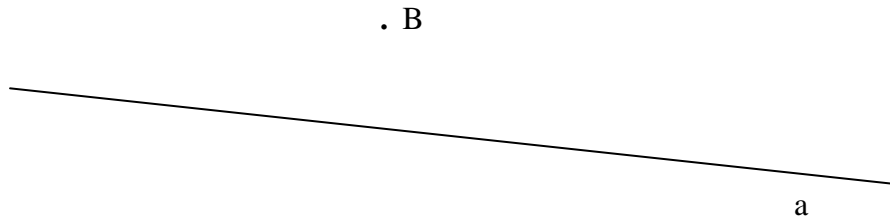


Zadania powtórzeniowe dla uczniów klas 4: Proste, kąty, prostokąty, koła

Zadanie 1

Narysuj prostą równoległą do prostej a, przechodzącą przez punkt B.



Zadanie 2

Narysuj prostą prostopadłą do prostej c, przechodzącą przez punkt D



Zadanie 3

Narysuj prostokąt o bokach długości 3 cm i 4 cm. Oblicz jego obwód.

Zadanie 4

Oblicz długość jednego z boków prostokąta wiedząc, że obwód tego prostokąta wynosi 48 cm, a drugi bok ma 16cm.

Zadanie 5

Oblicz długość boku kwadratu, którego obwód wynosi 56cm.

Zadanie 6

Narysuj kąty o miarach 75° i 120° .

Zadanie 7

a) Narysuj kąt rozwarty i zmierz go.

b) Narysuj kąt ostry i zmierz go.

Zadanie 8

Narysuj okrąg o promieniu 5cm. Zaznacz w nim dowolną cięciwę.

Zadanie 9

Narysuj okrąg o średnicy 5cm. Zaznacz w nim dowolny promień i podaj jego długość.

Zadanie 10

Prostokąt z zadania nr 3 narysuj w skali 1:2 i w skali 2:1.

Zadanie 11

Zamień jednostki:

$$24 \text{ cm} = \dots\dots\text{mm}$$

$$3000 \text{ cm} = \dots\dots\text{m}$$

$$17 \text{ dm} = \dots\dots\text{cm}$$

$$42 \text{ km} = \dots\dots\text{m}$$

$$3600 \text{ mm} = \dots\dots\text{cm}$$

$$3 \text{ km } 500 \text{ m} = \dots\dots\text{m}$$

$$4 \text{ m } 5 \text{ cm} = \dots\dots\text{cm}$$