

# „OMNIBUS MATEMATYCZNY”

## Klasa II

### ZESTAW II

#### Zad. 1 (3 pkt.)

Sześciu przyjaciół planuje wyjazd po dwóch, każda dwójka innym środkiem lokomocji: pociągiem, samolotem i autokarem. Olek jedzie z Benkiem. Andrzej leci samolotem. Karol nie jedzie z Darkiem ani nie leci samolotem. Tomek nie jedzie pociągiem. Kto wybrał pociąg, kto samolot, a kto autokar?

Pociąg.....

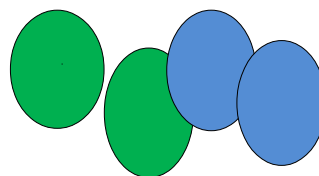
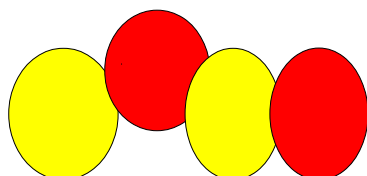
Samolot.....

Autokar.....

#### Zad. 2 (4 pkt.)

Do kiosku przywieziono balony w 4 kolorach, zapakowane po kilka sztuk.

Balon czerwony		Balon zielony		Balon niebieski		Balon żółty	
ilość	cena	ilość	cena	ilość	cena	ilość	cena
4 szt.	8 zł	4 szt.	8 zł	4 szt.	8 zł	4 szt.	8 zł
6 szt.	12 zł	2 szt.	4 zł	8 szt.	16 zł	.....	.....



Postaw „+” przy zdaniu prawdziwym, a „-” przy fałszywym.

Cena jednego balonu zależy od koloru.....

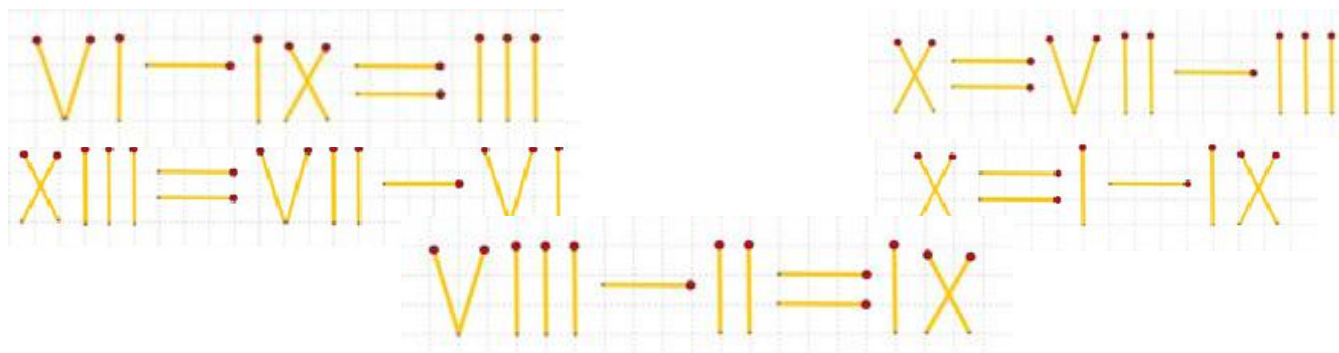
Sześć balonów czerwonych kosztuje więcej, niż sześć balonów zielonych.....

Za cztery balony zielone i osiem niebieskich zapłacisz 24 zł.....

Za dwa balony zielone, osiem niebieskich i cztery żółte zapłacisz 28 zł....

#### Zad. 3 (5 pkt.)

Przełóż jedną zapałkę w taki sposób, by równość była prawdziwa.



Termin nadsyłania prac: 10 marca 2018 r.