

Czworokąty

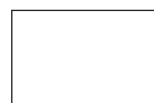
Przeczytaj kolejne informacje o czworokątach. Po przeczytaniu informacji przekreśl te czworokąty, które nie mają opisywanej cechy.

Ten czworokąt:

- ma tylko dwie osie symetrii,
- ma wszystkie boki równej długości.



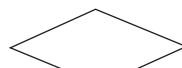
kwadrat



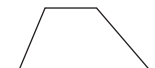
prostokąt



równoległobok



romb



trapez



deltoid

Ten czworokąt:

- ma tylko dwie osie symetrii,
- ma wszystkie kąty o takiej samej rozwartości.



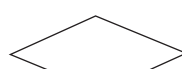
kwadrat



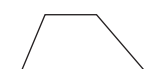
prostokąt



równoległobok



romb



trapez



deltoid

Ten czworokąt:

- ma dwa kąty o równej rozwartości,
- ma dwie pary boków równej długości,
- ma jedną oś symetrii.



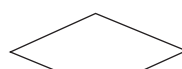
kwadrat



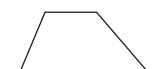
prostokąt



równoległobok



romb



trapez



deltoid

Ten czworokąt:

- nie ma wszystkich boków równej długości,
- nie ma wszystkich kątów równej rozwartości,
- nie ma osi symetrii.



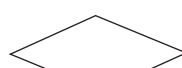
kwadrat



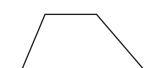
prostokąt



równoległobok



romb



trapez



deltoid

Ten czworokąt:

- ma dwie pary kątów o równej rozwartości,
- ma dwie pary boków równej długości,
- nie ma osi symetrii.



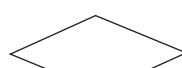
kwadrat



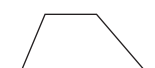
prostokąt



równoległobok



romb



trapez



deltoid

Ten czworokąt:

- ma dwie przekątne przecinające się pod kątem prostym,
- ma dwie przekątne równej długości,
- ma 4 osie symetrii.



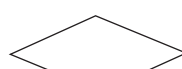
kwadrat



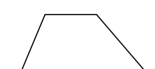
prostokąt



równoległobok



romb



trapez



deltoid