***Liga matematyczna 8***

***Klasa 4***

Zad. 1.

Znajdź liczbę mniejszą od 1, której cyfra części setnych jest 3 razy większa od cyfry części dziesiątych i 3 razy mniejsza od cyfry części tysięcznych.

Zad. 2.

 Wyobraź sobie, że masz po 4 monety 1 zł, 10 gr i 1 gr, razem 12 monet. Spośród nich wybierasz 4 monety. Podaj przykład kwoty, którą możesz otrzymać. Zapisz za pomocą ułamków dziesiętnych wszystkie możliwe wyniki.

Zad. 3.

 Pewien chiński mandaryn z Szanghaju uwielbiał liczbę 5 i europejski system miar. Z okazji swoich pięćdziesiątych urodzin obdarował poddanych ryżem. Podarunek ważył 5 t 5 kg 5 dag. Zapisz, ile ważył ten podarunek:

1. w dekagramach, b) w kilogramach, c) w tonach

Zad. 4.

Który odcinek jest najdłuższy, a który najkrótszy?

IABI = 5,55 m ICDI = 5 m 54 cm

IEFI = 5 m 5 dm 6 mm IGHI = 55,6 dm

Zad. 5.

 Jakie jednostki należy wpisać w miejsce kropek?

1. 10,3 cm = 1 … 3 …
2. 2000,05 kg = 2 … 5 …
3. 3000,05 m = 3 … 50 …

*Termin rozwiązywania zadań:*  ***10 czerwca 2021 roku***