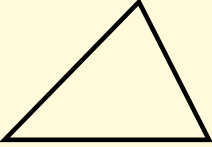
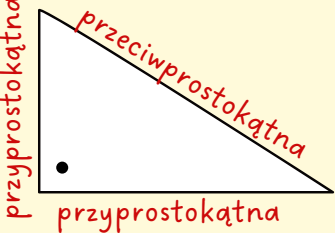
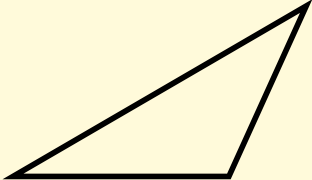
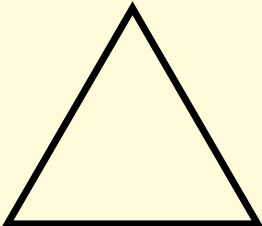
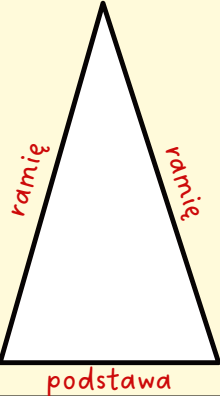
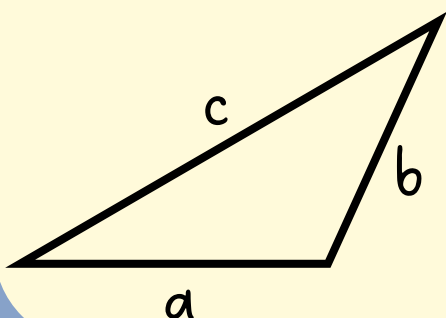


Rodzaje trójkątów

NAZWA	WYGLĄD	WŁASNOŚCI
Trójkąt ostrokątny		<ul style="list-style-type: none"> ma wszystkie kąty ostre
Trójkąt prostokątny		<ul style="list-style-type: none"> ma jeden kąt prosty i dwa kąty ostre
Trójkąt rozwartokątny		<ul style="list-style-type: none"> ma jeden kąt rozwarty i dwa kąty ostre
Trójkąt równoboczny		<ul style="list-style-type: none"> ma boki tej samej długości ma kąty tej samej miary (po 60 stopni)
Trójkąt równoramienny		<ul style="list-style-type: none"> ma co najmniej dwa boki jednakowej długości kąty przy podstawie są tej samej miary

Warunek istnienia trójkąta



$$a + b > c$$

$$a + c > b$$

$$b + c > a$$

Z trzech dowolnych odcinków można skonstruować trójkąt tylko wtedy, gdy każdy z odcinków jest krótszy niż suma długości dwóch pozostałych.