

### Zadanie 1

a-i) Taki samy symbol

a-ii) Alfabety szyfrem Cezara ze zmiennej różnicy

b-i) Taki samy piksel

b-ii) Jeden piksel

### Zadanie 2

BMP 2880138 1

PNG 1503852 1,92

GIF 566402 5,08

JPEG 176699 16,3

### Zadanie 3

$$n^2 * \left( \frac{1}{n^2} * \log_2(n^2) \right) = \log_2(n^2)$$