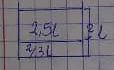
Matematyka Klasa Va

**04.05.2020**

**Temat: Rozwiązywanie zadań z zastosowaniem ułamków zwykłych i dziesiętnych.**

Zad. 4, str.172



Odp.: W naczyniu jest litra napoju.

Zad. 5, str. 172

Cena sera 24,80 zł za 1 kg

1. pół kg = 0,5 kg

24,80 zł· 0,5 kg = 12,40 zł



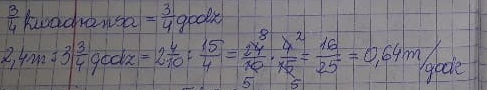
1. ćwierć kg = 0,25 kg

0,25 kg · 24,80 zł = zł

1. 10 dag = 0,10 kg

0,10 kg · 24,80 zł = zł

Zad. 6, str. 172



Zadanie domowe 5 d, e, f, str. 172 – nie przesyłacie na maila

**05.05.2020**

**Temat: Powtórzenie i utrwalenie wiadomości - ułąmki zwykłe i dziesiętne.**

**Zapamiętaj:**

**0,5 =**

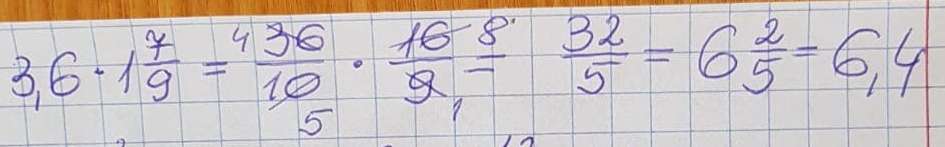
**0,2 =**

**0,25 =**

**0,125 =**

****

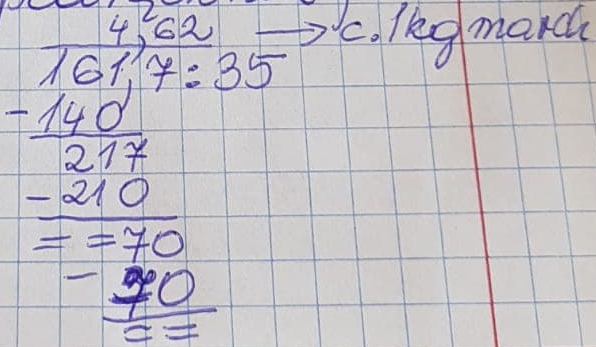
0,75 =





Zad. 5, str. 179 (podręcznik)

16,17 zł : 3,5 kg = 4,62 zł



**06.05.2020**

**Temat: Sprawdzian pisemny – ułamki zwykłe i dziesiętne.**

Ćwiczenia str. 90 – proszę w formie zdjęcia przesłać na maila do 08.05.2020

BARDZO WAS PROSZĘ SPRAWDŹCIE JAKOŚĆ ZDJĘĆ WYSYŁANYCH.

**07.05.2020**

**Temat: Pole prostokąta i kwadratu.**

Przeanalizuj przykład str. 182 (podręcznik)

Zapisz:

1mm2

1cm2

1 dm2

1 m2

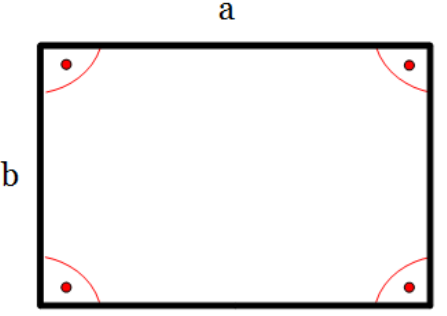
1 km2

Narysuj w zeszycie przykład z podręcznika str. 182 kwadrat, prostokąt i zapisz informację obok.

Ćwiczenia str. 182

narysuj i oblicz pola (pamiętaj o sprowadzeniu do tej samej jednostki 2 cm = 20mm)

**POLE PROSTOKĄTA**



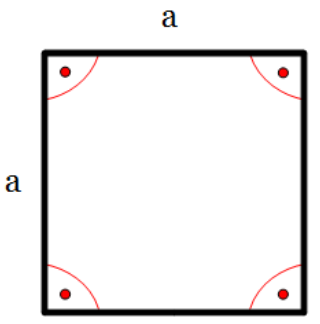
**P = a · b**

P – pole prostokąta

a, b – długości sąsiednich boków

Zapisz informację, która jest nad rysunkiem w podręczniku.

**POLE KWADRATU**



**P = a2**

P – pole kwadratu

a – długość boku kwadratu

Zapisz informację, która jest w podręczniku na str. 183

Zad. 1, str. 183 podręcznik

Ćwiczenia str. 93

Powyższych zadań z tego tematu nie przesyłacie mailem.

**BARDZO PROSZĘ ZALEGŁY „sprawdzian” przesłać do jutra tj. 05.05.2020 – ostateczny termin!!!**

Proszę o informację co jest przyczyną braku prac!!!