



Przed sprawdzianem

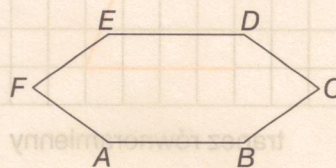
Podsumowanie działu 2



Wykonaj ćwiczenia

docwiczenia.pl
Kod: M57LWB

- 1 Na rysunku przedstawiono sześciokąt $ABCDEF$. Ile par boków równoległych i ile par boków prostopadłych ma ta figura? Wybierz liczbę spośród oznaczonych literami A i B oraz liczbę spośród oznaczonych literami C i D.



Liczba par boków równoległych: _____.

A. 1

B. 3

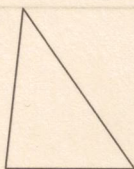
Liczba par boków prostopadłych: _____.

C. 0

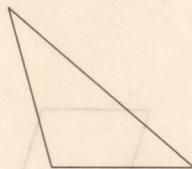
D. 2

- 2 Do każdego określenia w tabeli dobierz odpowiedni rysunek trójkąta. Przy każdym z określeń zaznacz właściwą literę.

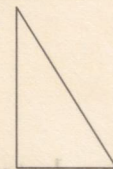
A.



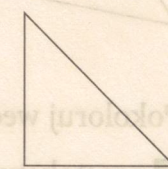
B.



C.

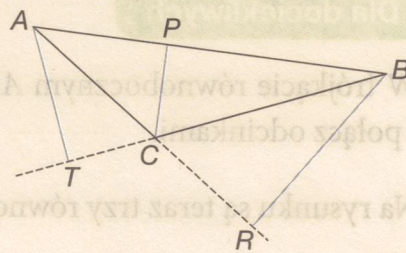


D.



2.1	Trójkąt rozwartokątny równoboczny	A	B	C	D
2.2	Trójkąt ostrokątny równoboczny	A	B	C	D
2.3	Trójkąt prostokątny równoramienny	A	B	C	D

- 3 Na rysunku przedstawiono trójkąt ACB i jego trzy wysokości. Oceń prawdziwość podanych zdań. Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.



Odcinek AT jest prostopadły do odcinka AB .	P	F
Wysokością trójkąta ACB prostopadłą do boku AC jest odcinek BR .	P	F