

Przedmiot: Matematyka

Data: 27 maja 2020 r. tj. środa

Temat: Klasówka

Zasady oceniania z matematyki w nauczaniu zdalnym

- Klasówka będzie zapowiedziana tydzień wcześniej i oczywiście będzie za nią ocena (zdjęcia rozwiązań trzeba wysłać mi do dwóch dni)
- Będziecie jak do tej pory z każdego tematu mieli zadawane zadania.

Będę wyraźnie wskazywał rozwiązania, których zadań trzeba mi wysłać (do dwóch dni). Nie z każdego tematu będę wskazywał takie zadania.

Za każde zadanie, którego **rozwiązanie będziecie mieli mi wysłać** otrzymacie:

-plusa za poprawne rozwiązanie

-minusa za niewysłanie mi tego zadania(rozwiązania)

Za rozwiązanie błędne nie będzie ani plusa ani minusa tylko informacja odnośnie poprawnego rozwiązania.

Za pięć plusów bądź minusów razem będą następujące oceny:

+++++ bdb

++++- db

+++-- dst

++--- dop

+---- ndst

----- ndst

Będę Was informował o ocenie jaka wyjdzie Wam z plusów i minusów

- Czasami dostaniecie zestaw zadań do wykonania na ocenę. Będzie wtedy o tym wyraźna informacja

Możecie mi do sprawdzenia wysyłać inne zadane zadania. Nie będą one podlegały ocenie.

Dzisiaj z godnie z zapowiedzią macie klasówkę zadania zaczynają się od następnej strony. **Proszę abyście pracowali samodzielnie i rozwiązania wysłali mi do dwóch dni.** Możecie w zeszycie w pisać numer zadania i rozwiązać albo wydrukować. Pamiętajcie, że jak pisze, żeby pisemnie wykonać działania to koniecznie trzeba w słupku.

Życzę powodzenia

Zadanie 8

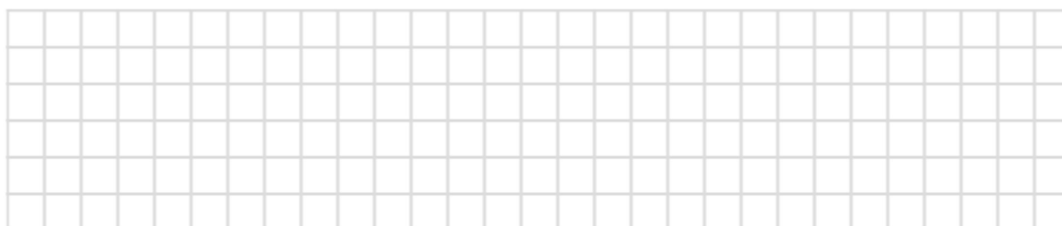
(.... / 3 pkt)

Zapisz podane liczby w kolejności od najmniejszej do największej.

**Zadanie 9**

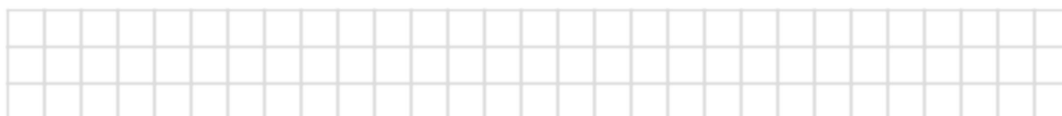
(.... / 2 pkt)

Jadzia kupiła dwa zeszyty po 1,46 zł i długopis za 2,72 zł. Ile złotych zapłaciła?

**Zadanie 10**

(.... / 2 pkt)

Tomek i Rafał chodzą do szkoły pieszo. Tomek ma do przejścia w obie strony łącznie 3,1 km, a Rafał 1,5 km. O ile kilometrów więcej musi przejść Tomek?

**Zadanie 11**

(.... / 4 pkt)

Krok Wojtka ma długość 0,68 m.

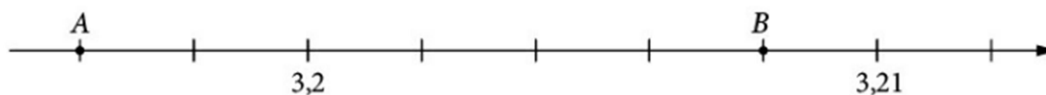
a) Jaką drogę Wojtek pokona, jeśli zrobi 1000 kroków? _____

b) Ile kroków zrobi na drodze 68 m? _____

Zadanie 12

(.... / 2 pkt)

Jakie liczby na osi liczbowej oznaczono literami?



A = _____

B = _____

*Wskazówka do 12**Skorzystaj z faktu, że*

$3,2 = 3,200$

$3,21 = 3,210$

