

IMIĘ I NAZWISKO

SZK.PODST. NR W

XIII NUDNA MATEMATYKA

KLASA V SZK. PODST.

FINAŁ

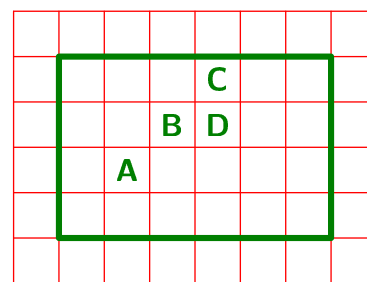
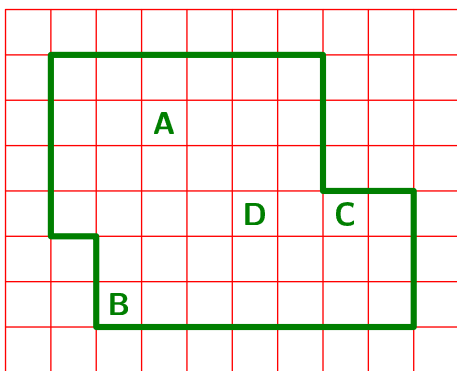
ZADANIE 1

Masz do dyspozycji cyfry: 1, 2, 7 i 9. Używając każdej z tych cyfr dokładnie jeden raz utwórz z nich takie dwie liczby dwucyfrowe, by:

- każda z liczb była liczbą pierwszą,
- przynajmniej jedna z liczb była liczbą pierwszą, a ich iloczyn był możliwie największy,
- przynajmniej jedna z liczb była liczbą pierwszą, a ich iloczyn był możliwie najmniejszy,

ZADANIE 2

Podziel każdą z figur wzdłuż kratek na cztery identyczne części tak, by w każdej części znalazła się dokładnie jedna z liter:



ZADANIE 3

Ile kulek zużyto na wykonanie piramidek o podstawach trójkątnych ?

