

FIGURY MAJĄCE OŚ SYMETRII

1. Narysuj odcinek oraz odcinek do niego symetryczny względem prostej prostopadłej do odcinka i przechodzącej przez jego środek.
2. Narysuj prostokąt. Wykreśl prostokąt symetryczny do danego względem prostej przechodzącej przez środki przeciwległych boków.

3. Uzupełnij zdania:

a) odcinek symetryczny do danego odcinka względem prostej prostopadłej do odcinka i przechodzącej przez jego środek jest

.....

b) prostokąt symetryczny do danego prostokąta względem prostej przechodzącej przez środki przeciwległych boków to

.....