

Nr drużyny	
PKT	

DYKTANDO MATEMATYCZNE

Wypełnij wszystkie okienka wstawiając jedną lub dwie litery.

Najprostszym wielokątem jest trójkąt. Ma on trzy boki, trzy kąty i trzy wierzchołki. Ze względu na to, jakie kąty ma trójkąt, figury te dzielimy na ostrokątne, prostokątne i rozwartokątne.

Czworokąty mają cztery boki, cztery kąty i cztery wierzchołki. Kwadrat to czworokąt, który ma cztery boki równej długości i cztery kąty proste. Jego przekątne mają jednakowe długości, przecinają się w połowie i są prostopadłe.

Prostokąt to czworokąt, który ma cztery kąty proste. Jego przekątne mają jednakowe długości i przecinają się w połowie.

Czworokąt, który ma dwie pary boków równoległych to równoległobok. Jego przekątne przecinają się w połowie.

Równoległobok, który ma boki równej długości nazywamy rombem. Wszystkie umówione tu czworokąty to trapezy, czyli figury, które mają co najmniej jedną parę boków równoległych. Trapez ma dwie podstawy i dwa ramiona.

DYKTANDO MATEMATYCZNE

Wypełnij wszystkie okienka wstawiając jedną lub dwie litery.

Najprost...ym wielokątem jest tr....jkąt. Ma on t...y boki, trzy k...ty i trzy wierzchołki. Ze względu na to, jakie k...ty ma tr....jkąt, fig...ry te dzielimy na ostrok...tne, prostok...tne i rozwartok..tne.

Czworok...ty mają cztery boki, cztery k...ty i cztery wierzchołki. Kwadrat to czworok...t, kt...ry ma cztery boki r...wniej dł...go...ci i cztery k...ty proste. Jego p...ekątne mają jednakowe dł...gości, p...ecinają się w połowie i są prostopadłe.

Prostok...t to czworokąt, kt...ry ma cztery k...ty proste. Jego p...ekątne mają jednakowe dł...gości i p...ecinają się w połowie.

Czworokąt, kt...ry ma dwie pary bok...w r...wnoległych to r...wnoległobok. Jego p...ekątne p...ecinają się w połowie.

R...wnoległobok, kt...ry ma boki równej dł...gości nazywamy r....bem. Wszystkie um...wione tu czworok...ty to trapezy, czyli fig...ry, kt...re mają co najmniej jedną parę bok...w r...wnoległych. Trape... ma dwie podstawy i dwa ramiona.

