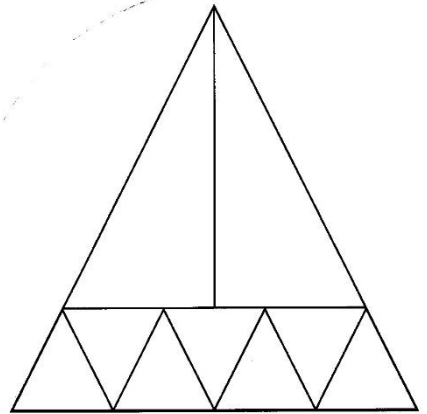


# Rozmaitości matematyczne XXV

## I. Zadania dla dzieci młodszych:

1.) Ile wszystkich trójkątów jest na rysunku obok?

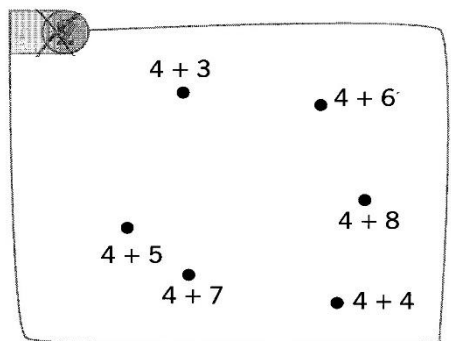
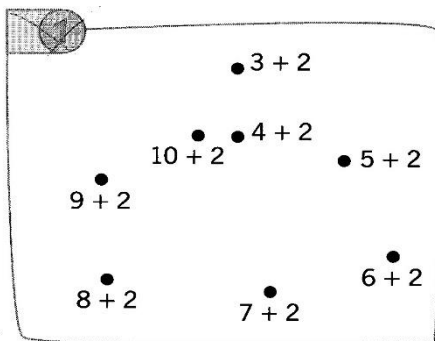
2.) Żeby przejść labirynt, trzeba kierować się od liczby, którą wskazuje strzałka, do liczby większej o 6. Pokoloruj właściwą drogę.



→

2	4	9	11	23
8	14	20	26	9
11	31	37	32	13
20	32	49	38	41
41	38	51	44	50

3.) Połącz punkty zaczynając od tego, który ma najmniejszą wartość.



4.) Michał ma 2 braci, 3 siostry, ojca i matkę. Ile łącznie widelców i noży potrzeba w tej rodzinie w czasie obiadu?

A)13

B)16

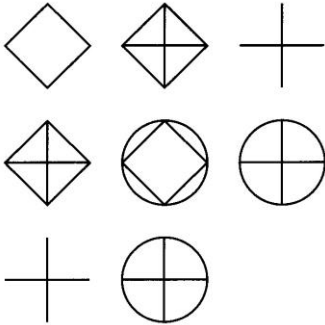
C)8

D)10

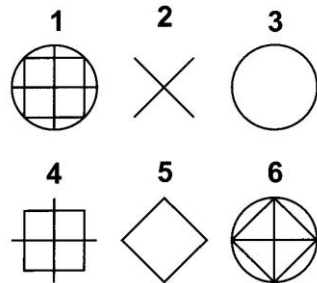
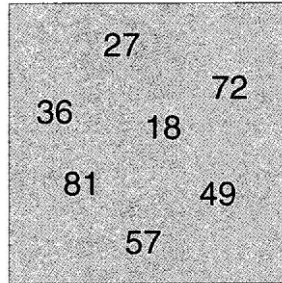
E)20

## II. Zadania dla dzieci starszych:

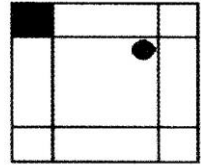
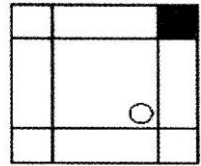
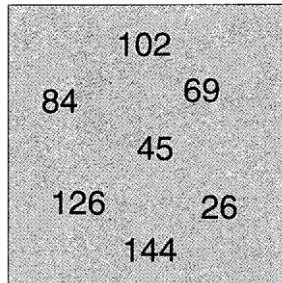
- 1.) Która z ponumerowanych figur pasuje do poniższego zestawu?
- 2.) W każdym kwadracie znajduje się jedna błędna liczba. Która?
- 3.) Jaka liczba zastąpi znak zapytania?



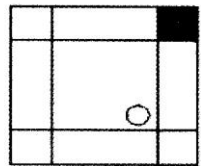
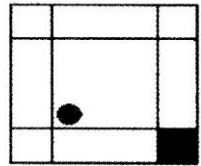
**A**



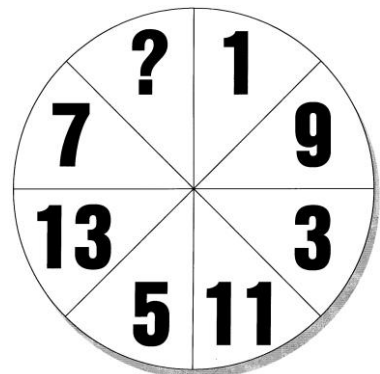
**B**



**?**



- 4.) Jaka liczba powinna zastąpić znak zapytania w kole?



Rozwiązania zadań z poprzedniego numeru(XXIV):

I. 2)E-7 3) Liczby w każdej linii postępują w ciągu  $x2+1$

II. 2) E 3) 238,647 4) 8