**Zestaw II-kl.5, termin oddania 04.01.2022 r.**

**Zad. 1 (3 pkt)**

W wyrażeniu $6×12+24÷2+2$ wstaw nawiasy tak, aby wynik był liczbą 78.

**Zad. 2 (3 pkt)**

W liczbie czterocyfrowej 25 6 cyfra dziesiątek jest oznaczona kwadracikiem. Jaką cyfrę należy wpisać w miejsce dziesiątek, aby liczba była podzielna:

1. przez 4;
2. przez 18;
3. przez 12?

**Zad. 3 (3 pkt)**

Jaś zapisał liczbę 104 jako sumę trzech liczb naturalnych takich, że każda następna jest trzy razy większa od poprzedniej. Jakie liczby zapisał? Ile razy trzeci składnik jest większy od pierwszego?

**Zad. 4 (3 pkt)**

Szerokość prostokąta jest równa długości boku kwadratu. Obwód kwadratu wynosi 48cm. Jaki jest obwód prostokąta, jeżeli jego długość jest o 5cm większa od szerokości?

**Zad. 5 (3 pkt)**

Wypisz liczby mniejsze od 38, a większe od 4, które przy dzieleniu przez 4 dają resztę 1, a następnie ułóż z nich magiczny kwadrat.

 POWODZENIA ! 