



SZKOŁA PODSTAWOWA nr 9

w Wejherowie

60 zadań matematycznych na 60 - lecie

Zadania – kwiecień (klasy 4-5)

Zad. 1.

Napisz trzy ułamki o mianowniku 24 większe od $\frac{1}{4}$, a mniejsze od $\frac{3}{4}$. Uporządkuj je malejąco.

Zad. 2.

Jaką liczbę otrzymasz, gdy liczbę 77,8 pomniejszysz o połowę liczby 68,004?

Zad. 3.

Trzy kawałki materiału mają razem 120 m. Pierwszy kawałek ma $46\frac{3}{4}$ m, a drugi ma o $4\frac{1}{4}$ m więcej niż trzeci. Jaka jest długość trzeciego kawałka materiału?

Zad. 4.

Do sklepu przywieziono towar w dwóch skrzynkach. Jedna skrzynka ważyła $15\frac{1}{4}$ kg, a druga $17\frac{1}{4}$ kg. Pusta skrzynka ważyła $1\frac{1}{4}$ kg. Ile ważył towar w tych skrzynkach?

Zad. 5.

Oblicz obwód prostokąta, jeżeli jeden bok ma długość $16\frac{17}{20}$ cm, a drugi jest o $4\frac{7}{20}$ cm krótszy. Wynik podaj w postaci liczby mieszanej oraz w postaci ułamka dziesiętnego.

Zad. 6

Siedem patyczków, każdy długości 14 cm, ułożono jak na rysunku na długości 80 cm. Każdy z odcinków oznaczonych znakiem zapytania ma taką samą długość. Jaką?

