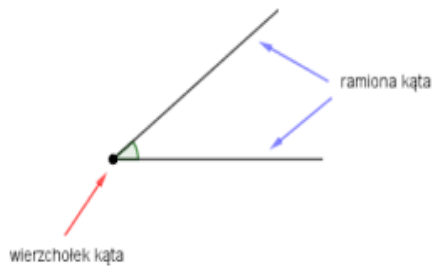


TEMAT: RODZAJE KĄTÓW

Każdą część płaszczyzny ograniczoną dwiema półprostymi o wspólnym początku wraz z tymi półprostymi nazywamy *kątem*.

Półproste nazywamy *ramionami kąta*, a ich wspólny początek *wierzchołkiem kąta*.



Katy zaznaczamy łukami, do oznaczenia kątów używamy trzech dużych liter, przy czym środkowa litera jest wierzchołkiem kąta.



Do oznaczenia kątów można używać małych liter greckiego alfabetu:

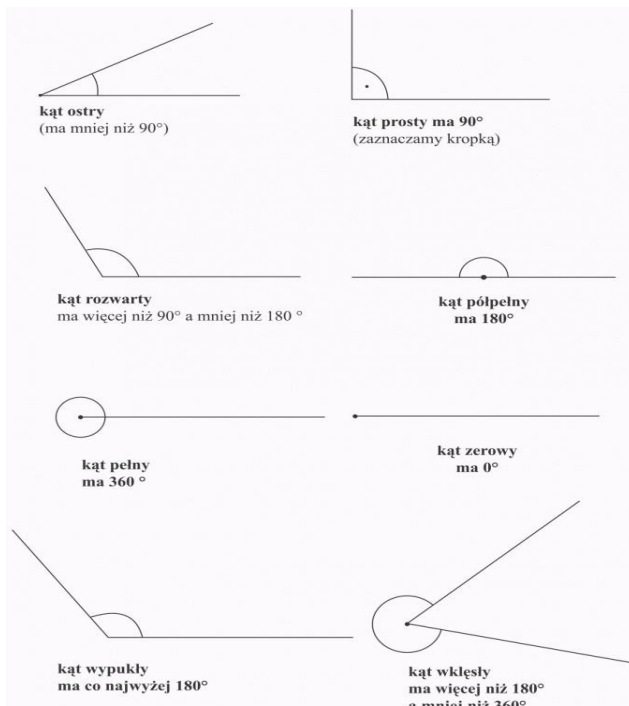
Kąt alfa – α

Kąt beta – β

Kąt gamma – γ

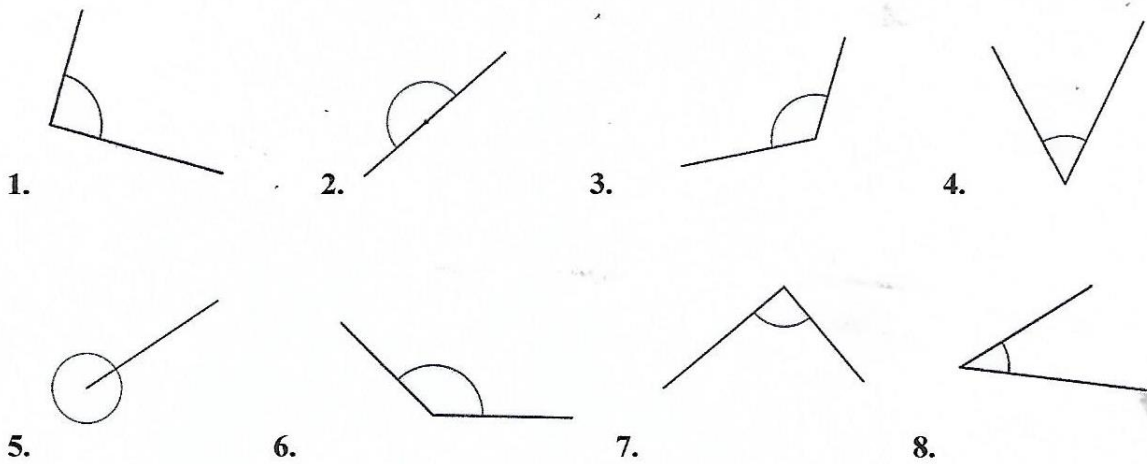
Do mierzenia kątów służy przyrząd zwany kątomierzem.

W ZALEŻNOŚCI OD ROZWARTOŚCI KĄTY DZIELIMY NA:



Zadanie 1.

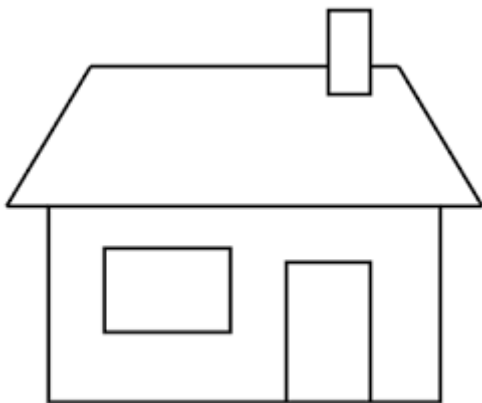
Wpisz do tabelki odpowiednie numery kątów;



Kąty	ostry	prosty	rozwartý	półpełny	pełny
Numer kąta					

Zadanie 2.

Na poniższym rysunku zaznacz zielonym łukiem wszystkie kąty proste, czerwonym wszystkie kąty ostre a niebieskim kąty rozwarte.



Zadanie 3.

Dorysuj drugie ramię kąta, tak aby otrzymać:

Kąt ostry

kąt prosty

kąt rozwarty

