Zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z matematyki dla klasy Va i Vb

Data: 02 kwietnia 2020r.

Temat: Rozszerzanie i skracanie ułamków dziesiętnych, porównywanie ułamków dziesiętnych.

Proponuję Wam kilka zadań zamkniętych, przeanalizuj każdą odpowiedź i wybierz **jedną poprawną.**

Zad.1. Ułamek $\frac{5}{1000}$ zapisany w postaci dziesiętnej to:

1. 0,5 b) 0,005 c) 0,05 d) 0,0005

Zad.2. Osiem i sześć setnych to:

1. 0,86 b) 8,6 c) 8,06 d) 8,006

Zad.3. Liczba 1,3 po rozszerzeniu jest równa:

1. 1,03 b) 3,10 c) 1,0300 d) 1,3000

Zad.4. Ułamek dziesiętny 1,2000 po skróceniu to:

1. 1,2 b) 0,12 c) 1,02 d) 000,12

Zad.5. Ułamek $\frac{2}{50}$ zamieniony na ułamek dziesiętny to:

1. 0,4 b) 0,04 c) 2,50 d) 0,02

Zad.6. Ułamek 0,25 zamieniony na ułamek zwykły nieskracalny to:

1. $\frac{25}{100}$ b) $\frac{20}{50}$ c) $\frac{1}{4}$ d) $\frac{1}{25}$

Zad.7. Ułamek równy ułamkowi $\frac{3}{20}$ to:

1. 3,20 b) 0,15 c) 0,015 d) 0,320

Zad.8. Doprowadź pary ułamków dziesiętnych do tych samych części ułamkowych, a następnie pomiędzy te ułamki wstaw odpowiedni znak: <, >, lub =

0,3 ……….. 0,03

1,25 ……….. 1,4

3,006 ……… 2,99

25,2 ………. 25,194

1,1 …………1,08