KLASA II A MATEMATYKA

Proszę rozwiązać zadania

Zadanie 1. Zamień ułamki na procenty

1. $\frac{1}{2}$
2. $\frac{1}{4}$
3. $\frac{3}{4}$
4. $\frac{1}{10}$
5. $\frac{1}{100}$

Zadanie 2. Wybierz właściwe dokończenie zdania

25% z liczby 80

1. 15
2. 20
3. 25
4. 40

Zadanie 3. Oprocentowanie lokaty bankowej w skali roku wynosi 4%.Wpłacasz na tą lokatę 6000 zł. Jaką sumę pieniędzy będziesz miał na tej lokacie po roku? (proszę o zapis obliczeń, nie tylko zaznaczenie poprawnych odpowiedzi)

Zadanie dla chętnych na dodatkową ocenę (proszę o zapis obliczeń, nie tylko zaznaczenie poprawnych odpowiedzi)

Przed sezonem zimowym kurtka kosztowała 350 zł. W grudniu jej cena wzrosła o 25%.

 Wybierz zdania prawdziwe

1. w grudniu cena kurtki wzrosła o 87,50 zł
2. w grudniu kurtka kosztowała 437,50 zł
3. w grudniu cena kurtki stanowiła 125% ceny przed sezonem zimowym

BARDZO PROSZĘ OSYSTEMATYCZNE PROWADZENIE ZESZYTU I ROZWIĄZYWANIE ZADAŃ,

 PO POWROCIE DO SZKOŁY ZOSTANĄ SPRAWDZONE I OCENIONE