**Zadania dla klasy VIIa i VIIb**

(4.05-10.05.2020)

Oto nowe karty pracy, na ten tydzień. Jeśli ktoś nie zrobił poprzednich, to bardzo proszę o uzupełnienie
i odesłanie mi zrobionych zadań. Będę czekać na nie. Część już dostałam i bardzo się z tego powodu cieszę.**☺**

 Chciałabym, aby te zadania zostały przez Was robione w miarę systematycznie. Mam nadzieję, że otrzymam je do 10.05.2020 r.

1. **Zapisz w postaci równania, jak najkrócej, obwód narysowanych terenów.**
2. wybiegu dla kur.



……………………………………………………………………………...

……………………………………………………………………………...

……………………………………………………………………………...

1. rabaty kwiatowej.



……………………………………………………………………………...

……………………………………………………………………………...

……………………………………………………………………………...

1. podwórka wokół domu.

……………………………………………………………………………...

……………………………………………………………………………...

……………………………………………………………………………...

1. Zapisz odpowiednie wyrażenie algebraiczne i tam gdzie to możliwe wykonaj redukcję wyrazów podobnych.

a) W garnku jest x litrów wody, w dzbanku o 3 litry wody mniej, a w wiaderku jest dwa razy więcej wody niż w garnku. Ile razem litrów wody jest w tych naczyniach?

…………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………

b) Pan Kowalski, który zarabiał x złotych otrzymał podwyżkę w wysokości 300 zł. Ile wynosi pensja pana Kowalskiego po podwyżce?

…………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………

c) Kilogram jabłek kosztuje 2 zł, a kilogram gruszek 3 zł. Ile kosztuje a kilogramów jabłek i b kilogramów gruszek?

…………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………

1. Ułóż odpowiednie równanie i rozwiąż zadania.

 a) Obwód trójkąta równoramiennego wynosi 24 cm. Długość podstawy trójkąta jest dwa razy dłuższa niż długość ramienia. Oblicz ile wynosi długość jego ramion i podstawy. Ułóż równania i rozwiąż je. …………………………………………………………………………………………………

 …………………………………………………………………………………………………

 …………………………………………………………………………………………………

 …………………………………………………………………………………………………

b) Gdyby dwa równoległe boki kwadratu przedłużyć o 4 cm, to obwód otrzymanego prostokąta byłby 3 razy większy niż obwód kwadratu. Oblicz długość boku kwadratu. ……………………………….………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………….………………………………

**c)** „Stoi na stacji lokomotywa.

W pierwszym wagonie x strusi przebywa,

y słoni siedzi w wagonie numer 2.

Ile razem nóg ten zwierzyniec ma?”

………………………………………………………………………………….………………………………

………………………………………………………………………………….………………………………

1. **Policz ile jest ryb każdego gatunku na obrazku i wpisz wyniki w odpowiednie okienka.**

****