

# SZKOLNA LIGA MATEMATYCZNA SIÓDEMKI 2019/2020

## Styczeń - Klasa IV

### Zadanie 1. (3 pkt.)

W trakcie zimowiska zorganizowano aukcję. Cena wywoławcza za ciastkowego bałwanka wynosiła 25 zł. W wyniku licytacji cena bałwanka wzrosła pięciokrotnie.

Za ile złotych sprzedano bałwanka? Zapisz wszystkie obliczenia.



### Zadanie 2. (4 pkt.)

Pomarańcze są dwa razy droższe niż mandarynki. Za jeden kilogram pomarańczy i jeden kilogram mandarynek Ania zapłaciła 9 zł.

Ile kosztują mandarynki, a ile pomarańcze?



### Zadanie 3. (5 pkt)

Pierwszy dzień pewnego roku przestępnego wypadł w niedzielę. Jakim dniem tygodnia będzie pierwszy dzień roku po upływie czterech lat? Zapisz konieczne obliczenia.

