

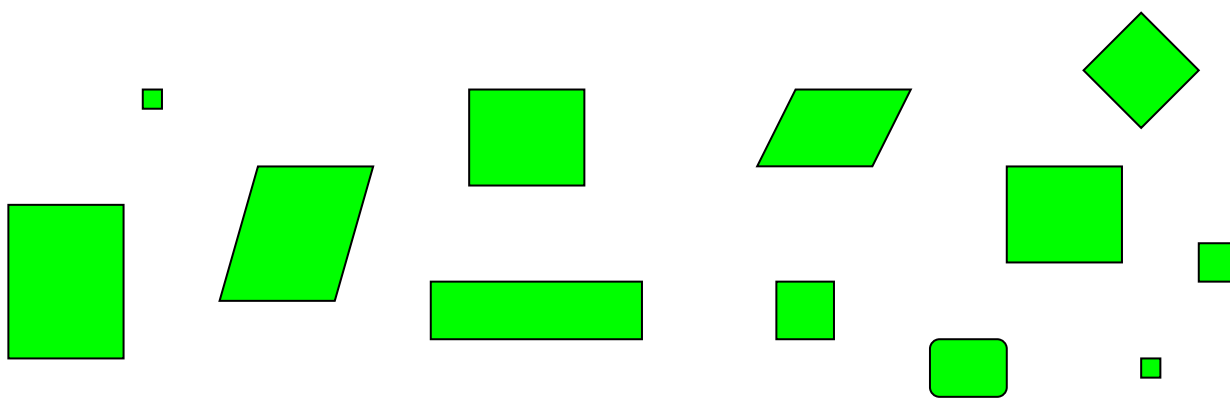
ASPEKTY PERCEPCJI WZROKOWEJ I KILKA ĆWICZEŃ

1. OGÓLNY

Rozpoznawanie kształtów, wielkości, koloru. Rozwijamy w sposób szczególnie intensywny poprzez manipulowanie przedmiotami: składanie i rozkładanie klocków, obrysowywanie figur, rysowanie przy użyciu szablonu oraz samodzielne rysowanie prostych figur.

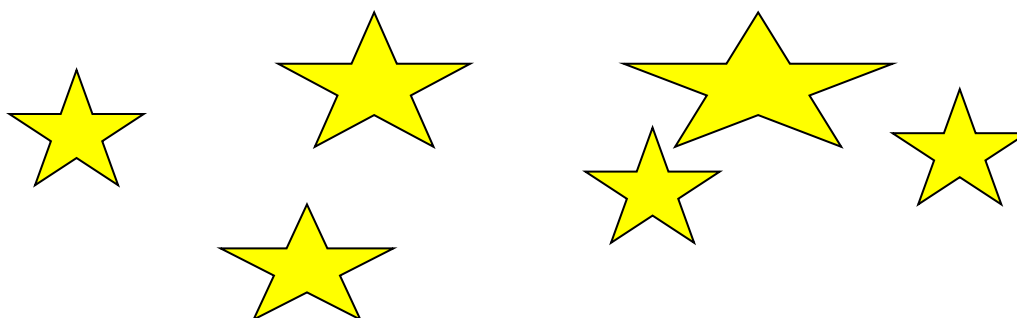
Ćwiczenie 1

Obrysuj wszystkie kwadraty.



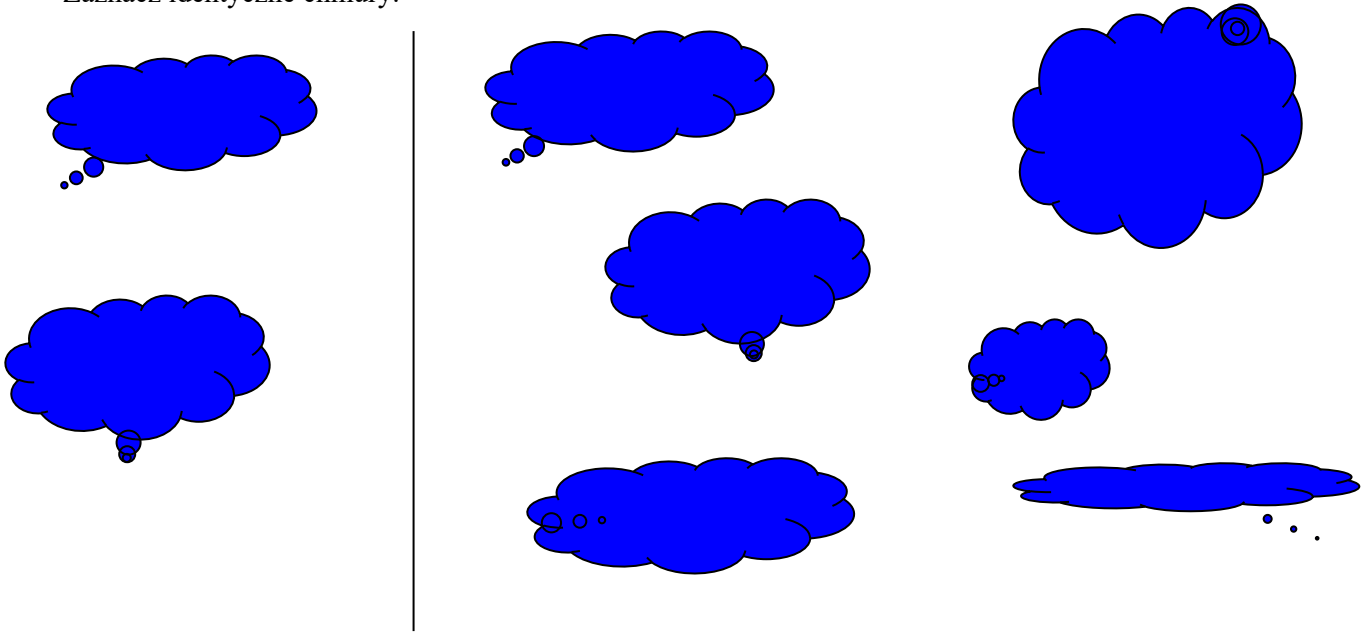
Ćwiczenie 2

Które gwiazdy, przedstawione na rysunku są tej samej wielkości?



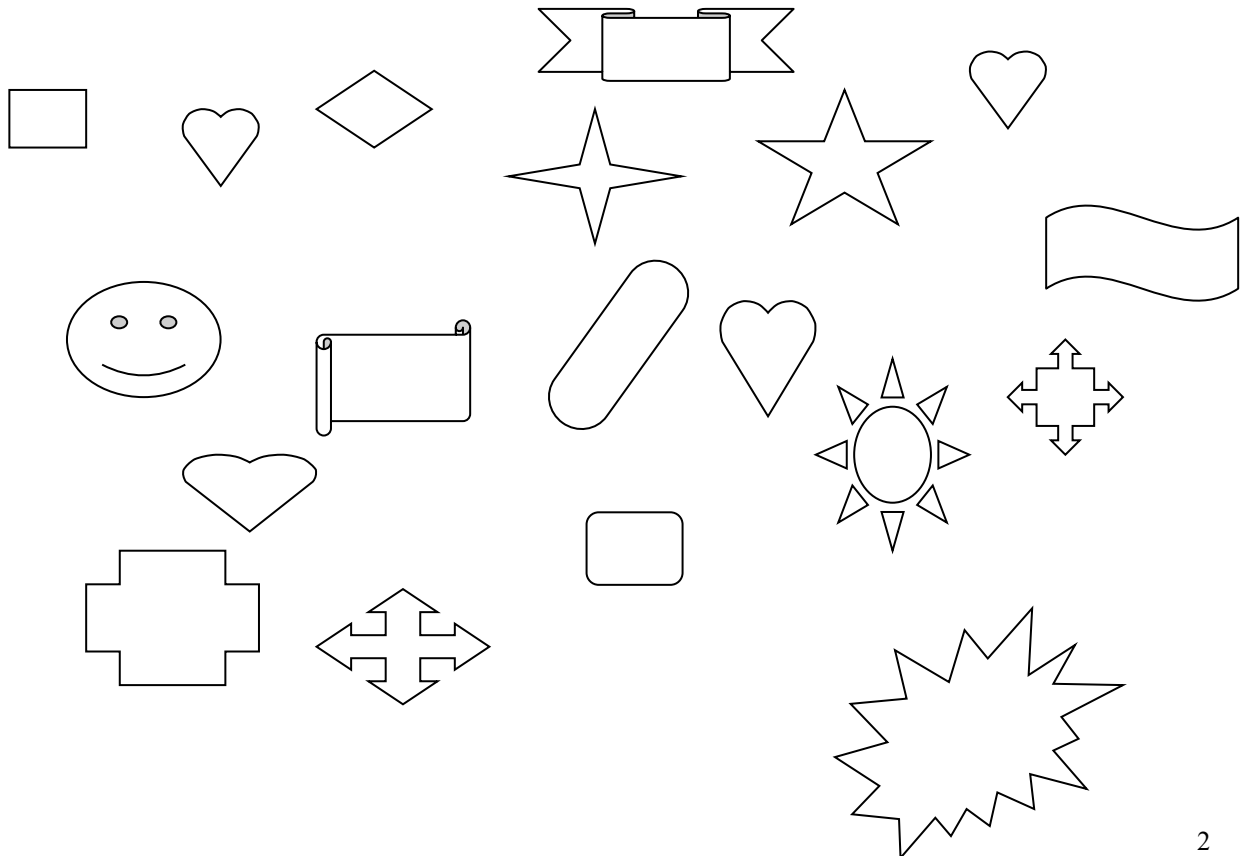
Ćwiczenie 3

Zaznacz identyczne chmury.



Ćwiczenie 4

Wśród wielu przedmiotów wskaż te, o takim samym kształcie.

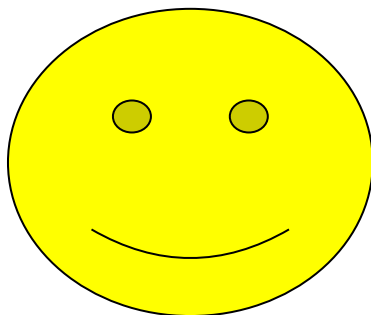


2. KIERUNKOWOŚĆ (położenie w przestrzeni)

Położenie w przestrzeni oznacza usytuowanie przedmiotu wobec obserwującego. Dzięki umiejętności oceny położenia możemy określić jak odległy jest przedmiot, po której stronie się znajduje (lewa, prawa, góra, dół).

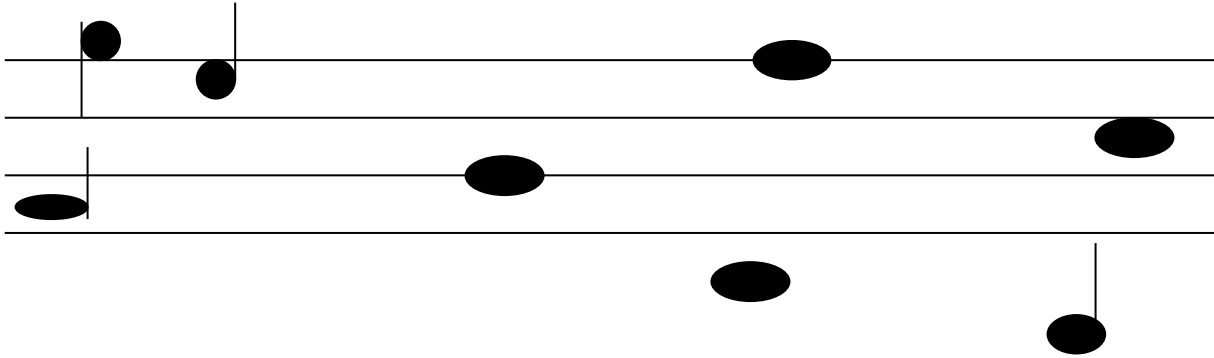
Ćwiczenie 1

Po prawej stronie słońca, u góry kartki, narysuj – chmurę. Nad słońcem narysuj kapelusz. Po lewej stronie słońca narysuj promienie. Po lewej stronie, na dole kartki, narysuj – drzewo, a po prawej stronie, na dole kartki - domek.



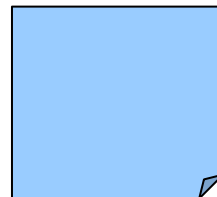
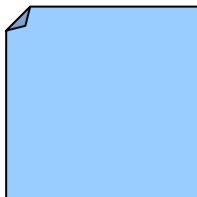
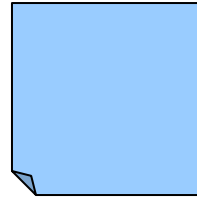
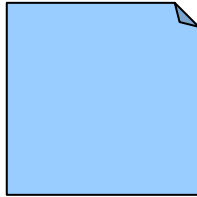
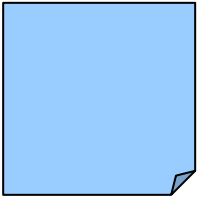
Ćwiczenie 2

Która nuta jest tak samo położona?



Ćwiczenie 3

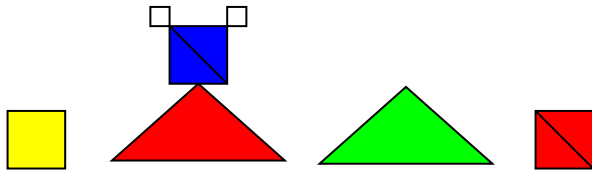
Odszukaj figurę, która jest tak samo położona.



SEKWENCYJNOŚĆ (układy)

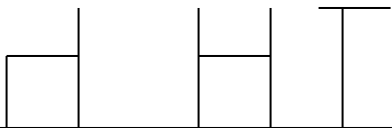
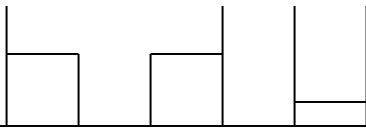
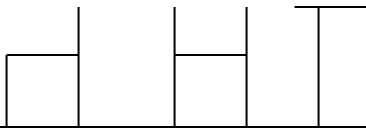
Ćwiczenie 1

Narysuj tak samo i w tej samej kolejności.



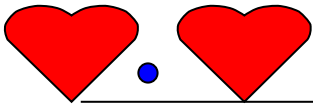
Ćwiczenie 2

Znajdź taki sam ciąg znaków



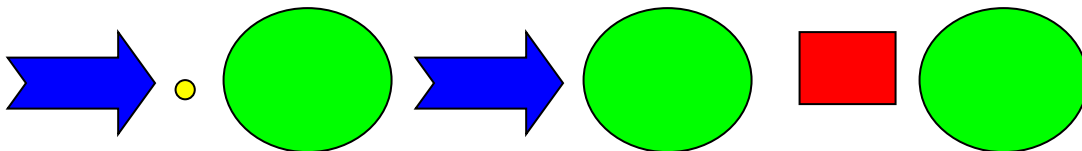
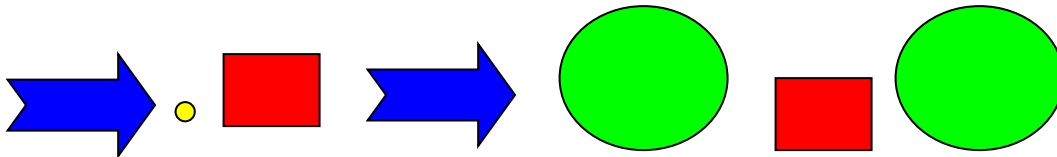
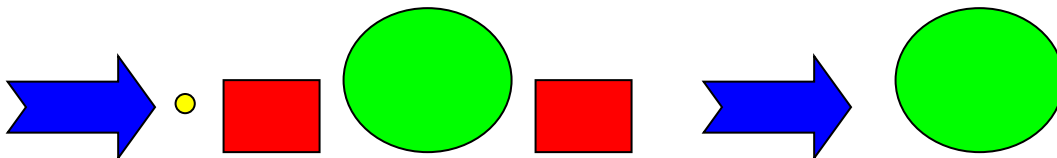
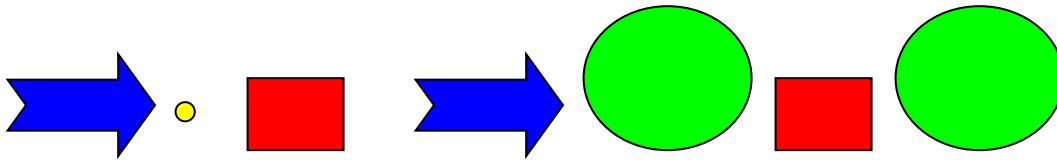
Ćwiczenie 3

Dorysuj dalszy ciąg.



Ćwiczenie 4

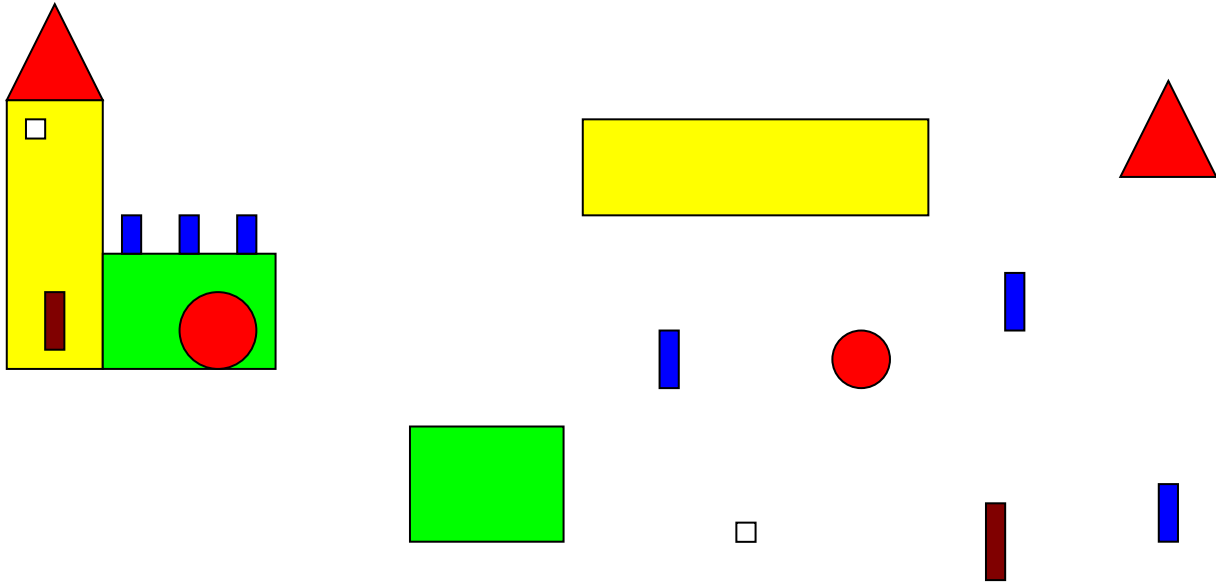
Znajdź identyczny szlaczek.



4.STOSUNKI PRZESTRZENNE

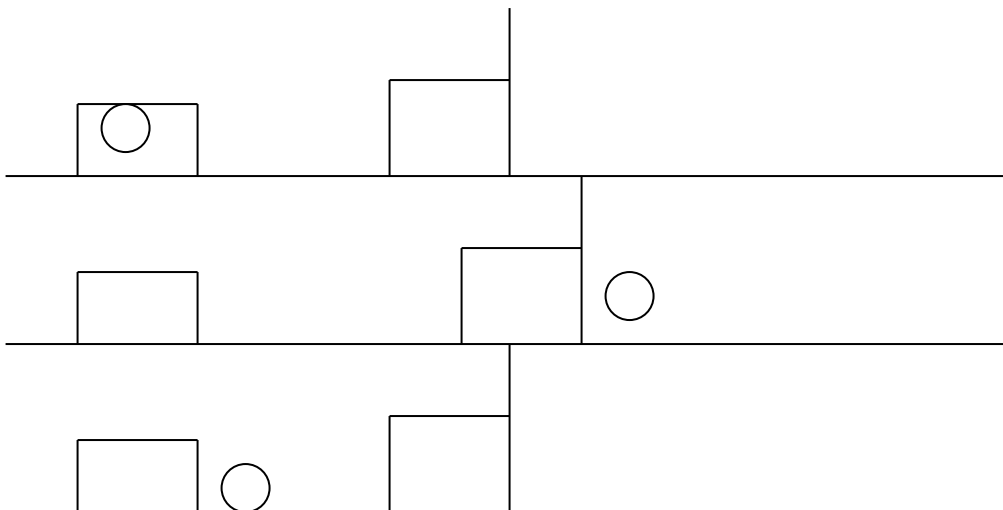
Ćwiczenie 1

Ułóż rozsypane elementy tak, aby powstał zamek.



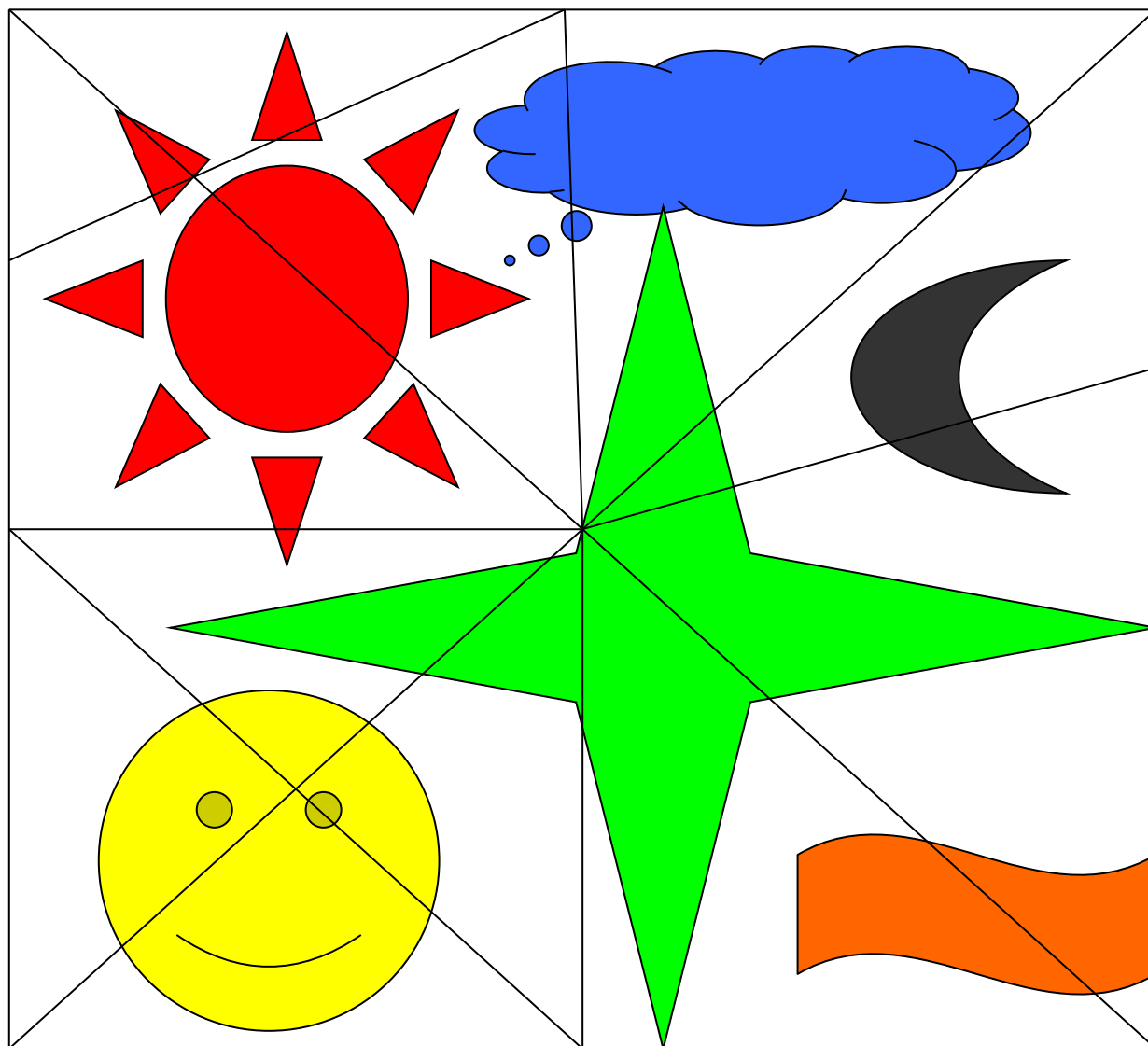
Ćwiczenie 2

Znajdź piłkę ukrytą pomiędzy stołem i krzesłem.



Ćwiczenie 3

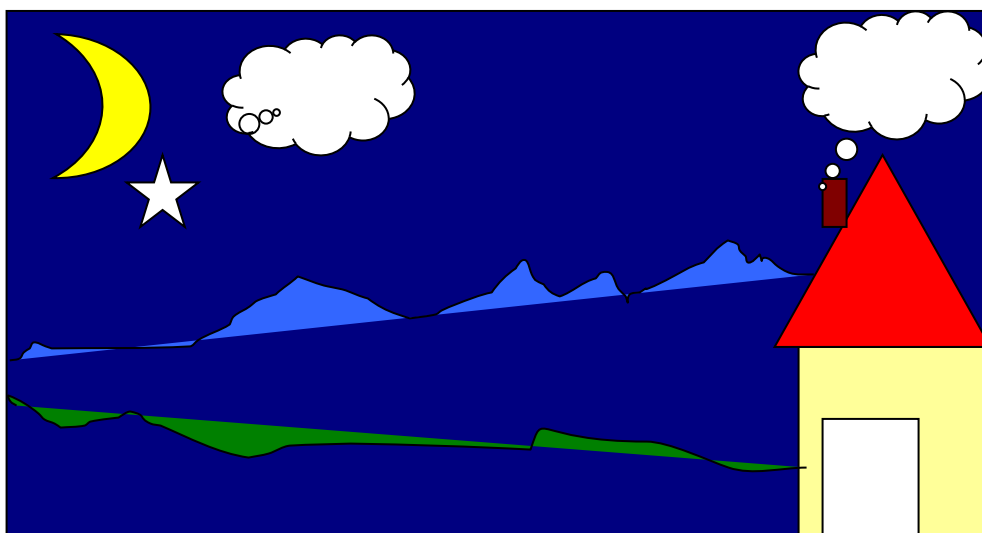
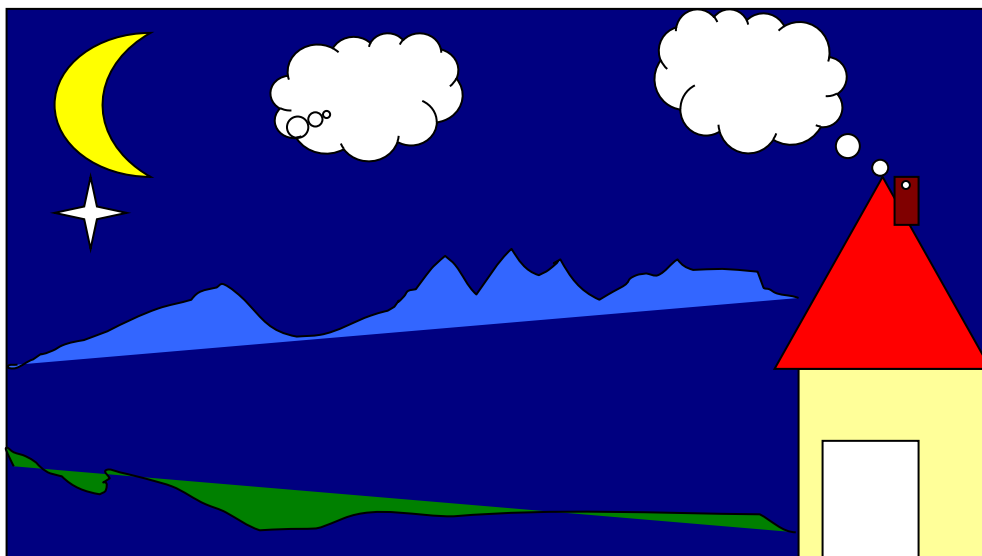
Rozetnij obrazek wzdłuż zaznaczonych linii i ułóż jak puzzle.



3. ĆWICZENIA NA MATERIALE KONKRETNYM

Ćwiczenie 1

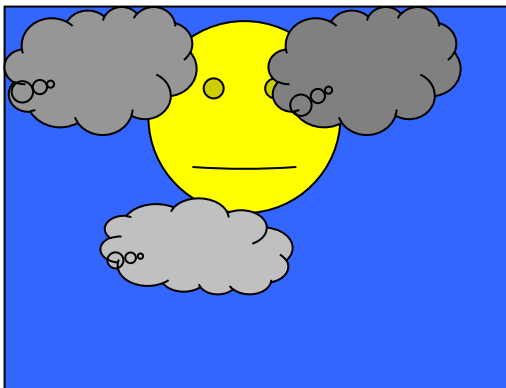
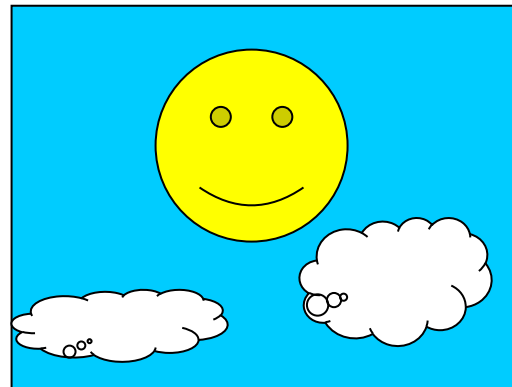
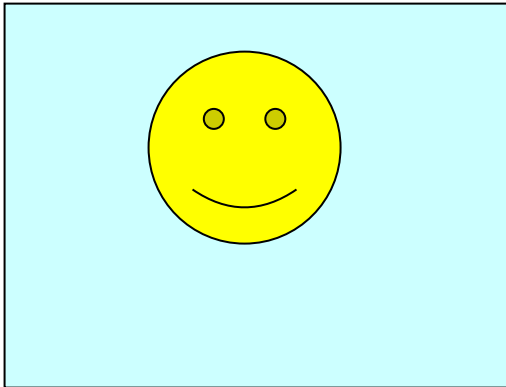
Wskaż różnice w obrazkach.



Ćwiczenie 2

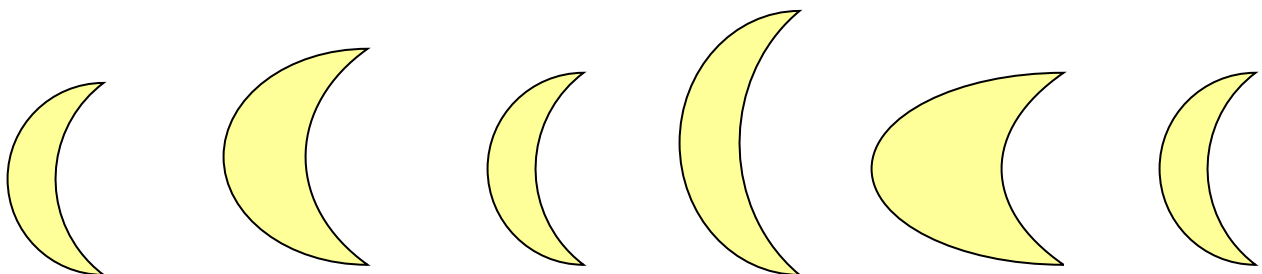
Wytnij obrazki i ułóż historyjkę według kolejności wydarzeń.

Słońce uśmiechało się do nas na czystym, jasnym niebie. Nagle, nieoczekiwanie niebo zaczęło zmieniać kolor, pojawiły się białe chmurki. Po chwili, chmury stały się szare, niebo ciemniejsze, a słońce straciło uśmiech. Niestety pogoda pogarszała się coraz bardziej: słońce posmutniało, chmury poczerniały, a granatowe niebo roziskrzyły błyskawice.



Ćwiczenie 3

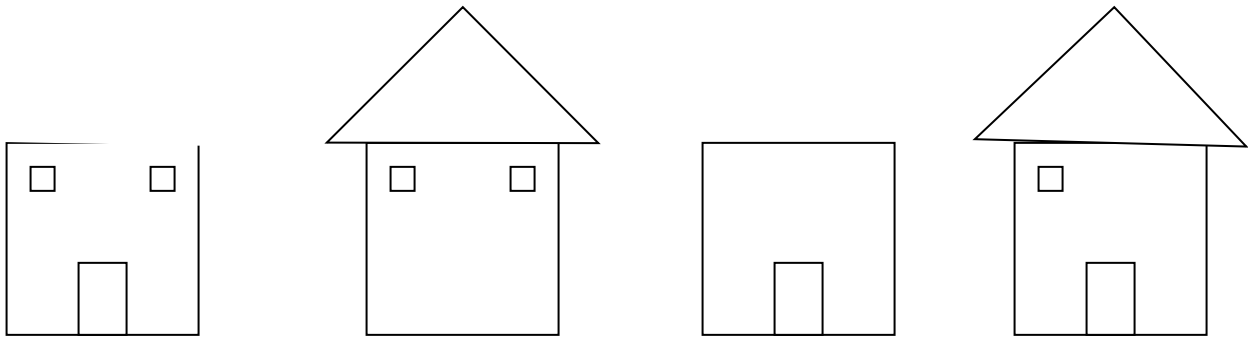
Porównaj i wskaż identyczne elementy, policz ile ich jest.



6. ĆWICZENIA NA MATERIALE SCHEMATYCZNYM

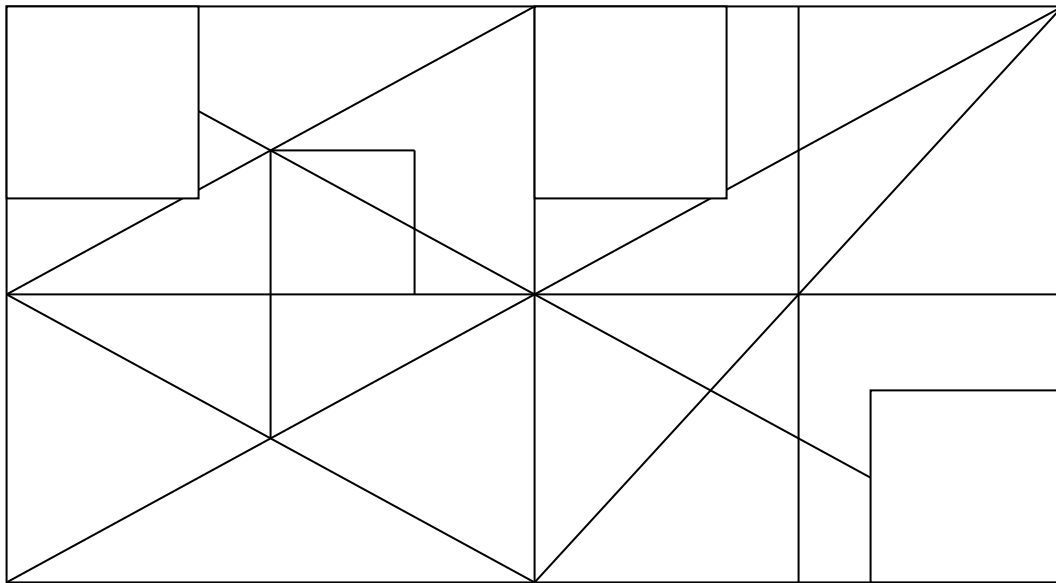
Ćwiczenie 1

Dopełnij kontury domków.

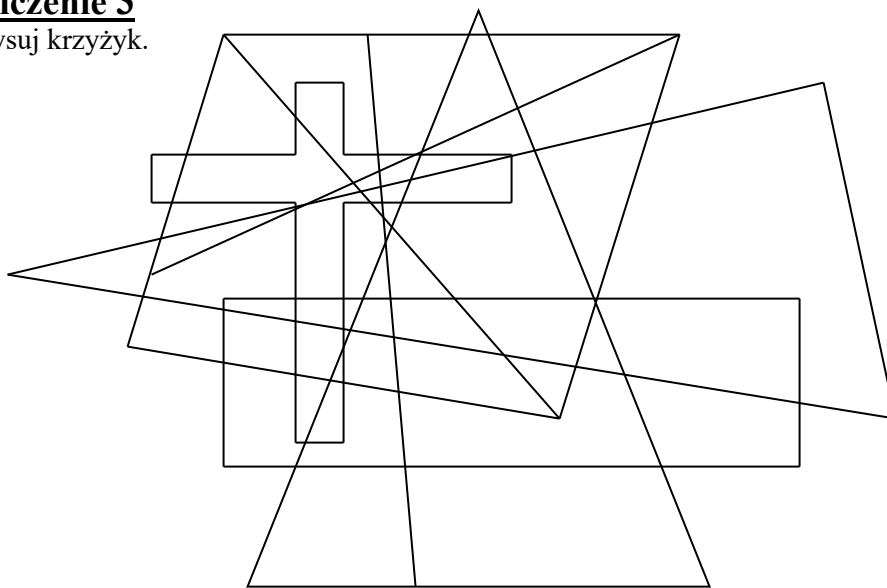


Ćwiczenie 2

Znajdź wśród różnych figur wszystkie kwadraty.



Ćwiczenie 3
Obrysuj krzyżyk.



7. ĆWICZENIA NA MATERIALE LITEROPODOBNYM

Ćwiczenie 1
Połącz w pary identyczne elementy.

d

q

q

d

p

q

d

p

b

Ćwiczenie 2

Odszukaj identyczny wzór.



Ćwiczenie 3

Znajdź identyczne.



Ćwiczenie 3

Czym różnią się przedstawione poniżej wyrazy?

bada buda

poda pada

woda wada

lek lak

luk lok

Ćwiczenie 4

Znajdź i połącz w pary identyczne symbole. Czy znalazłeś symbole bez pary? Jeśli tak, policz ile ich jest.

7	9	1	8	6	
6	7	3	8	9	1
0	4	5	5	4	2

9. OPERACJE, WYDZIELANIE, ROZPOZNAWANIE

Ćwiczenie 1

Dobierz w pary wielkie i małe litery, np.: **O** - **o**.

T **n** **a** **m** **n** **Y**

A

M **O** **W** **t** **w**

o **D** **e** **y** **N** **E**

Ćwiczenie 2

Narysuj tak samo.

B	
D	
G	
P	
W	
M	

Ćwiczenie 3

Znajdź różnice w wyrazach

·
kot kat kit

lis las los

lek lak lok

rok rak ryk

bok bek buk

Ćwiczenie 4

Rozpoznaj i nazwij rozsypane znaki. Powiedz, które z nich to cyfry?

O **d** **b** **C**

B **3** **6** **0** **n**

m **1** **L** **E** **7**

2 **f** **l** **p** **9**