



## Zestaw zadań

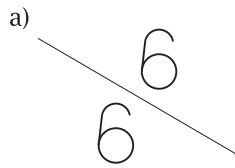
.....  
imię i nazwisko

.....  
lp. w dzienniku

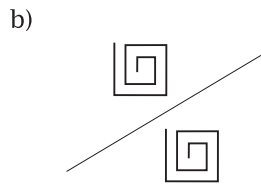
.....  
klasa

.....  
data

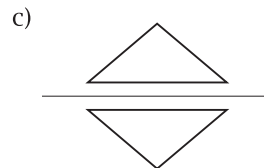
1. Czy dane dwie figury są położone symetrycznie względem narysowanej prostej?



TAK NIE

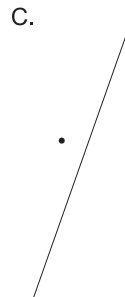
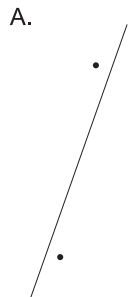


TAK NIE

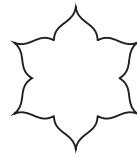


TAK NIE

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



3. Narysuj wszystkie osie symetrii podanych figur.



4. Dokończ zdanie: *Trójkąt o bokach różnej długości...*

- A. ma trzy osie symetrii                      C. ma jedną oś symetrii  
B. ma dwie osie symetrii                    D. nie ma osi symetrii

5. Przykładem figury, która ma więcej niż dwie osie symetrii, jest:

- A. prosta      B. odcinek      C. kąt      D. półprosta

6. Który napis nie ma osi symetrii?

- A. DOC                      B. WAW                      C. SOS                      D. KOC

7. Odpowiedz, ile osi symetrii ma:

- a) odcinek,    b) pięciokąt foremny.