

IMIĘ I NAZWISKO

SZKOŁA w

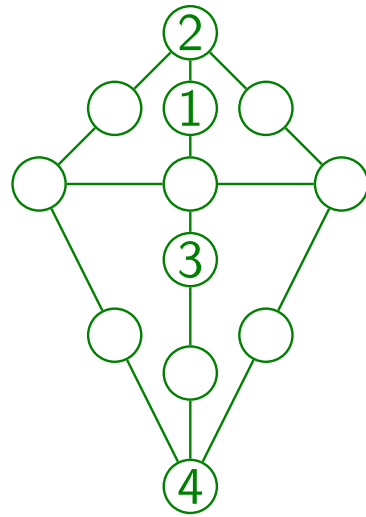
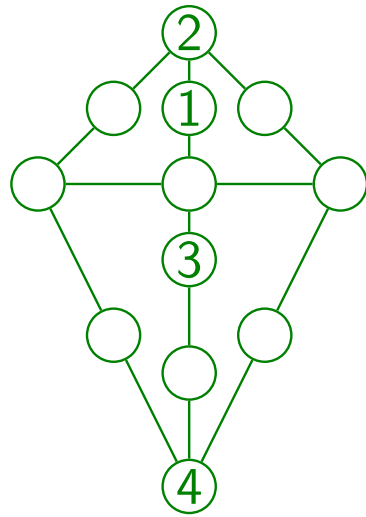
Imię i nazwisko nauczyciela.....

XV Wojewódzki Konkurs Bajkowe zadania

klasy III szkół podstawowych – ZESTAW A

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

ZADANIE 1



ZADANIE 2

$$\square \cdot 5\text{zł} + \square \cdot 2\text{zł} + \square \cdot 1\text{zł} + \square \cdot 50\text{gr} = 14\text{zł}$$

$$\square \cdot 5\text{zł} + \square \cdot 2\text{zł} + \square \cdot 1\text{zł} + \square \cdot 50\text{gr} = 14\text{zł}$$

$$\square \cdot 5\text{zł} + \square \cdot 2\text{zł} + \square \cdot 1\text{zł} + \square \cdot 50\text{gr} = 14\text{zł}$$

$$\square \cdot 5\text{zł} + \square \cdot 2\text{zł} + \square \cdot 1\text{zł} + \square \cdot 50\text{gr} = 14\text{zł}$$

$$\square \cdot 5\text{zł} + \square \cdot 2\text{zł} + \square \cdot 1\text{zł} + \square \cdot 50\text{gr} = 14\text{zł}$$

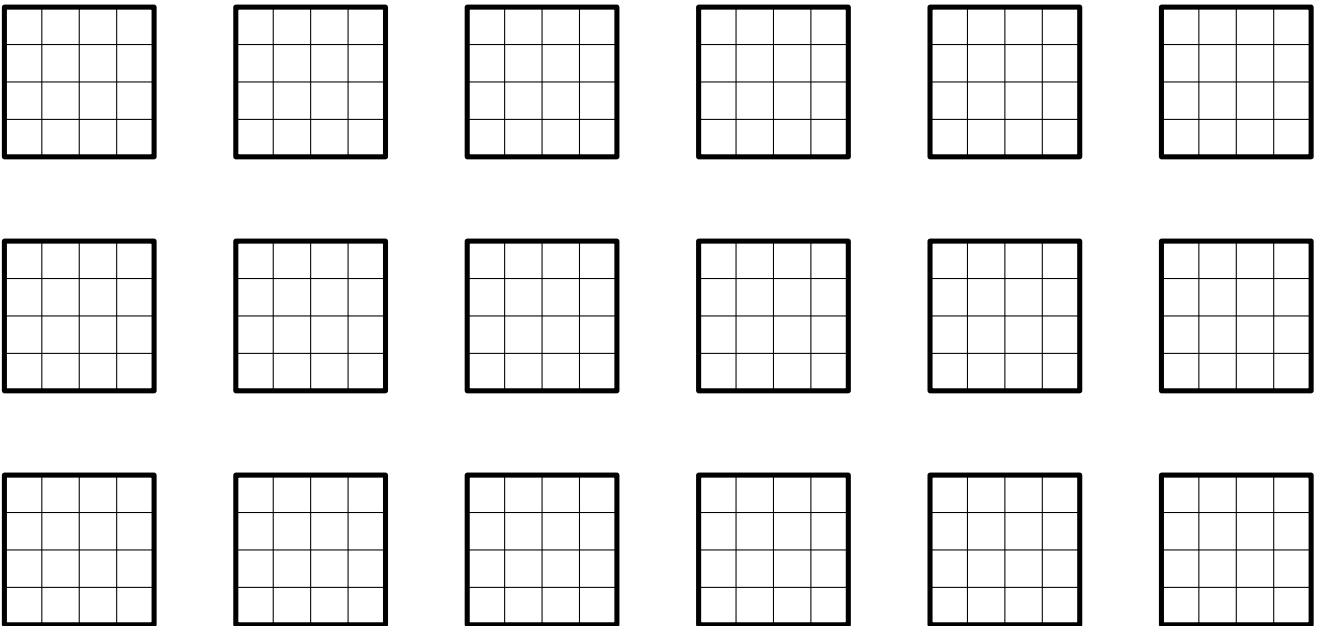
$$\square \cdot 5\text{zł} + \square \cdot 2\text{zł} + \square \cdot 1\text{zł} + \square \cdot 50\text{gr} = 14\text{zł}$$

$$\square \cdot 5\text{zł} + \square \cdot 2\text{zł} + \square \cdot 1\text{zł} + \square \cdot 50\text{gr} = 14\text{zł}$$

$$\square \cdot 5\text{zł} + \square \cdot 2\text{zł} + \square \cdot 1\text{zł} + \square \cdot 50\text{gr} = 14\text{zł}$$

ZADANIE 3

Linie podziału **muszą przebiegać wzdłuż kratek**, nie wolno dzielić „na ukos”



IMIĘ I NAZWISKO

SZKOŁA w

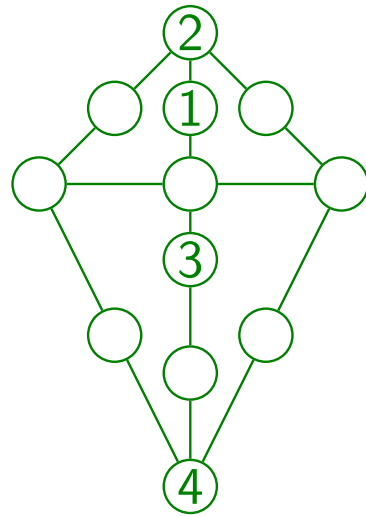
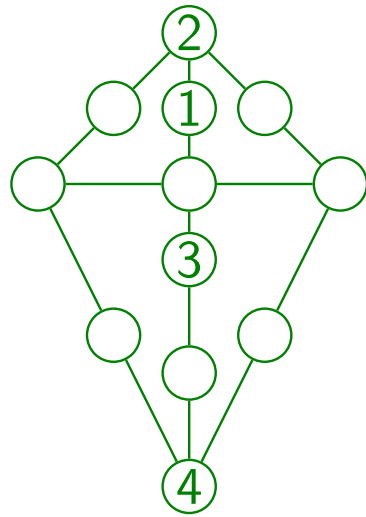
Imię i nazwisko nauczyciela.....

XV Wojewódzki Konkurs Bajkowe zadania

klasy III szkół podstawowych – ZESTAW B

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

ZADANIE 1



ZADANIE 2

$$\square \cdot 5\text{zł} + \square \cdot 2\text{zł} + \square \cdot 1\text{zł} + \square \cdot 50\text{gr} = 11\text{zł}$$

$$\square \cdot 5\text{zł} + \square \cdot 2\text{zł} + \square \cdot 1\text{zł} + \square \cdot 50\text{gr} = 11\text{zł}$$

$$\square \cdot 5\text{zł} + \square \cdot 2\text{zł} + \square \cdot 1\text{zł} + \square \cdot 50\text{gr} = 11\text{zł}$$

$$\square \cdot 5\text{zł} + \square \cdot 2\text{zł} + \square \cdot 1\text{zł} + \square \cdot 50\text{gr} = 11\text{zł}$$

$$\square \cdot 5\text{zł} + \square \cdot 2\text{zł} + \square \cdot 1\text{zł} + \square \cdot 50\text{gr} = 11\text{zł}$$

$$\square \cdot 5\text{zł} + \square \cdot 2\text{zł} + \square \cdot 1\text{zł} + \square \cdot 50\text{gr} = 11\text{zł}$$

$$\square \cdot 5\text{zł} + \square \cdot 2\text{zł} + \square \cdot 1\text{zł} + \square \cdot 50\text{gr} = 11\text{zł}$$

$$\square \cdot 5\text{zł} + \square \cdot 2\text{zł} + \square \cdot 1\text{zł} + \square \cdot 50\text{gr} = 11\text{zł}$$

ZADANIE 3

Linie podziału **muszą przebiegać wzdłuż kratek**, nie wolno dzielić „na ukos”

