

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

## SYMMETRIA JA PEILAUUS

Kuvio on symmetrinen suoran (symmetria-akseli) suhteen, jos se peilautuu täsmälleen samanlaiseksi kuvion puoleen väliin sijoitetun suoran toiselle puolelle.

Kuvio on symmetrinen pisteen (symmetriakeskus) suhteen, jos se peilautuu täsmälleen samanlaiseksi pisteen toiselle puolelle.

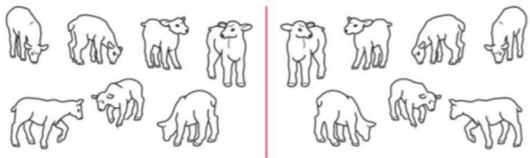
symmetriakeskus

Suoran suhteen peilautuminen

Pisteen suhteen peilautuminen

s. 116 tehtävä 168 a

s. 116, t. 166



s. 116, t. 168

a)



b)

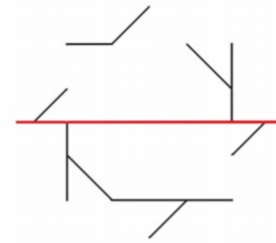


s. 116, t. 174

a)



b)

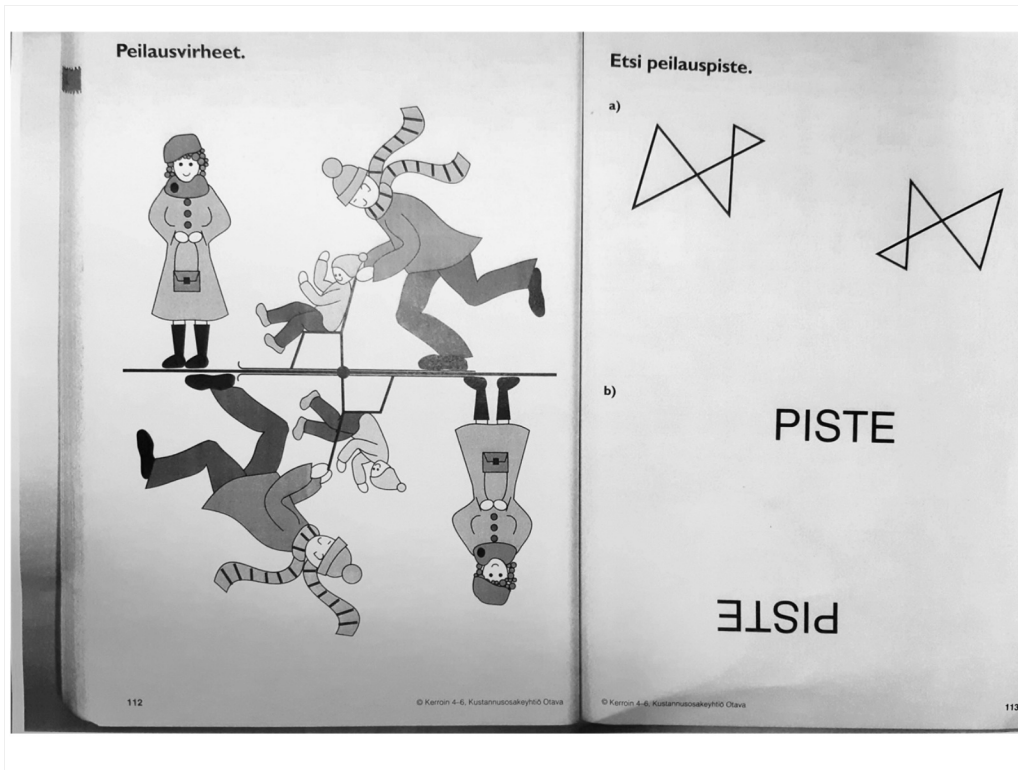


s. 116, t. 188

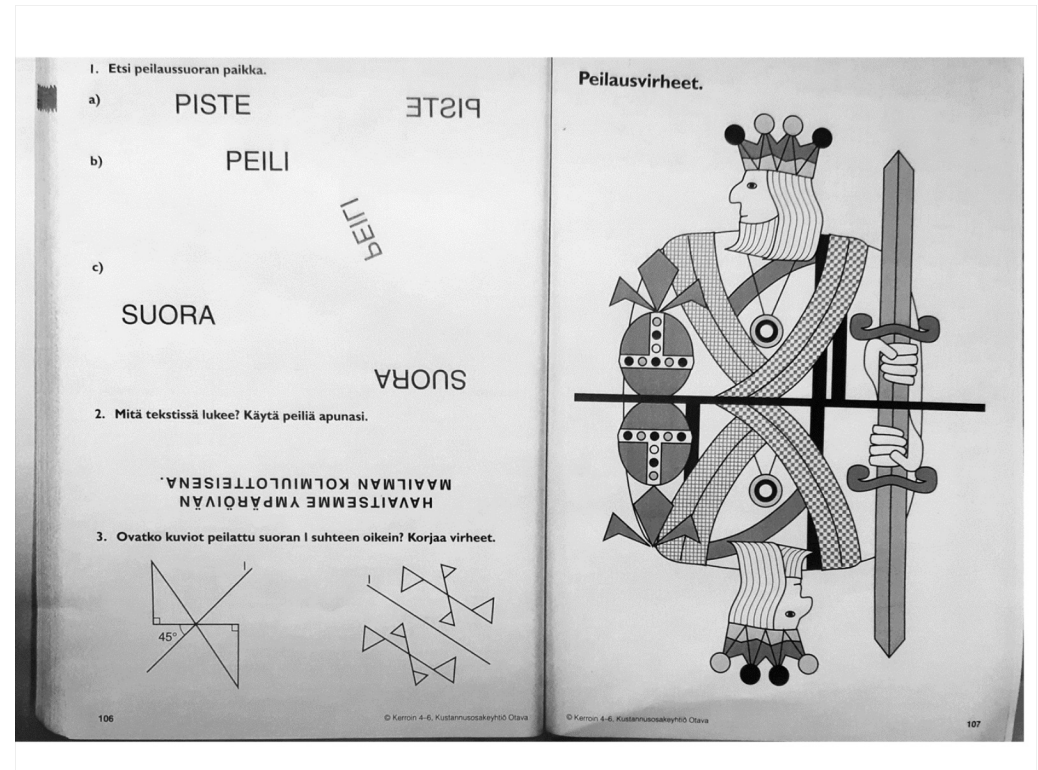
OPE

A ●

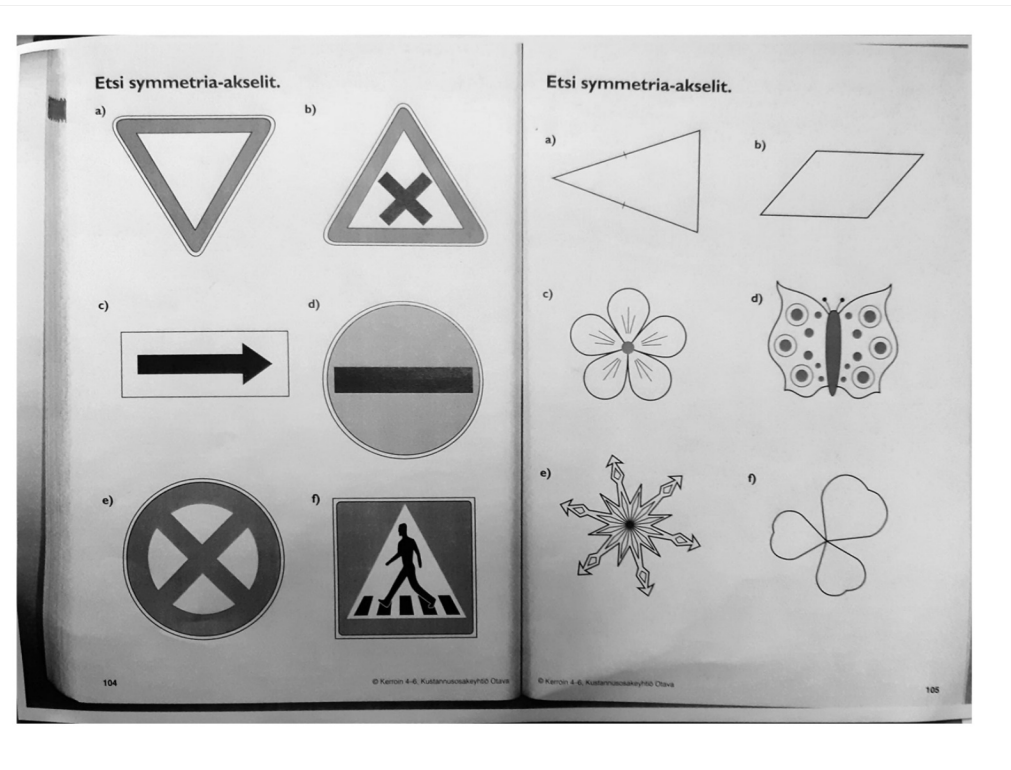
B ●



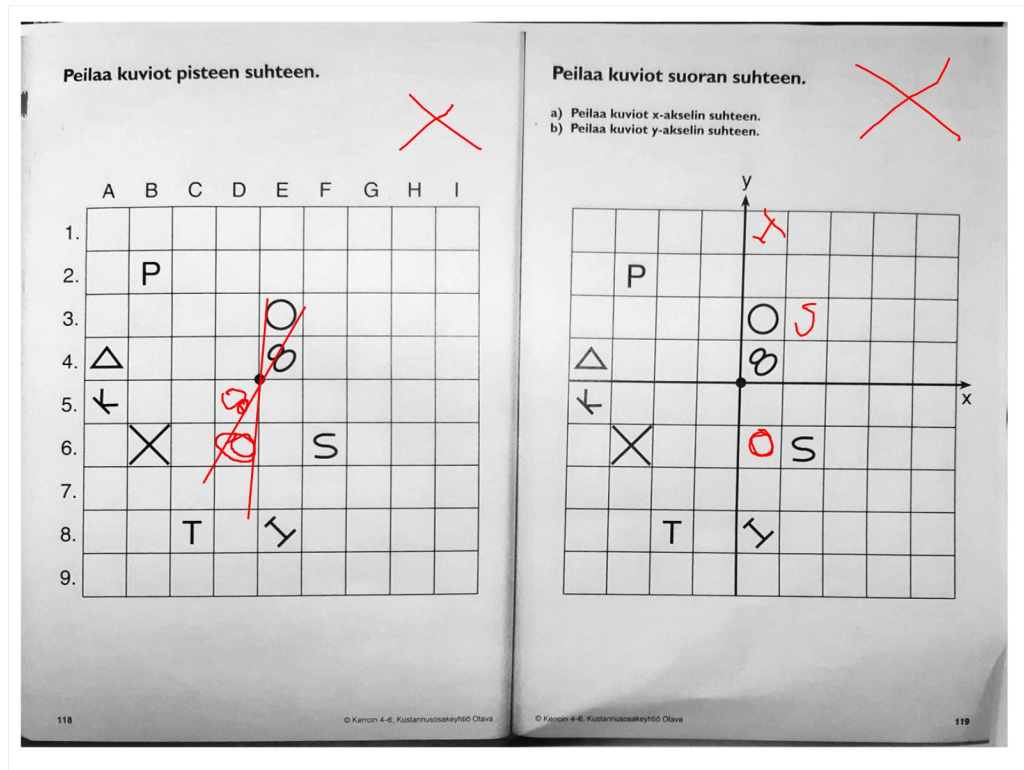
Page 5



Page 6



Page 7



Page 8

