



Równoległobok i romb

.....
imię i nazwisko

.....
lp. w dzienniku

.....
klasa

.....
data

1. Dokończ rysunek równoległoboku.



2. Sąsiednie boki równoległoboku mają długości 6 cm i 8 cm. Obwód tego równoległoboku jest równy:

A. 14 cm B. 16 cm C. 28 cm D. 48 cm

3. Narysuj romb, w którym jedna z przekątnych ma długość 5 cm, a druga jest od niej o 2 cm dłuższa.

4. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Każdy prostokąt jest równoległobokiem.

prawda fałsz

Romb, którego obwód wynosi 36 cm, ma bok o długości 9 cm.

prawda fałsz

5. Równoległobok i romb mają takie same obwody. Dwa kolejne boki równoległoboku mają długości 3 cm i 5 cm. Bok rombu ma długość:

A. 2 cm B. 8 cm C. 16 cm D. 4 cm

6. Obwód równoległoboku wynosi 24 cm. Jeden bok jest trzy razy krótszy od drugiego. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Długości boków tego równoległoboku różnią się o 6 cm.

prawda fałsz

Przekątna równoległoboku ma długość mniejszą od 9 cm.

prawda fałsz