

TEMAT: RÓWNOLEGŁOBOK I ROMB- ROZWIĄZYWANIE ZADAŃ.

Zadanie 1.

Uzupełnij zdania:

Równoległobok to czworokąt, którego przeciwległe boki są.....

Przeciwległe kąty równoległoboku mają..... Jego przekątne

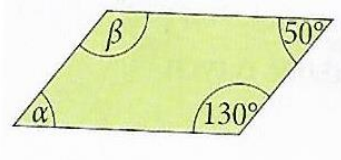
dzielią Równoległobok , który ma boki równej długości

nazywamyPrzekątne rombu przecinają się pod kątem

.....

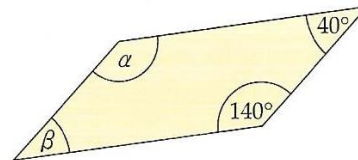
Zadanie 2.

Podaj miary kątów oznaczonych literami greckimi.



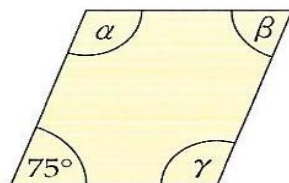
$$\alpha =$$

$$\beta =$$



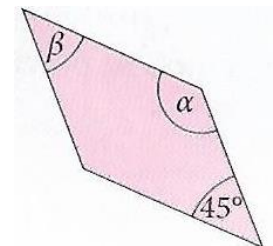
$$\alpha =$$

$$\beta =$$



$$\alpha =$$

$$\beta =$$



$$\alpha =$$

$$\beta =$$

Zadanie 3.

Oblicz obwód:

- równoległoboku o bokach długości 10 cm i 7 cm.
- rombu o boku długości 4 cm