

## FIGURY MAJĄCE OŚ SYMETRII

1. Narysuj kwadrat. Wykreśl kwadrat symetryczny do danego względem prostej przechodzącej przez przeciwległe wierzchołki kwadratu.
2. Narysuj trójkąt równoramienny. Wykreśl trójkąt do niego symetryczny względem prostej przechodzącej przez wierzchołek między ramionami trójkąta i środek przeciwległej podstawy.
3. Uzupełnij zdania:
  - a) prostokąt symetryczny do danego prostokąta względem prostej przechodzącej przez środki krótszych boków to  
.....
  - b) trójkąt symetryczny do danego względem prostej przechodzącej przez wysokość trójkąta równoramiennego opuszczoną z wierzchołka między ramionami jest  
.....