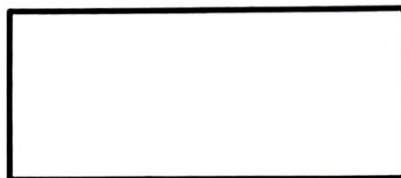
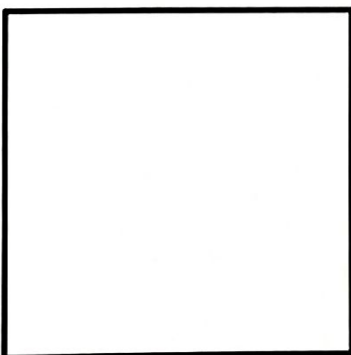
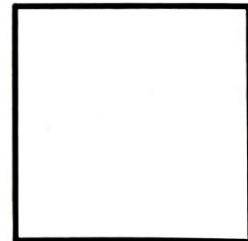
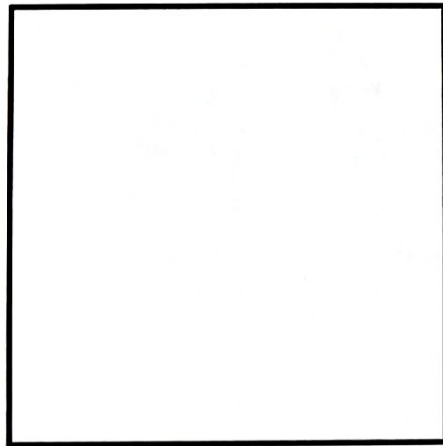
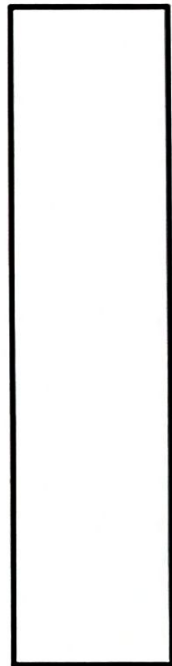
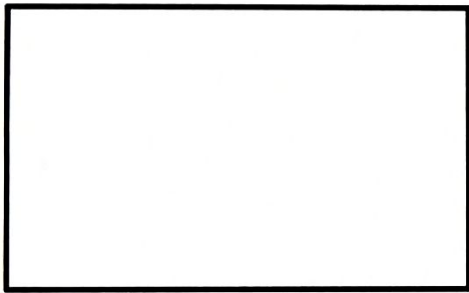


Wytnij z kolorowego papieru opisane poniżej figury
i jak najdokładniej przyklej je na odpowiednie rysunki.

- ⇒ kwadrat o wymiarach 29×29 mm
- ⇒ kwadrat o wymiarach 42×42 mm
- ⇒ kwadrat o wymiarach 53×53 mm
- ⇒ prostokąt o wymiarach 21×48 mm
- ⇒ prostokąt o wymiarach 35×56 mm
- ⇒ prostokąt o wymiarach 20×80 mm

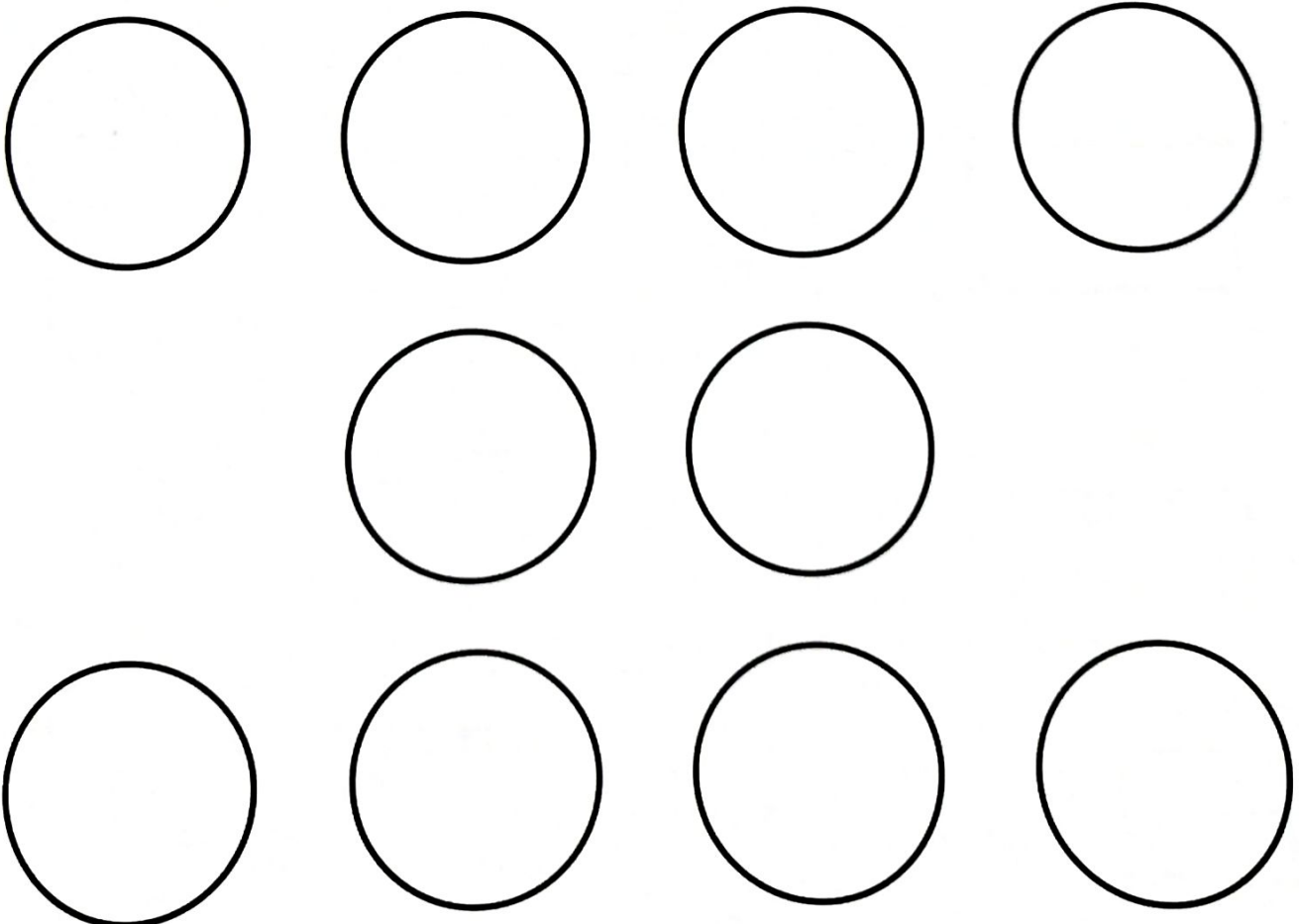
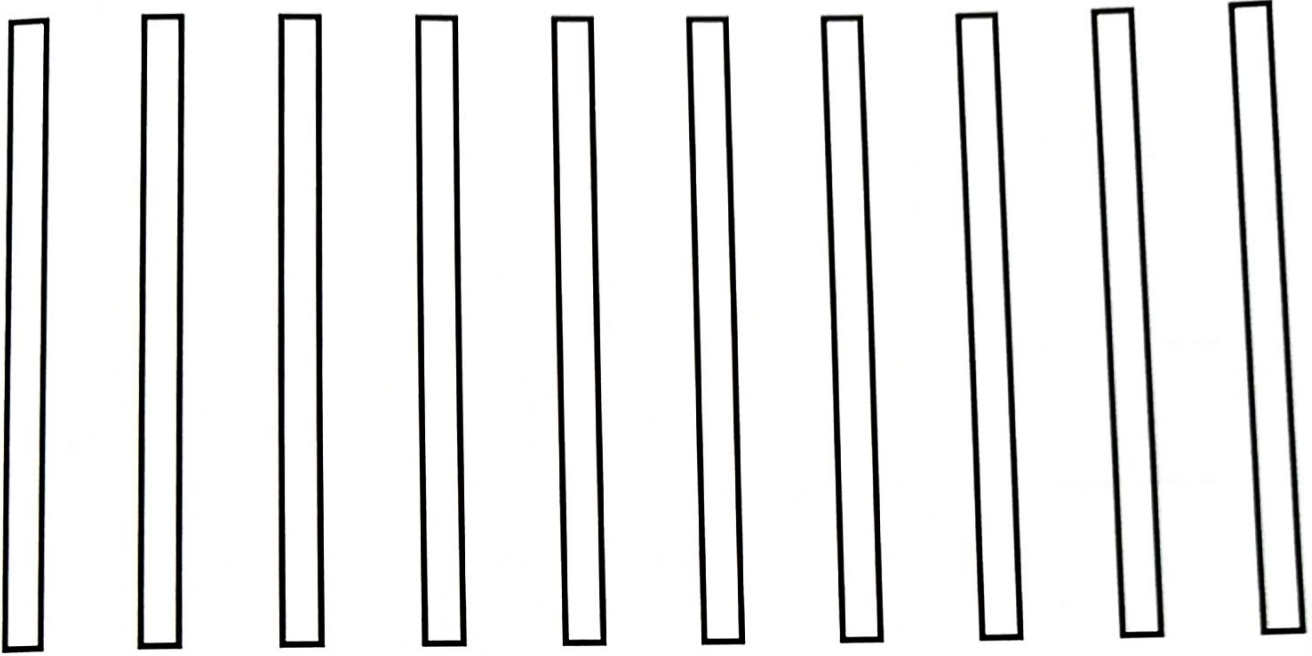


Oszacuj, ile jest prostokątów, a ile kółek.

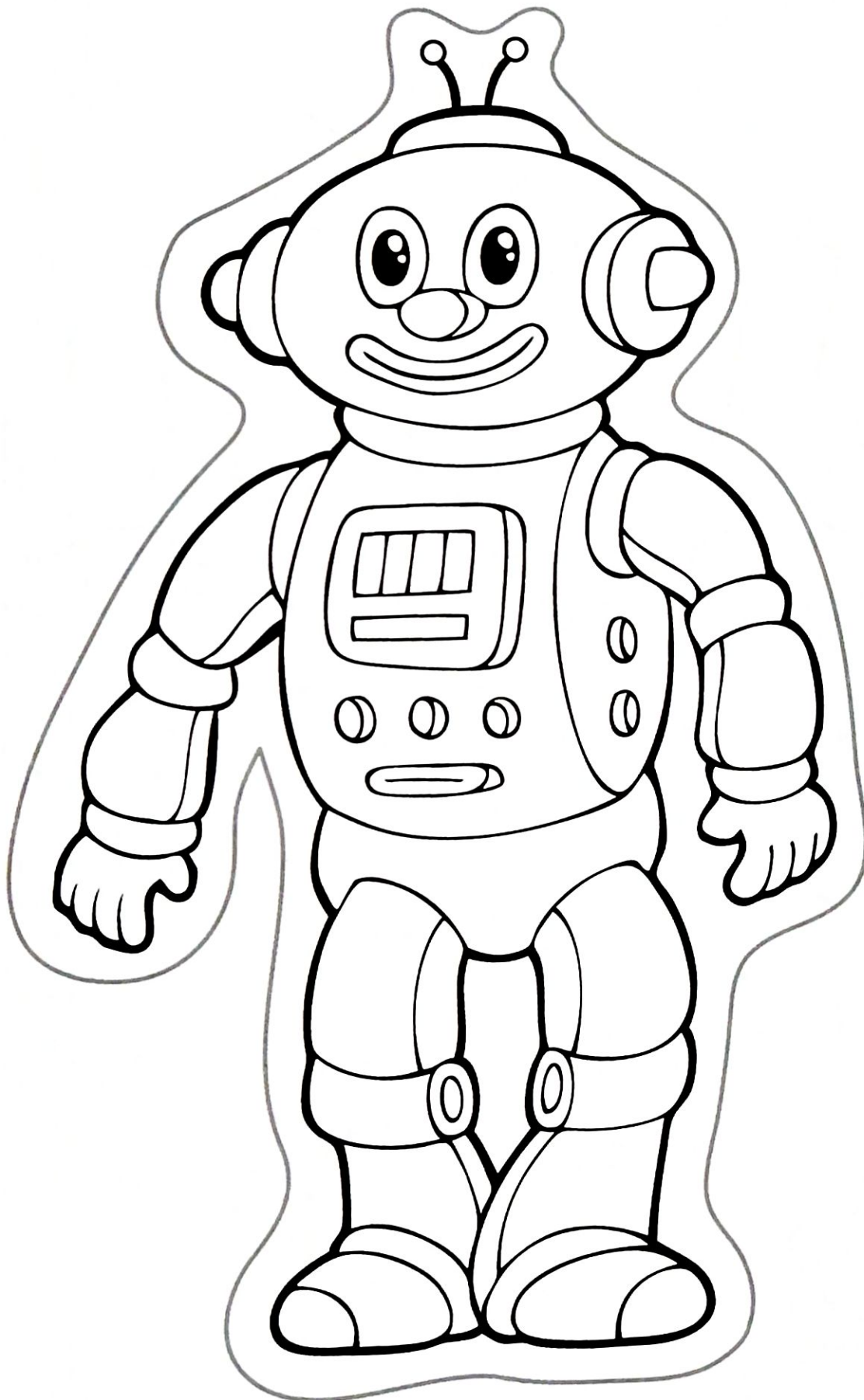
Sprawdź, czy udało ci się odgadnąć.

Następnie wytnij prostokąty i koła. Ułóż różne rzeczy z jednego rodzaju figur (np. choinkę, kwiatek) lub z obu (np. drzewo).

Wymyśl własne figurowe przedmioty i je ułóż.



**Pokoloruj robota i wytnij go po narysowanej wokół szarej linii.
Odrysuj kontur ilustracji na kartce z bloku technicznego,
wytnij ten kontur i przyklej na niego ilustrację. Za pomocą taśmy klejącej
przymocuj z tyłu patyczek, tworząc kukiełkę.
Możesz się nią pobawić, wymyślając język robotów.**



Wytnij spiralę, prowadząc nożyczki po linii.
Postaraj się zrobić to bardzo dokładnie.

