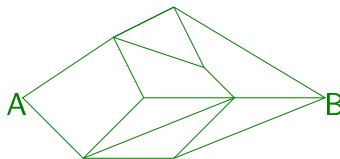


# V Wojewódzki Konkurs Bajkowe zadania

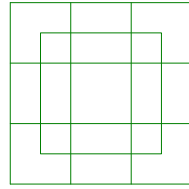
klasy III i IV szkół podstawowych

1. Królewna Śnieżka ugotowała gar pierogów. Każdy z siedmiu krasnoludków zjadł po pięć pierogów, Śnieżka zjadła cztery i jeszcze trzy pierogi zostały. Ile pierogów ugotowała śnieżka?  
a) 36                      b) 42                      c) 37                      d) 43
2. W starym zamku czas odmierza stary zegar z kukułką. O każdej pełnej godzinie kukułka kuka dwa razy, zaś w połowie każdej godziny kuka raz. Ile razy zakuka kukułka w ciągu doby?  
a) 70                      b) 48                      c) 36                      d) 72
3. Dzień dziecka w pewnym roku wypadł w środę. W jaki dzień tygodnia wypadnie w tym właśnie roku dzień 25 czerwca?  
a) w czwartek            b) w piątek              c) w sobotę              d) w niedzielę
4. Sto smerfów zaprasza się nawzajem na urodziny. Ile razy w ciągu jednego roku zostanie zaproszony każdy z nich?  
a) 50                      b) 99                      c) 100                     d) 101
5. Prosiaczek ułożył wieżę z trzech kości do gry. Na górnej ścianie najwyższej położonej kostki były dwa oczka. Prosiaczek obejrzał wieżę dookoła i policzył sumę wszystkich widocznych oczek (łącznie z górną ścianką). Pamiętając, że na każdej kostce do gry suma oczek na ściankach, które leżą naprzeciwko siebie wynosi 7, zaznacz obliczoną przez prosiaczka sumę  
a) 46                      b) 40                      c) 72                      d) 44
6. Czerwony kapturek wyrusza ze swojego domu w punkcie **A** do domu babci w punkcie **B**. Cały czas idzie w kierunku babci domu (nie zawraca). Iloma różnymi drogami może dotrzeć do babci?



- a) 7                      b) 8                      c) 10                     d) 14
7. Zosia przerwała czytanie baśni. Miała taki zwyczaj, że zapamiętywała sumę dwóch widocznych stron książki, na których kończyła czytanie. Tym razem suma ta wyniosła 637. Oznacza to, że Zosia mogła skończyć czytać na stronie  
a) 330                     b) 318                     c) 317                     d) 320

8. Okno chatki z piernika miało kształt jak na poniższym rysunku:



Ile kwadratów widać w tym oknie?

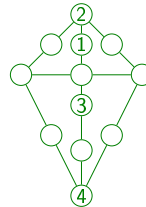
a) 13

b) 15

c) 19

d) 23

9. Oto latawiec Kubusia Puchatka.

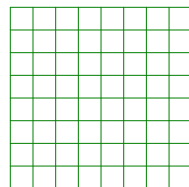


Wpisz w każde kółeczko latawca jedną z liczb

6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

**Ale uwaga:** każda liczba może być użyta tylko raz, a suma liczb połączonych linią prostą musi **zawsze 23** wynosić.

10. Król zlecił projekt ogrodu swojemu ogrodnikowi. Ogród ma kształt szachownicy. Pomóż ogrodnikowi rozmieścić osiem drzew tak, aby w każdym rzędzie, w każdej kolumnie i na obu przekątnych znalazło się jedno drzewo.



(W rozwiązaniu drzewa zaznacz kropkami).

11. Bolek, Lolek i Tola siedzieli na ławce. Wpisz w kratki ich imiona w takiej kolejności w jakiej oni siedzą wiedząc, że

- Tola siedzi bardziej na prawo niż Lolek
- Tola siedzi na prawo od Bolka
- Bolek siedzi na prawo od Lolka.

lewa strona    prawa strona