Zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z matematyki dla klasy VI

Data: 1kwietnia 2020r.

Temat: Ćwiczenia i zadania dotyczące ułamków dziesiętnych i wyrażeń dwumianowanych.

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. W ułamku dziesiętnym 10,347 w częściach setnych występuje cyfra:

1. 3 b) 7 c) 4 d) 0

Zad.6. Ania zapłaciła za owoce 16 zł 5 gr, czyli:

1. 16,5 zł b) 1650 gr c) 16,05 zł d) 16,005 zł

Zad.7. Wyrażenie 5,06 m jest równe:

1. 5 m 60 cm b) 5 m 6 cm c) 5 m 6 mm d) 5 m 6 dm

Zad.8. Ułamek dziesiętny 8,2 km jest równy:

1. 8 km 2000 m b) 8 km 2 m c) 8 km 20 m d) 8 km 200 m

Zad.9. Wyrażenie 50,3 kg **nie jest** równe:

1. 50 kg 30 dag b) 50 kg 3 dag c) 50 kg 300g d) 5 030 dag

Zad.10. Waga 2 t 35 kg zapisana za pomocą ułamka dziesiętnego to:

1. 2,35 t b) 2,035 t c) 2,305 t d) 2,350 t