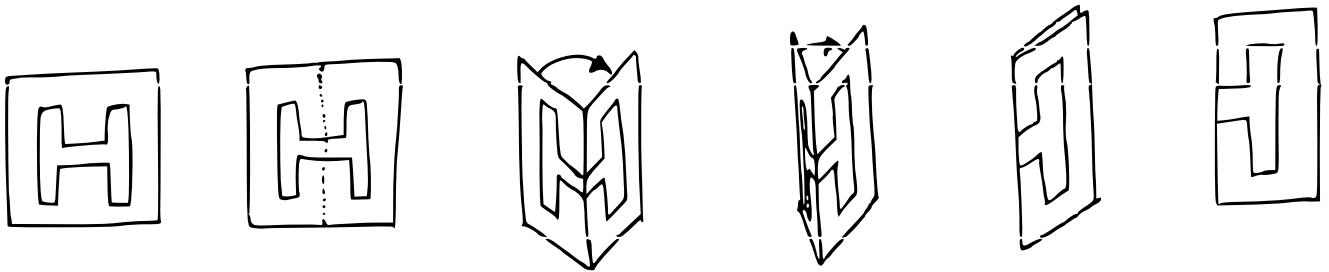


SIMETRIJA!

OBLIKA ALI LIK IMA SIMETRIJO, KO PREPOGIBANJE PO DOLOČENI ČRTI POVZROČI, DA SE OBLIKA ALI LIK NA OBEH STRANEH PREKRIVA.



IZREŽI SPODNJA KVADRATA IN VSAKEGA PREPOGNI TAKO, DA LAHKO NAENKRAT (Z ENIM GIBOM) PRELUKNJAŠ OBA KROGA. LUKNJO LAHKO NAREDIŠ S SVINČNIKOM, ŠKARJAMI ALI LUKNJAČEM. POMEMBNO JE, DA NAREDIŠ SAMO ENO LUKNJO SKOZI VEČ PLASTI PAPIRJA.



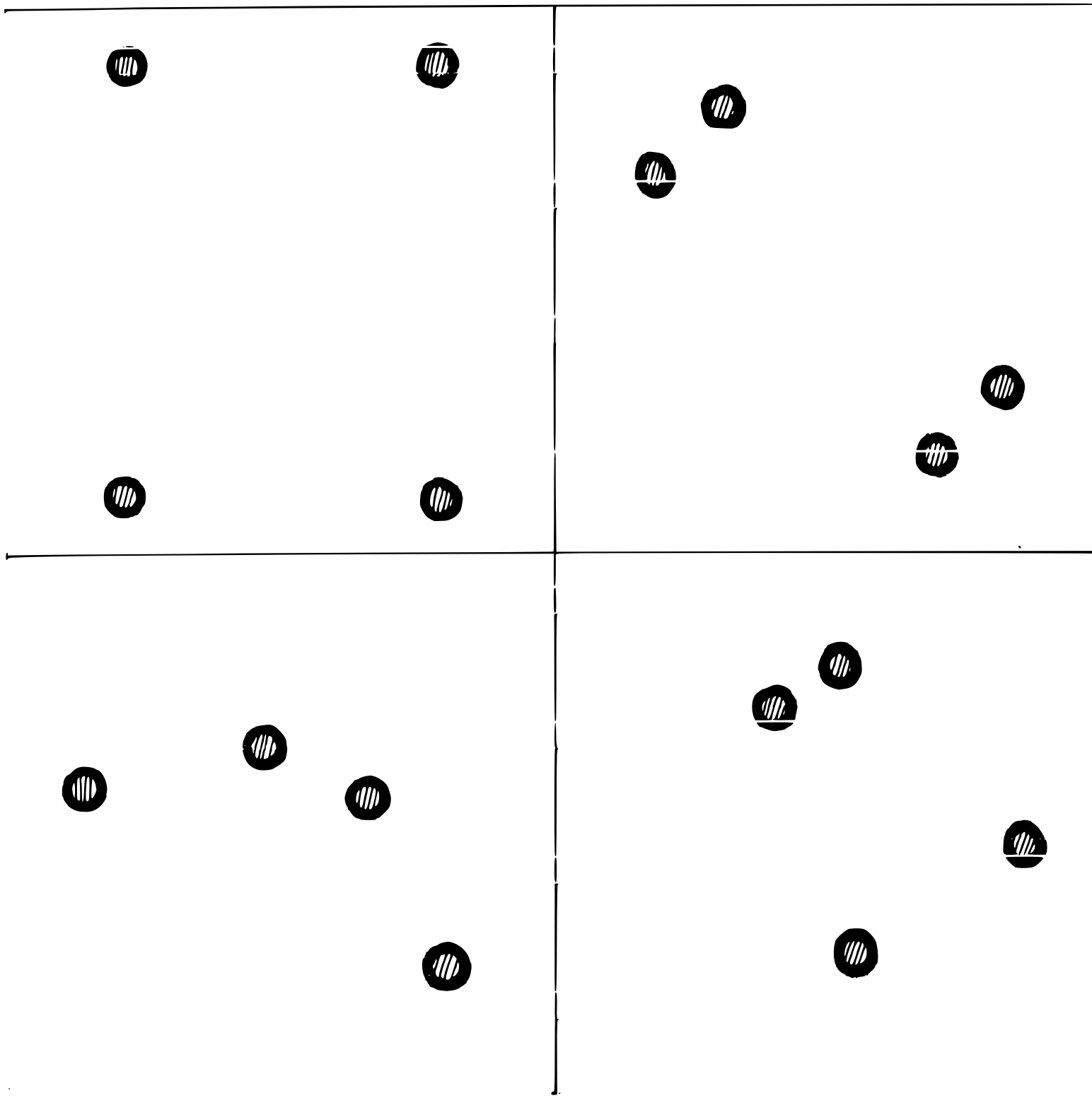
ALI JE TVOJA
LUKNJA ZADELA
OBA KROGA?



IZ LISTA IZREŽI KVADRATE.

PREPOGNI VSAK KVADRAT TAKO, DA JIH PRELUKNJAŠ
ENKRAT IN Z NASTALO LUKNJO ZADENEŠ VSE KROGCE.

ALI SI ZADEL VSE KROGCE?

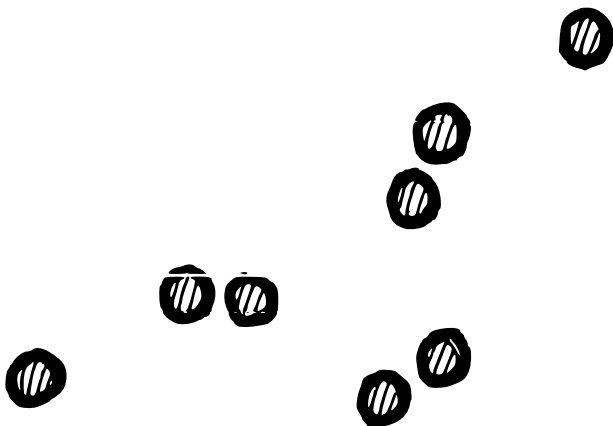
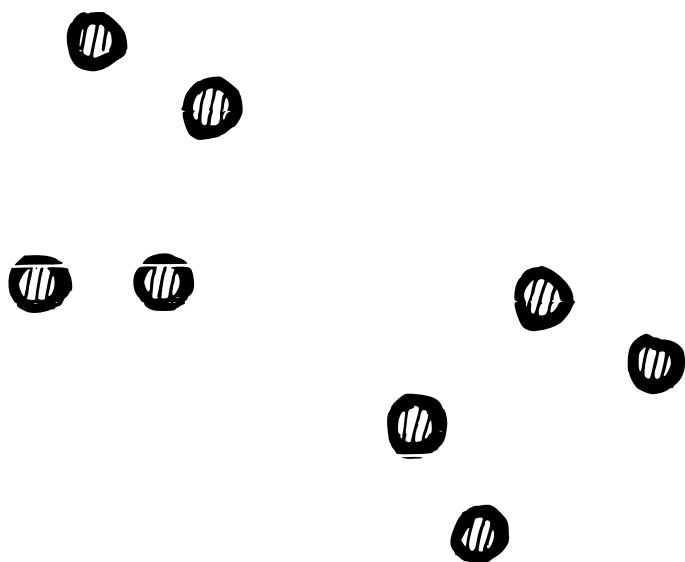
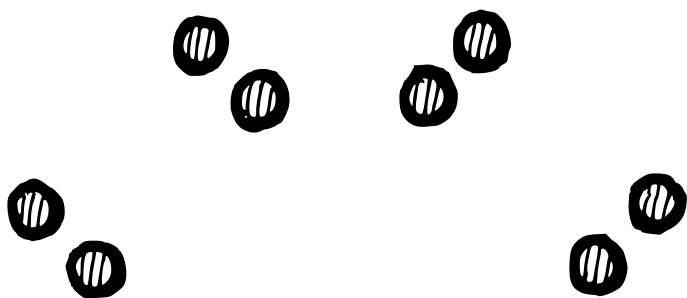


NASLEDNJI VZORCI BODO ZAHTEVALI VEČ PREPOGIBOV.

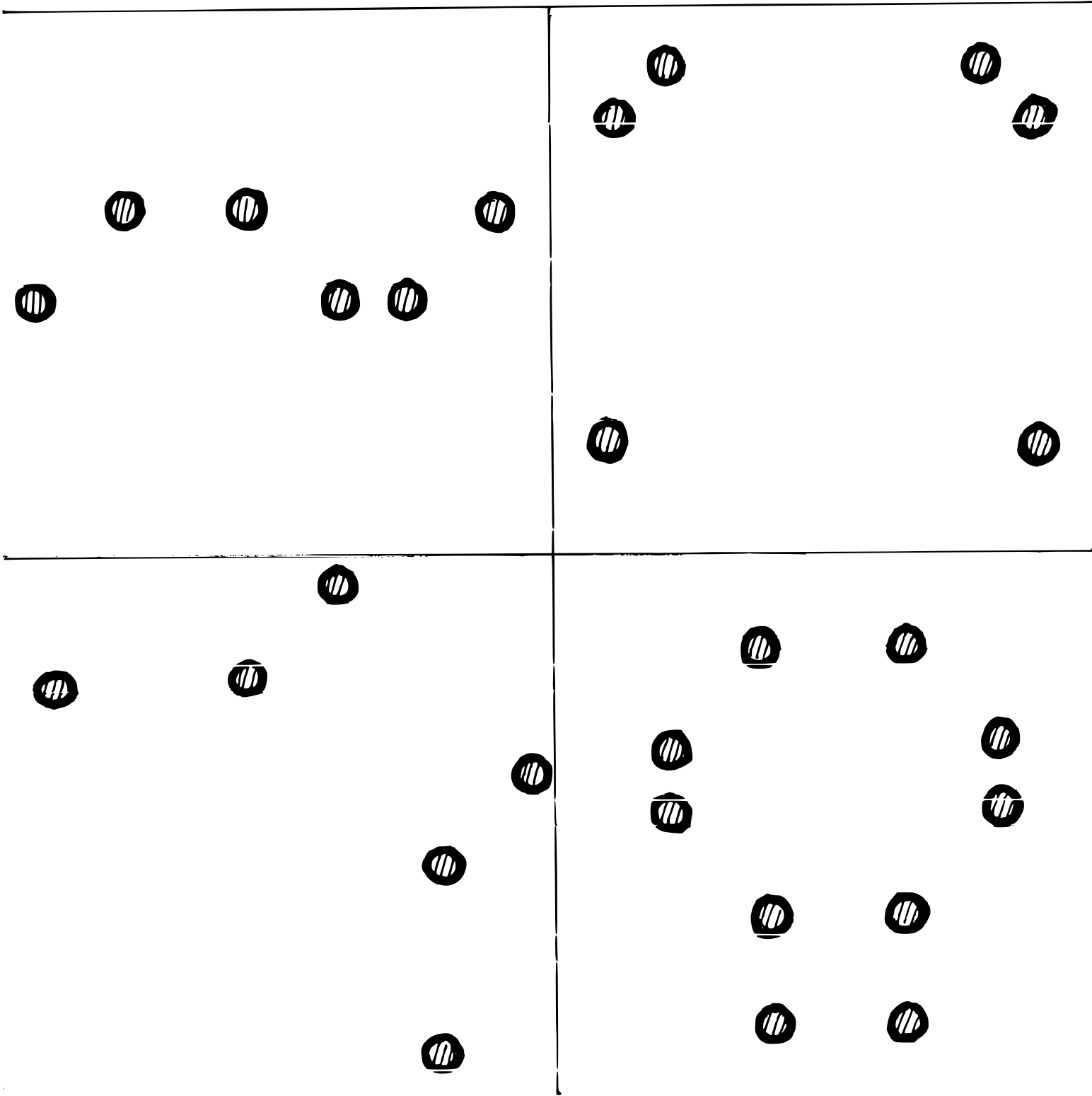
ALI LAHKO PREPOGNEŠ VSAK KVADRAT TAKO, DA

Z ENIM LUKNجانJEM NASTANE TAK VZOREC, KOT

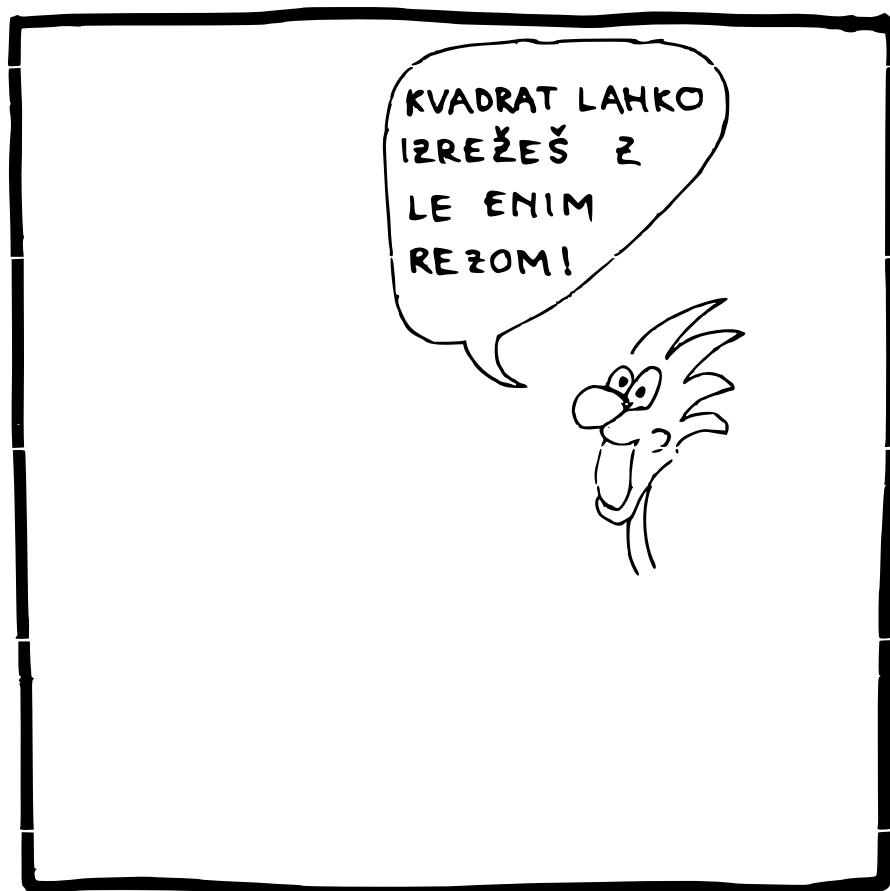
JE NARISAN?



TI VZORCI SO NEKOLIKO ZAHTEVNEJŠI. BODI PREVIDEN, DA
NE NAREDIŠ DODATNIH LUKENJ! ALI LAHKO PREPOGNEŠ
KVADRATE TAKO, DA JIH PRELUKNJAŠ ENKRAT IN DOBIŠ
NATANKO TAKŠEN VZOREC, KOT JE PRIKAZAN?

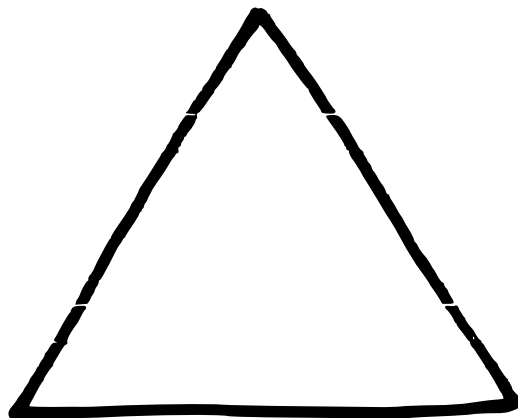
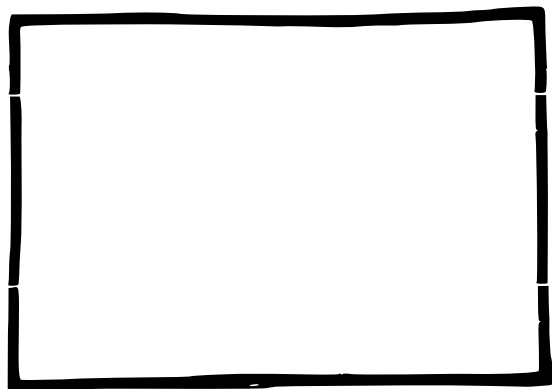
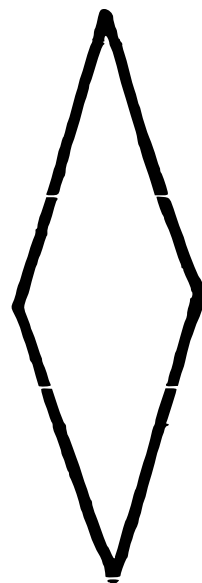
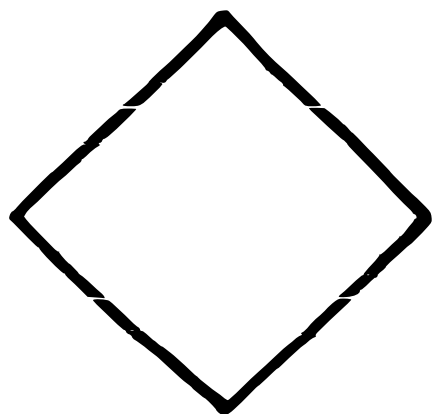


ALI LAHKO IZREŽEŠ TA KVADRAT IZ SREDINE
LISTA S SAMO ENIM RAVNIM REZOM?
JA, JE MOGOČE!



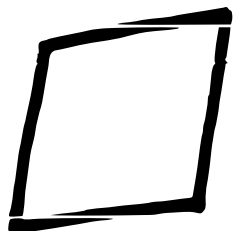
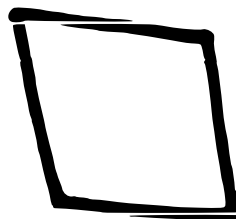
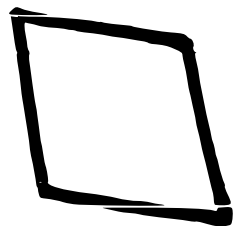
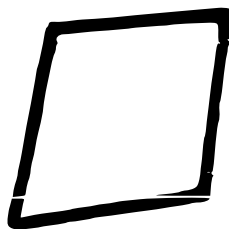
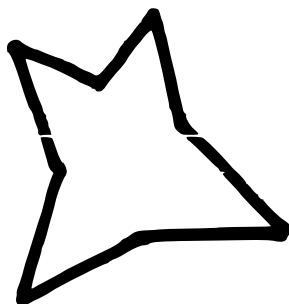
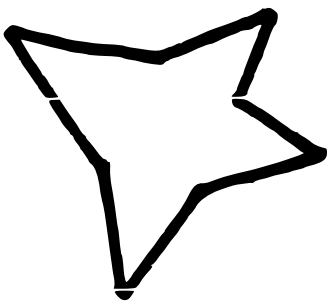
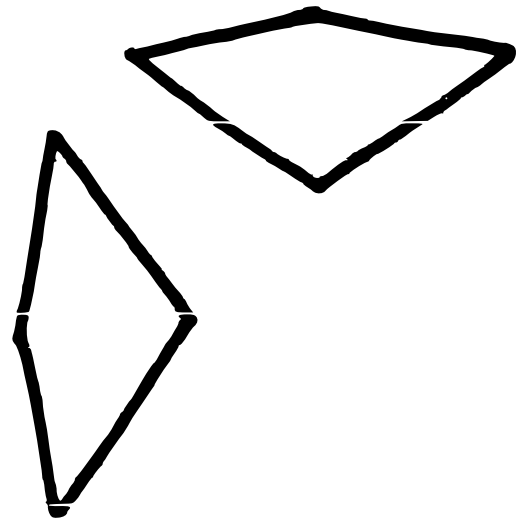
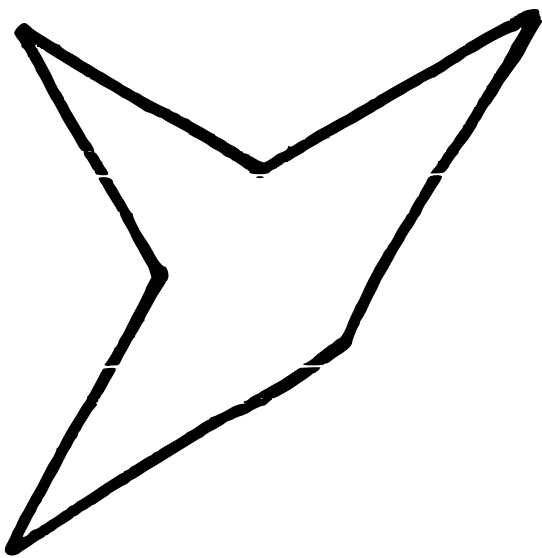
CEL LIST PREPOGNI NA TAKŠEN NAČIN, DA
SE STRANICE KVADRATA PREKRIVAJO. TAKO BOŠ
LAHKO IZREŽAL KVADRAT Z ENIM REZOM IN
PUSTIL OKVIR NEPOŠKODOVAN.

VSAK KVADRAT PREPOGNI TAKO, DA
LAHKO NATO Z ENIM REZOM IZREŽEŠ
OBLIKO IN PRI TEM NE PRESTRIFEŠ OKVIRJA.



VSAK KVADRAT PREPOGNI TAKO, DA NATO Ž
ENIM REZOM IZ SREDINE IZREŽEŠ OBLIKO.

POMAGAJ SI S PREPOGIBANJEM KVADRATOV
ČEZ NJIHOVE SIMETRALE.



V MATEMATIKI OBSTAJA PRAVILO PREPOGNI IN IZREŽI ,
KI NAM POVE, DA LAHKO VSako OBLIKO, SESTAVLJENO
IZ RAVNIH ČRT, IZREŽEMO Z ENIM REZOM. NEVERJETNO!

PREPOGNI KVADRATE IN IZREŽI OBLIKE Z ENIM REZOM.
NA TA NAČIN LAHKO IZREŽEŠ VSAKO ČRKO ABECEDE
IN TUDI KATEROKOLI DRUGO OBLIKO!

