

Zadanie 1. (0-1)

Numery domów przy ulicy Rzymskiej zapisane są w systemie rzymskim. Cezary mieszka w domu o numerze XLVIII, a Marek — w domu o numerze o 6 większym.

Jaki numer widnieje na domu Marka? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

- A. LXII B. LXXIV C. LIV D. LXIV

Zadanie 2. (0-1)

Która z poniższych liczb nie jest poprawnym zaokrągleniem liczby 6472,5684 z podaną dokładnością? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

- A. 6000 (do tysięcy) B. 6500 (do setek)
 C. 6472,5 (do części dziesiątych) D. 6472,568 (do części tysięcznych)

Zadanie 3. (0-1)

Ania, Bartek i Celina kupili trzy jednakowe pizze. Ania zjadła $\frac{4}{3}$ pizzy, Bartek — $\frac{6}{5}$ pizzy, a Celina — $\frac{1}{3}$ pizzy.

Ocen prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F — jeśli jest fałszywe.

Ania, Bartek i Celina zjedli łącznie ponad 2 pizze.	P	F
Ania i Celina zjadły łącznie więcej pizzy, niż zjadł Bartek.	P	F

Zadanie 4. (0-1)

Mateusz kupił 1,26 kg mandarynek. Średnia masa jednej mandarynki wynosiła 90 g.

Ile sztuk mandarynek kupił Mateusz? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

- A. 11 B. 12 C. 13 D. 14

Zadanie 5. (0-1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Liczba trzy razy większa od 3^5 jest równa liczbie:

- A. 3^6 B. 3^8 C. 3^{15} D. 9^5

Zadanie 6. (0-1)

Masa ćwiartki tabliczki czekolady jest równa 0,02 kg.

Uzupełnij poniższe zdania. Wybierz odpowiedź spośród oznaczonych literami A i B oraz odpowiedź spośród oznaczonych literami C i D.

- Masa całej tabliczki czekolady jest równa A B.
 Masa C D czekolady jest równa 1 kg.
 C. 25 tabliczek D. 12,5 tabliczki
 A. 0,1 kg B. 0,08 kg