16. 03. 2020 r.

**ZADANIA DO WYKONANIA**

1. Przeczytaj uważnie tekst pt. ,,Niezwykłe kobiety”. (podręcznik s.105)
2. Wyszukaj w przeczytanym tekście i napisz w zeszycie wszystkie wyrazy z **ż**.
3. Z czterema wybranymi wyrazami ułóż i napisz zdania w zeszycie.

**EDUKACJA MATEMATYCZNA**

1. Przepisz do zeszytu i oblicz.

4cm 4mm + 5cm 2mm = 25cm 4mm + 10cm 3mm =

7cm 1mm + 2cm 8mm = 23cm 6mm + 36cm 3 mm =

50cm 9mm – 23cm 4mm= 45cm 8 mm –15cm 3mm =

83cm 5mm – 24cm 4mm = 76cm 6mm – 12cm 5mm =

1. Rozwiąż zadania w zeszycie.

**Zadanie 1**.

Obwód kwadratu jest równy 160 cm. Ile centymetrów długości ma bok tego kwadratu?

**Zadanie 2**.

Szerokość prostokąta ma 60 mm, a długość jest o 4 mm dłuższa od szerokości. Oblicz obwód tego prostokąta.

**Zadanie 3**.

Obwód prostokątnej widokówki wynosi 380 mm. Krótszy bok ma długość 70 mm. Ile milimetrów ma dłuższy bok tej widokówki?

**Zadanie 4**.

Ania otrzymała życzenia z okazji urodzin na karcie w kształcie prostokąta. Obwód karty wynosi 46 cm. Krótszy bok ma długość 9 cm. Ile centymetrów ma dłuższy bok tej karty?

**Zadanie 5.**

Narysuj prostokąt, którego jeden bok ma długość 4 cm, a drugi bok jest 2 razy dłuższy. Oblicz obwód tego prostokąta.