



Miary kątów w trójkątach. klasa 5

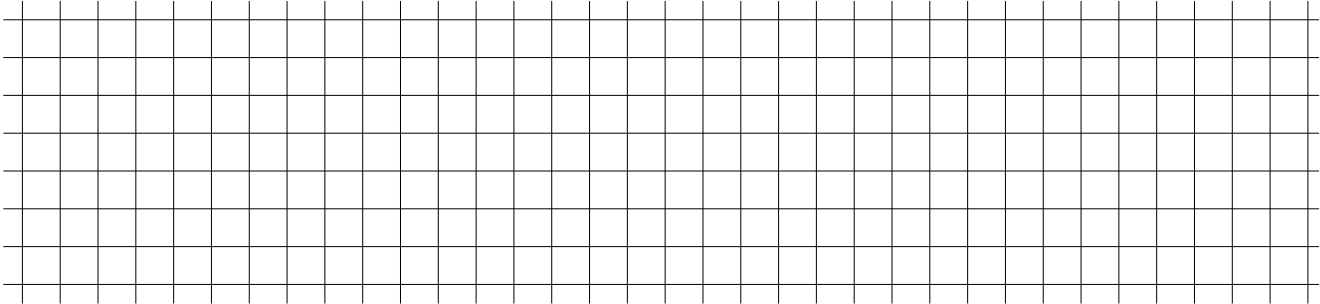
.....
imię i nazwisko

.....
lp. w dzienniku

.....
klasa

.....
data

1. W trójkącie równoramiennym kąt przy podstawie ma 30° . Ile stopni ma kąt między ramionami?



2. Czy poniższe zdania są prawdziwe? Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Suma miar kątów trójkąta prostokątnego wynosi 180° .

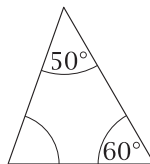
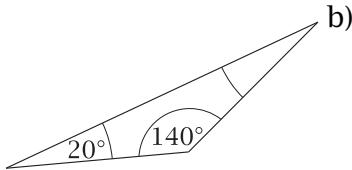
TAK NIE

Istnieje trójkąt, którego miary kątów wynoszą 45° , 45° , 100° .

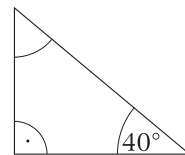
TAK NIE

3. Wpisz brakujące miary kątów. Podpisz każdy trójkąt wszystkimi określaniami, które do niego pasują, wybranymi spośród: równoboczny, równoramienny, ostrokątny, prostokątny, rozwartokątny.

a)



c)



4. Poniżej narysowano trójkąty równoramienne. Wpisz brakujące miary kątów.

