

IMIĘ I NAZWISKO

SZK.PODST. NR w

ADRES ZAMIESZKANIA

.....

.....

Imię i nazwisko nauczyciela.....

XII Wojewódzki Konkurs Bajkowe zadania

klasy III szkół podstawowych – ZESTAW A

	zad.1	zad.2	zad.3	zad.4	zad.5	zad.6	zad.7	zad.8
A								
B								
C								
D								

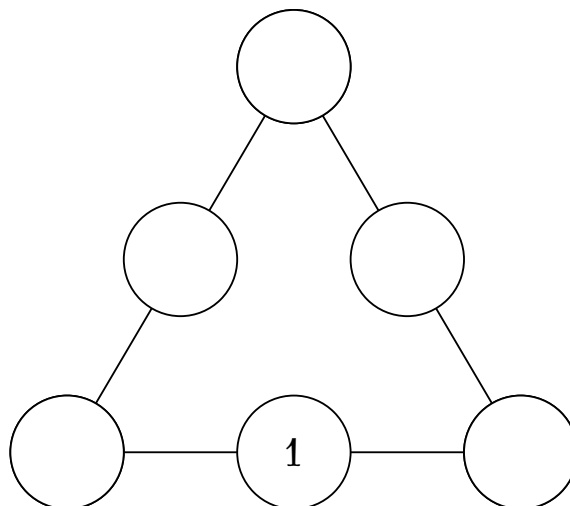
ZADANIE 1

W kratki wpisz taką liczbę (w każdą tę samą), by otrzymać poprawne działania:

$$3 + 6 \cdot \square = 5 + 5 \cdot \square = 1 + 7 \cdot \square$$

ZADANIE 2

Rozmieść w pustych kółeczkach liczby 2, 3, 4, 5 i 6 tak, aby suma liczb na każdym boku trójkąta była taka sama. Liczba 1 stoi już na właściwym miejscu.

**ZADANIE 3**

Zaznacz na rysunku drogę:

	4		Z
5	C	3	
	6	7	
A	B	9	8

Na tej drodze zdobyłem punktów.

IMIĘ I NAZWISKO

SZK.PODST. NR w

ADRES ZAMIESZKANIA

.....

.....

Imię i nazwisko nauczyciela.....

XII Wojewódzki Konkurs Bajkowe zadania

klasy III szkół podstawowych – ZESTAW B

	zad.1	zad.2	zad.3	zad.4	zad.5	zad.6	zad.7	zad.8
A								
B								
C								
D								

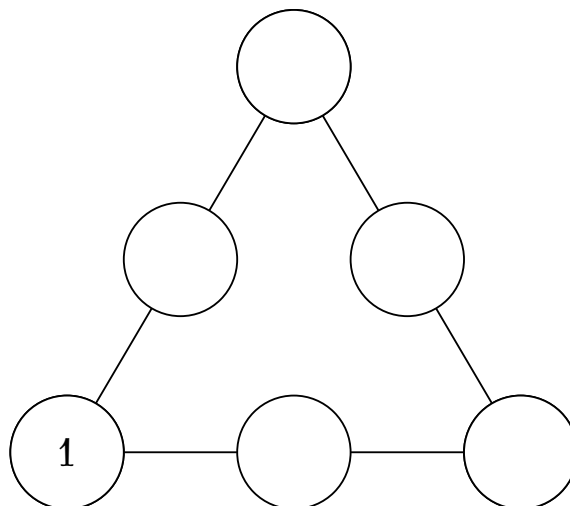
ZADANIE 1

W kratki wpisz taką liczbę (w każdą tę samą), by otrzymać poprawne działania:

$$1 + 6 \cdot \square = 4 + 5 \cdot \square = 7 + 4 \cdot \square$$

ZADANIE 2

Rozmieść w pustych kółeczkach liczby 2, 3, 4, 5 i 6 tak, aby suma liczb na każdym boku trójkąta była taka sama. Liczba 1 stoi już w właściwym miejscu.

**ZADANIE 3**

Zaznacz na rysunku drogę:

	4		Z
5		1	
B	9	8	C
A		2	6

Na tej drodze zdobyłem punktów.