



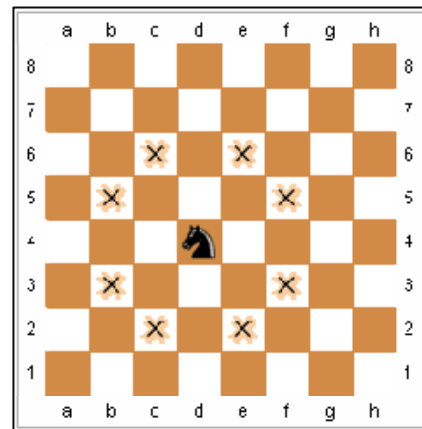
Imię i nazwisko

Szkoła



Konik szachowy

Na szachownicy ukryte są cztery zdania - twierdzenia o wielokątach. Każde z nich zaczyna się od wyrazu „Wielokąt,” umieszczonego w zaznaczonym kwadracie. Poruszając się ruchem konika szachowego i uwzględniając zasady gramatyki języka polskiego, nadaj tym zdaniom sens matematycznych twierdzeń. Odczytane zdania zapisz na karcie odpowiedzi.



	prostokąt	trójkąt	suma	środek	aby	są	równych	rombem.
	lub	iloczyn	równych	kąt	i	jest	jest	boki
	trapez	którego	kąty	kątów	rombem.	trójkątem	równe,	kątach,
	który	o	równy	bokach	równe,	jest	wszystkie	jest
	środek	cztery	Wielokąt,	czworo- kątem	wewnę- trznych	180 ⁰ ,	boki	jest
	oś	jest	jest	i	który	wszystkie	kwadra- tem.	i
	prosty	odcinek	punkt	którego	równa	zero	wieloką- tem	cztery
	bok	nie	symetrii	kąt	fore- mnym.	ma	kąty	romb





Imię i nazwisko

Szkoła



Karta odpowiedzi do zadania Konik szachowy

1. Wielokąt, _____
_____, _____.

2. Wielokąt, _____
_____, _____.

3. Wielokąt, _____

0
_____, _____.

4. Wielokąt, _____

_____, _____.

