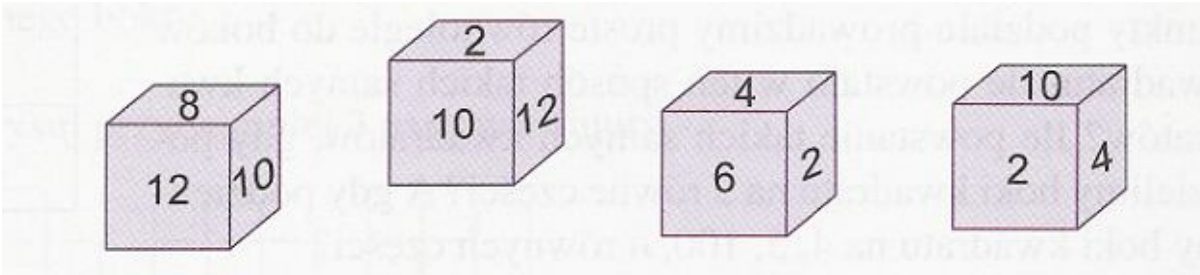
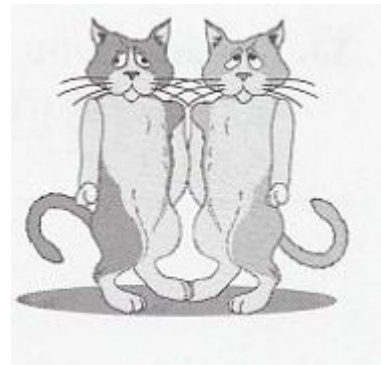


## Zestaw I

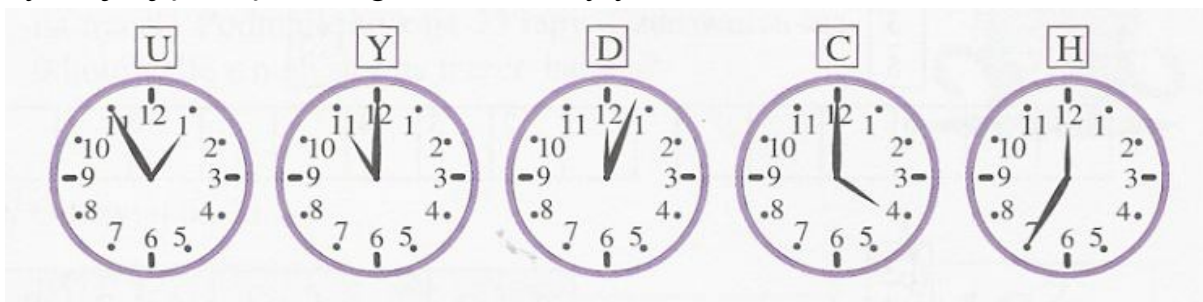
1. Jacek bawił się jednakowymi, nietypowymi kostkami do gry. Gdy rzucił trzema kostkami, ułożyły się tak, jak na rysunku. Jaka liczba jest zapisana na ścianie każdej kostki przeciwległej do ścianki zawierającej 10?



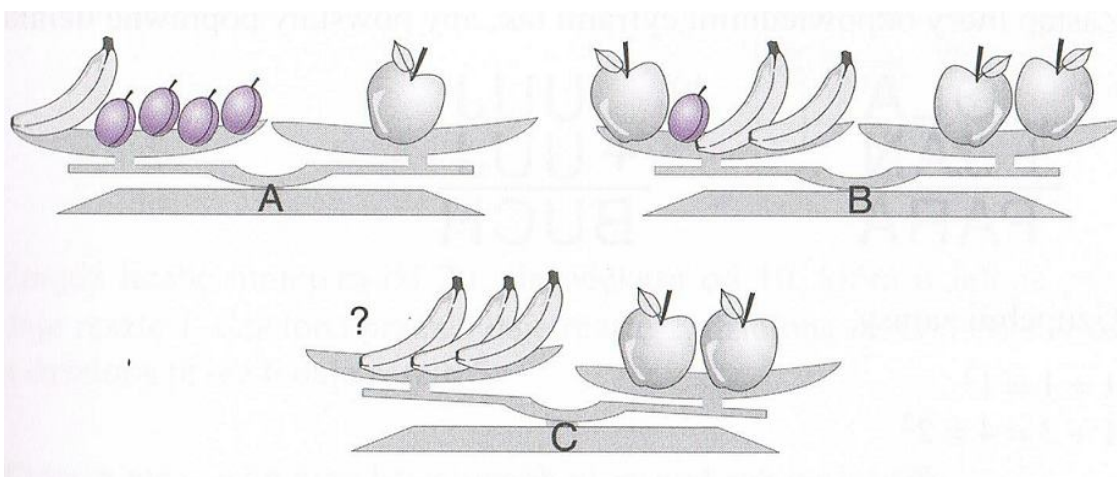
2. Wszystkie koty Kasi stoją na podłodze w kuchni. Część z nich stoi na dwóch łapach, a część na trzech. Podłogi dotykają 23 łapy. Kasia ma 9 kotów. Ile z nich stoi na trzech łapach?



3. Ustaw zegary pokazujące godziny od najwcześniejszej do najpóźniejszej tak, aby litery znajdujące się nad zegarami utworzyły hasło.



4. Szalki wag A i B są w równowadze. Ile śliwek trzeba dołożyć, aby szalki wagi C były w równowadze?



5. Znajdź najmniejszą liczbę podzielną przez 5, która przy dzieleniu przez 2, 3 oraz 4 daje resztę 1.