



Karta pracy - kąty

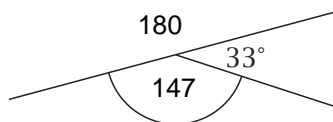
..... imię i nazwisko

lp. w dzienniku

klasa

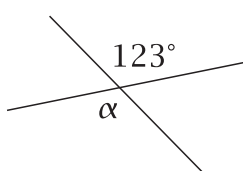
data

1. Uzupełnij miary kątów.



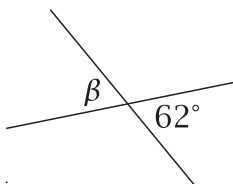
2. Podaj miary kątów α i β .

a)



$$\alpha = \dots$$

b)



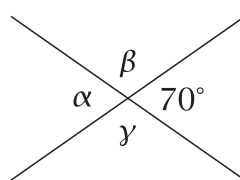
$$\beta = \dots$$

3. Podaj miary kątów α , β i γ .

$$\alpha = \dots$$

$$\beta = \dots$$

$$\gamma = \dots$$

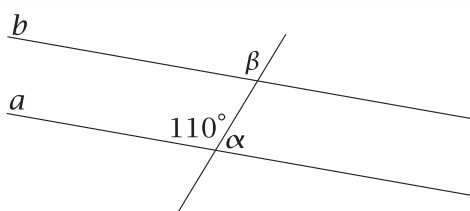


4. Proste a i b są równoległe.

Podaj miary kątów α i β .

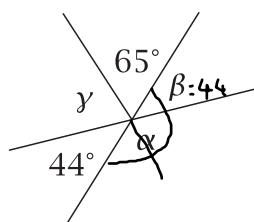
$$\alpha = \dots$$

$$\beta = \dots$$



5. Korzystając z rysunku, oblicz miary kątów α , β i γ .

$$\alpha = 136 \quad \beta = 44 \quad \gamma = 71$$



6. Jeden z kątów przyległych ma miarę 60° . Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Drugi ma miarę trzy razy większą.

prawda fałsz

Miary tych kątów różnią się o 60° .

prawda fałsz