

## Rozwiązania zadań z dnia 25.03.2020 r.

„Zadania na lekcji 25.03.2020r.”

### **Zadanie 1**

- a) 32,24
- b) 174,02
- c) 32,48
- d) 3,795
- e) 1,4238
- f) 251,425
- g) 21,68

### **Zadanie 2**

$$8,37 + 5,5 + 7 = 20,87$$

Odp. Łączna długość tych trzech sznurów wynosi 20,87 m.

### **Zadanie 3**

Odp. C

### **Zadanie 4**

$$143,70 - 9,99 = 133,71$$

$$133,71 - 45,75 = 87,96$$

Odp. Po obu przecenach cena deskorolki wynosi 87,96 zł.

### **Zadanie 5**

a)  $108,5 - 68,72 = 39,78$

Odp. Jezioro Hańcza jest o 39,78m głębsze od jeziora Wdzydze.

b)  $79,21 - 76,4 = 2,81$

Odp. Czarny Staw jest o 2,81 m płytszy od Wielkiego Stawu Polskiego.

c)  $100 - 79,75 = 20,25$

$$100 - 73,25 = 26,75$$

Odp. Do głębokości 100 m jeziorom Drawsko i Wigry brakuje odpowiednio: 20,25 m;  
26,75 m.

## Zadania z treścią

### Zadanie 1

$$2,13 + 2,16 + 2,53 + 1,76 = 8,58$$

Odp. Niemowlęta ważyły razem 8,58 kg.

### Zadanie 2

$$35 - 14,45 = 20,55$$

$$20,55 - 18,15 = 2,40$$

Odp. Lody kosztowały 2,40 zł.

### Zadanie 3

*sum pana Jana:*

$$50 - 0,75 = 49,25$$

*sum pana Romana:*

$$49,25 + 6,75 = 56$$

*sum pana Mariana:*

$$56 - 3,56 = 52,44$$

*suma wag wszystkich ryb:*

$$49,25 + 56 + 52,44 = 157,69$$

Odp. Wszystkie sumy ważyły łącznie 157,69 kg.

### Zadanie 4

*długość linki Antka*

$$7,35 \text{ m}$$

*długość linki Bartka*

$$7,35 + 4,05 = 11,4 \text{ (m)}$$

*długość linki Darka*

$$7,35 + 11,4 + 13,49 = 32,24$$

$$35 - 32,24 = 2,76$$

Odp. Linka Darka ma długość 2,76 m.

### **Zadanie 5**

**2 IV**

$$16,3 + 1,34 = 17,64 \text{ (t)}$$

**3 IV**

$$17,64 - 2,4 = 15,24 \text{ (t)}$$

**4 IV**

$$15,24 - 4,123 = 11,117 \text{ (t)}$$

**5 IV**

$$11,117 + 3 = 14,117 \text{ (t)}$$

**6 IV**

$$14,117 + 1,32 = 15,437 \text{ (t)}$$

**7 IV**

$$15,437 - 4,116 = 11,321 \text{ (t)}$$

Odp. Siódmego kwietnia w magazynie było 11,321 t czekoladek.

### **Zadanie 6**

$$49,95 + 49,95 + 145,5 + 249,9 = 495,3$$

$$500 > 495,3$$

Odp. Kwota 500 zł wystarczy Monice na zakupy.

### **Zadanie 7**

a) *rekord kobiet:*

$$2,09 - 0,14 = 1,95 \text{ (m)}$$

*rekord mężczyzn:*

$$2,42 - 0,04 = 2,38 \text{ (m)}$$

b)  $2,42 - 2,09 = 0,33 \text{ (m)}$