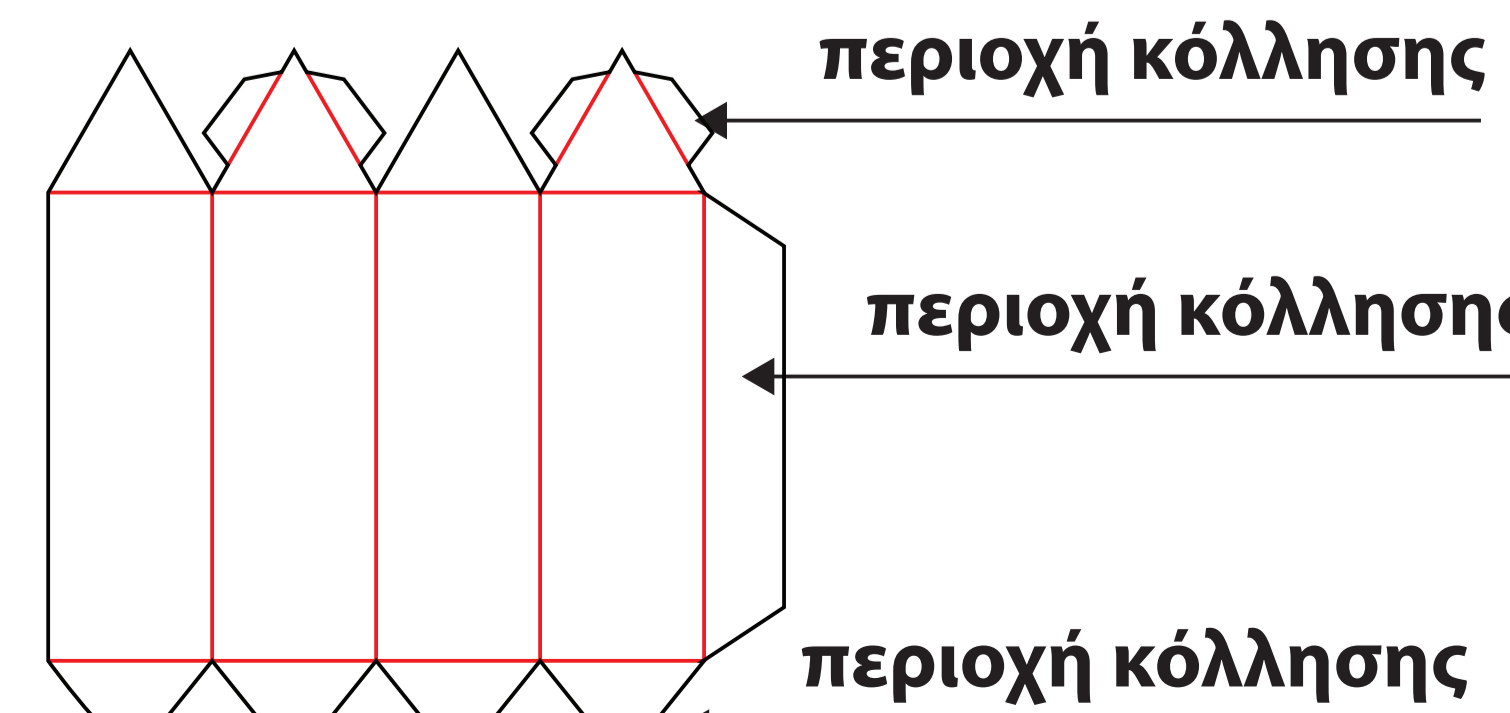
OBELISK_1 CUP
(η βάση μπαίνει
χωνευτή από κάτω)



OBELISK BASE_1



OBELISK_2 CUP
(η βάση τοποθετείται
ακριβώς από πάνω)



OBELISK BASE_2

