**Klasa V**

**MATEMATYCZNA SZKOLNA LIGA ZADANIOWA**

**Zadanie 1 Oblicz pole figury-budowli (składa się ona z kilku innych figur) umieszczonej na rysunku poniżej jeśli bok 1 kratki ma długość 1 cm.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Zadanie 2** Zamień jednostki

45m2=….. a 600km2=…..ha 36a=…..km2

**Zadanie 3 Ile kwadratów jest na tym rysunku?**

