

IMIĘ I NAZWISKO

SZK.PODST. NR ZS NR W

XV NUDNA MATEMATYKA

KLASA VI SZK. PODST. – FINAŁ

ZADANIE 1

Przedstaw liczby w postaci sumy

- a) siedmiu kolejnych liczb naturalnych $35=$
- b) jedenastu kolejnych liczb naturalnych $297=$
- c) sześciu kolejnych liczb parzystych $1242=$
- d) siedmiu kolejnych liczb nieparzystych $2002=$

ZADANIE 2

Liczby pierwszego rzędu zostały wypisane według pewnej reguły. Postępując się tą samą regułą uzupełnij liczby brakujące w drugim rzędzie

a)

3 , 4 , 7 , 11 , 18
8 , ... , ... , ... , 52

b)

3 , 4 , 7 , 11 , 18
6 , ... , ... , ... , 42

ZADANIE 3

Z przedstawionej poniżej siatki można uzyskać kostkę, na ściankach której będą litery A, B, C, D, E i F.

Uzupełnij pozostałe siatki tak, aby dało się z nich złożyć taką samą kostkę.

