

**ZADANIE DLA KAŻDEGO - KLASA 5
KWIECIEŃ**

Zad 1. (3pkt)

Suma trzech kolejnych liczb naturalnych jest równa 823 620. Co to za liczby?

Zad 2 (3pkt)

Kasia rozszerzyła pewien ułamek. Zamiast pomnożyć licznik i mianownik przez tę samą liczbę, dodała ją do licznika i mianownika, otrzymując $\frac{6}{7}$. Jurek rozszerzył ten ułamek prawidłowo i otrzymał $\frac{8}{12}$. Jaki ułamek należało rozszerzyć?

Zad 3 (4pkt)

Antek i jego czterej koledzy wyruszyli na tygodniowy biwak. Wszyscy razem codziennie zjadali $3 \frac{3}{4}$ bochenka chleba. Piątego dnia dołączyli jeszcze trzech koledzy i odtąd codziennie cała grupa zjadała $5 \frac{1}{2}$ bochenka. Chłopcy za każdym razem dzielili chleb na równe porcje. Ile chleba zjadł Antek podczas całego biwaku?

Zad 4 (4pkt)

Od godziny 12.00 wskazówka godzinowa obróciła się o kąt 100 stopni. Która godzinę wskazuje zegar?

Zad 5 (5pkt)

Od trójkąta równobocznego o obwodzie 16 cm odcięto trójkąt równoboczny o obwodzie 6 cm i otrzymano trapez. Jaki obwód ma otrzymany trapez?

Za rozwiązanie wszystkich zadań

możesz uzyskać 19 punktów:

za 19 punktów ocenę celującą,

a za 18 -17 punktów - ocenę bardzo dobrą