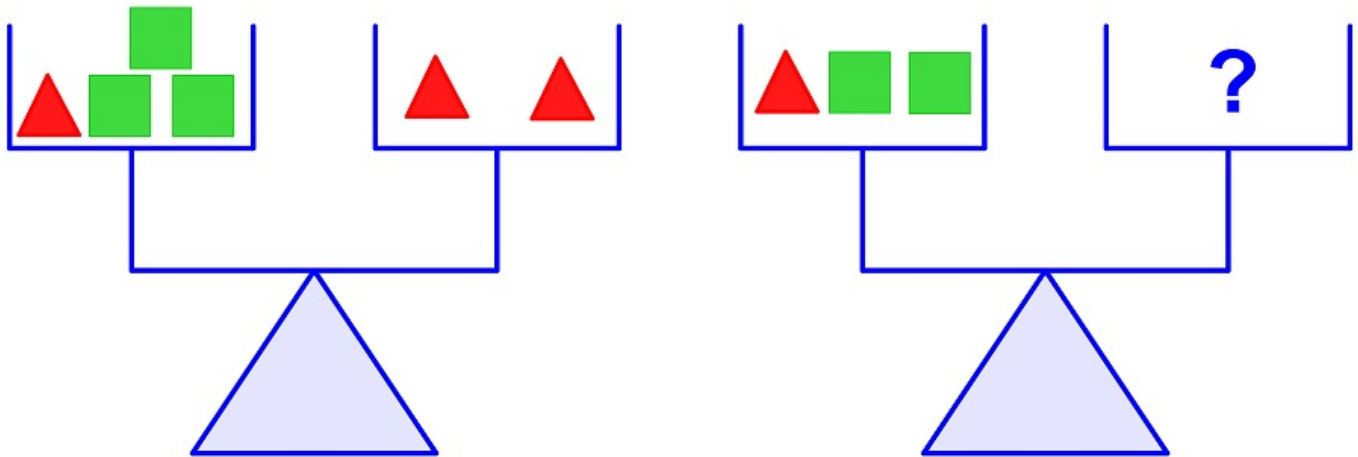




Zadanie nr: 87

Etap: I

Skrzaty układają na wagach pierniki w kształcie trójkątów i kwadratów. Za pierwszym razem ułożyły na jednej szali piernik trójkątny i trzy kwadratowe, a na drugiej szali dwa pierniki trójkątne. Waga była w równowadze. Aby waga była w równowadze, gdy na jednej szali są 2 kwadratowe pierniki i jeden trójkątny, to na drugiej szali może być:



TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. dwa razy więcej pierników kwadratowych niż trójkątnych |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. 4 pierniki kwadratowe |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. 5 pierników kwadratowych |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. piernik trójkątny i dwa kwadratowe |

