

# MATEMATYKA

## Lekcja 1

**Temat: Pole figury – ćwiczenia utrwalające.**

Praca z podręcznikiem.

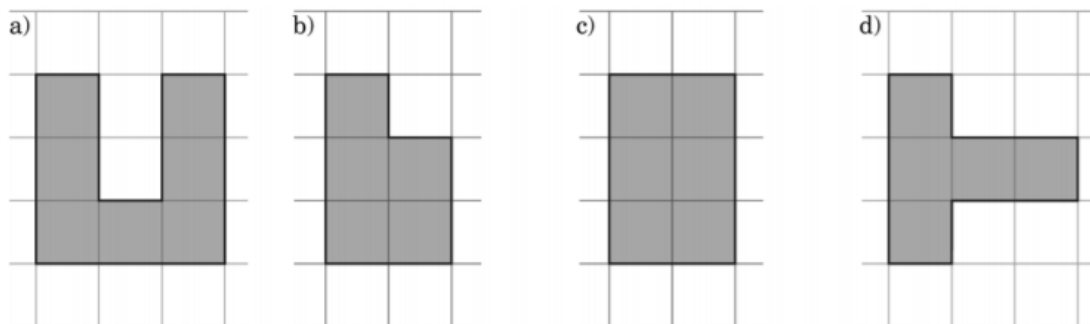
Przeanalizuj cztery przykłady (A, B, C, D) ze strony 47 i 48.

Zapamiętaj wzór na pole prostokąta.

Rozwiąż w zeszycie kartę pracy (poziomy A, B, C – dla wszystkich, poziom D – dla chętnych).

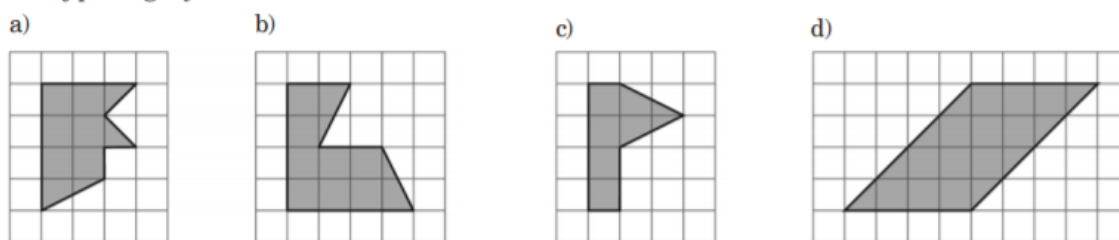
### Poziom A

Przyjmij, że jedna kratka to  $1 \text{ cm}^2$ , a następnie podaj pole figury.



### Poziom B

Podaj pole figury.



### Poziom C

Oblicz pole i obwód prostokąta o podanych bokach.

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| a) 5 cm i 3,4 cm | d) 7,5 cm i 4 cm |
| b) 8 cm i 6 cm   | e) 4,7 cm i 3 cm |
| c) 12 cm i 12 cm | f) 11 cm i 16 cm |

### Poziom D

Oblicz pole i obwód prostokąta o podanych bokach.

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| a) 7 mm i 4,3 cm | d) 2 cm i 9 mm   |
| b) 3 dm i 8 mm   | e) 4,5 dm i 6 cm |
| c) 5 dm i 5 cm   | f) 3 m i 8 cm    |

Zadanie dodatkowe (dla chętnych): zadanie 2 ze strony 49. Zadanie wykonaj w zeszyte przedmiotowym.

## Lekcja 2

**Temat: Kalendarz i zegar.**

Praca z podręcznikiem.

Zapoznaj się z tekstem ze strony 92.

Wykonaj polecenie ze strony 93.

Przeanalizuj przykłady (A, B, C, D) ze strony 94.

Rozwiąż zadanie 1 ze strony 96 (poziom A a), b), c) i poziom B).

Rozwiązania zapisz w zeszytcie przedmiotowym.

### **Lekcja 3**

**Temat: Kalendarz i zegar – ciąg dalszy.**

Praca z podręcznikiem.

Rozwiąż zadanie 1 ze strony 96 (poziom C a, b, c )

i zadanie 2 z tej samej strony (całe).

Rozwiązania zapisz w zeszytcie przedmiotowym.

### **Lekcja 4**

**Temat: Kalendarz i zegar – rozwiązywanie zadań.**

Praca z podręcznikiem.

Rozwiąż zadania 3, 4, 5, 6, 7 ze strony 97 i I, II, III („Czy już umiem?”) ze strony 99.

Rozwiązania zapisz w zeszytcie przedmiotowym.

### **Lekcja 5**

**Temat: Miary, wagi i pieniądze.**

Praca z podręcznikiem.

Przeanalizuj dwa przykłady ze stron 100 i 101.

Rozwiąż zadania 1, 2, 3, 4 ze strony 101. Rozwiązania zapisz w zeszytcie przedmiotowym.

### **Lekcja 6**

**Temat: Miary, wagi i pieniądze – ciąg dalszy.**

Praca z podręcznikiem.

Rozwiąż zadania 6, 7, 8 ze strony 102 i I, II, III („Czy już umiem?”) ze strony 103 . Rozwiązania zapisz w zeszyte przedmiotowym.

**Lekcja 7**

**Temat: Miary, wagi i pieniądze – ćwiczenia utrwalające.**

Rozwiąż w zeszyte kartę pracy (poziom A i poziom B – dla wszystkich, poziom C – dla chętnych).

**Poziom A**

2 m = _____ cm	235 cm = _____ mm
5 m = _____ dm	3 kg = _____ dag
72 cm = _____ mm	7 kg = _____ g
34 dag = _____ g	3 godz. = _____ min.
64 zł = _____ gr.	4 min. = _____ s
6 t = _____ kg	8 km = _____ m
31 m = _____ cm	25 dm = _____ cm

**Poziom B**

0,2 m = _____ cm	2,35 m = _____ cm
0,5 m = _____ dm	0,03 kg = _____ dag
72 mm = _____ cm	0,7 kg = _____ g

34 g = _____ dag	3 gr. = _____ zł
64 gr. = _____ zł	57dag = _____ kg
66 kg = _____ t	0,8 km = _____ m
0,593 km = _____ m	72,5 kg = _____ g

### Poziom C

$$\frac{1}{2} \text{ t} = \text{_____ kg} = \text{_____ dag} = \text{_____ g}$$

$$\frac{1}{4} \text{ km} = \text{_____ m} = \text{_____ cm} = \text{_____ mm}$$

$$\frac{3}{4} \text{ kg} = \text{_____ dag} = \text{_____ g}$$

$$\frac{2}{5} \text{ m} = \text{_____ cm} = \text{_____ mm}$$

### Lekcja 8

**Temat: Utrwalenie wiadomości z miar i wag.**

Praca z podręcznikiem.

Rozwiąż zadania 3, 4, 5, 7, 8, 9 ze stron 127 i 128. Rozwiązania zapisz w zeszytcie przedmiotowym.