



## Zestaw I - kl. VI, termin oddania do 30.11.2018r.

### Zad. 1 ( 3 pkt )

Wielki bochen chleba wypieka się z 2,5 kg mąki. W worku mieści się 50 kg mąki. Gospodarz ma 3 pełne worki mąki i jeden wypełniony do połowy. Ile bochenków chleba jest w stanie wypiec z posiadanej ilości mąki?

### Zad. 2 ( 3 pkt )

Ewa i Zosia robiły razem zakupy w sklepie warzywnym. Ewa za 2 kg jabłek i 3 kg gruszek zapłaciła 15 zł i 40 gr, a Zosia za kilogram jabłek i 2 kilogramy gruszek zapłaciła 9,40 zł.

Ile zapłacimy w tym sklepie, jeśli kupimy 1 kg jabłek i 1 kg gruszek? Jaka jest cena 1 kg gruszek w tym sklepie?

### Zad. 3 ( 3 pkt )

Cenę książki, która kosztowała 20zł podwyższono o 10%, a następnie obniżono o 10%. Jaka jest obecnie cena książki?

### Zad. 4 ( 3 pkt )

Działka pana Kowalskiego ma kształt prostokąta o bokach długości 60 m i 30 m. Część przeznaczona na sad zajmuje  $\frac{1}{5}$  jej powierzchni,  $\frac{1}{6}$  powierzchni działki zajmuje staw, a  $150\text{m}^2$  zajmuje dom. Natomiast  $\frac{1}{11}$  pozostałej części to plac zabaw dla dzieci. Jaka powierzchnię zajmuje plac zabaw dla dzieci?

### Zad. 5 (3pkt)

Jakim liczbom odpowiadają: kółko, kwadrat i trójkąt?

$$\bigcirc + \bigcirc + \square + \triangle = 22$$

$$\bigcirc + \square + \square + \triangle = 16$$

$$\bigcirc + \square + \triangle + \triangle = 14$$

POWODZENIA!