



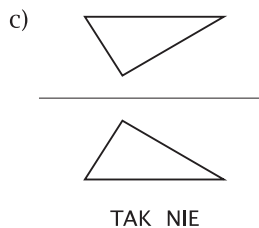
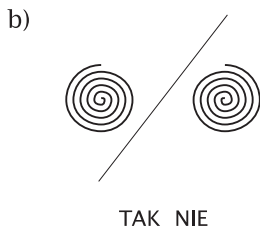
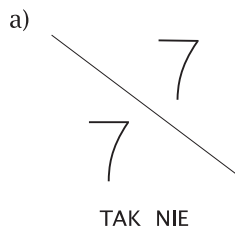
.....
imię i nazwisko

.....
lp. w dzienniku

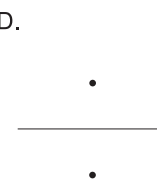
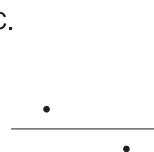
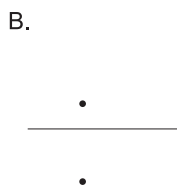
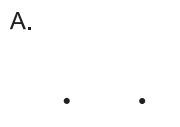
.....
klasa

.....
data

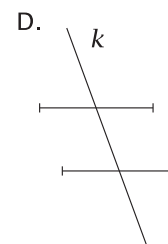
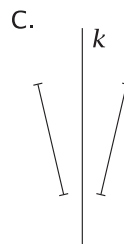
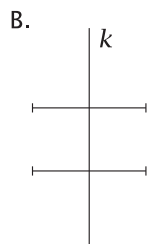
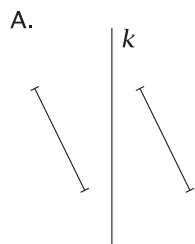
1. Czy dane dwie figury są położone symetrycznie względem narysowanej prostej?



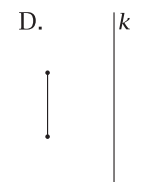
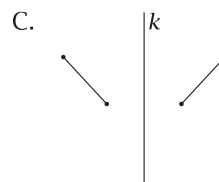
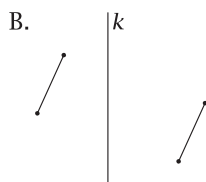
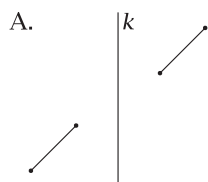
2. Który z rysunków przedstawia dwa punkty położone symetrycznie względem danej prostej?



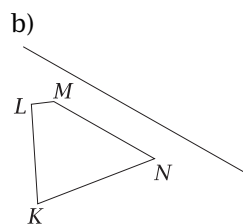
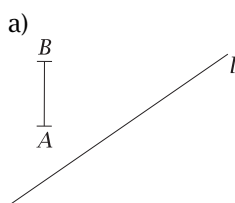
3. Na którym z rysunków przedstawiono dwa odcinki położone symetrycznie względem prostej k ?



4. Na którym rysunku narysowane odcinki są symetryczne względem prostej k ?

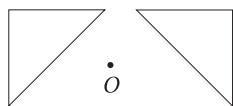


5. Narysuj figurę symetryczną do danej figury względem prostej l .

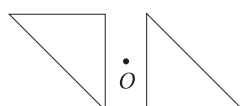


6. Na którym rysunku figury są symetryczne do siebie względem punktu O ?

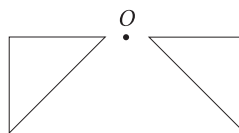
A.



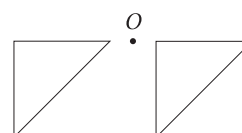
B.



C.



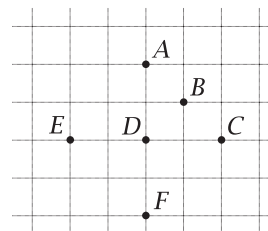
D.



7. Przyjrzyj się rysunkowi obok i uzupełnij poniższe zdania.

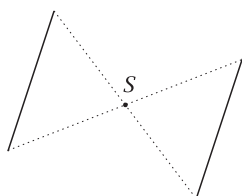
a) Punkt jest symetryczny do punktu C względem punktu B .

b) Punkt jest symetryczny do punktu E względem prostej AD .

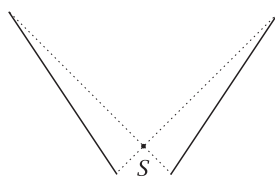


8. Na którym rysunku odcinki są symetryczne względem punktu S ?

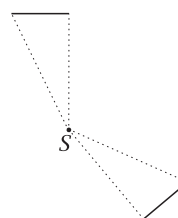
A.



B.



C.



D.

