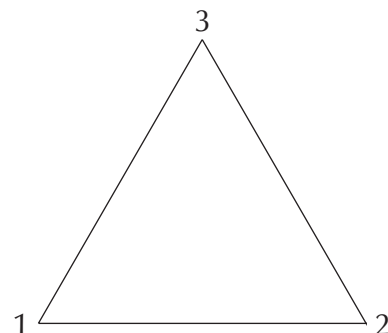
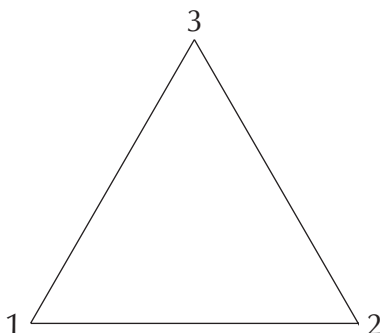
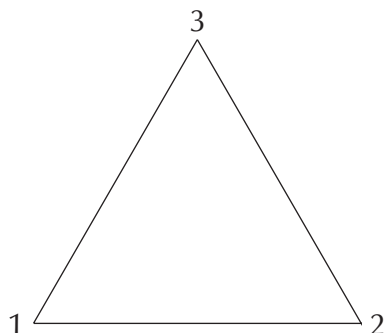


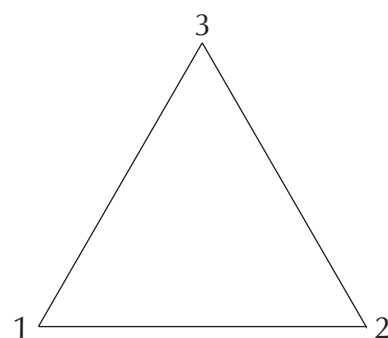
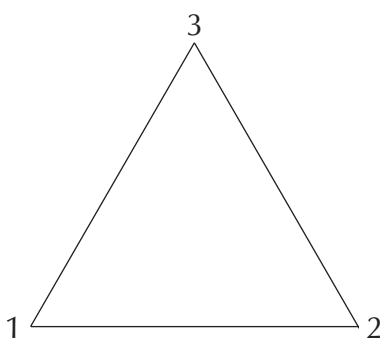
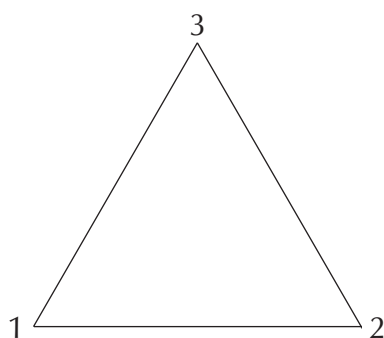
Magiczne trójkąty liczbowe

- 1.** Przy wierzchołkach trójkąta zapisano liczby 1, 2, 3.

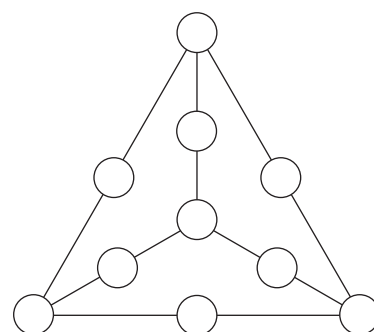
Umieść liczby 4, 5, 6, 7, 8 i 9 na bokach trójkąta tak, aby suma wszystkich liczb przy każdym boku wynosiła 17. Wykonaj to ćwiczenie na trzy różne sposoby.



- 2.** Umieść liczby 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 i 9 na bokach trójkąta, tak aby suma wszystkich liczb przy każdym boku wynosiła 20. Wykonaj to ćwiczenie na trzy różne sposoby.



- 3.** W dziesięciu kółkach rozmieszczonych w trójkącie równobocznym wpisz liczby 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 tak, aby sumy liczb znajdujących się wzdłuż obwodu każdego z trzech małych trójkątów były równe 28.



- 4.** W dziesięciu kółkach rozmieszczonych w trójkącie równobocznym wpisz liczby 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 tak, aby sumy liczb znajdujących się wzdłuż obwodu każdego z trzech małych trójkątów były równe 38.

