

Fagyiautomata

Összpontszám	100
cseresznye	12
van cseresznye eljárás	2
van V alakú szár	1
a szár zöld	1
a szár 1-nél vastagabb	1
legalább az egyik száron van cseresznye	1
mindkét száron van cseresznye	1
a cseresznyék pirosak	1
a cseresznyék mérete a szárhoz képest a mintának megfelelő	1
az eljárás paraméterezett	1
a paraméterezés mindenhol helyes (minden méretben a meglévő minimum 2 elem méretarányos)	2
narancs	16
van narancs eljárás	2
van narancssárga pötty	1
van legalább egy sárga színű háromszög	2
a háromszög körvonala 1-nél vastagabb	1
van 6 sárga színű háromszög	1
a háromszögek forgásszimmetrikusan helyezkednek el a pont közepe körül	1
a háromszögek nem érnek össze	1
a háromszögek jó szögben állnak	1
a háromszögek mérete a mintának megfelelő	2
a narancs eljárás paraméterezett	1
a paraméterezés mindenhol helyes (minden méretben méretarányos)	3
kivi	13
van kivi eljárás	2
van egymáson 3 különböző méretű és színű koncentrikus pötty	1
a pöttyök egymáshoz való mérete a mintának megfelelő	1
a pöttyök színe a mintának megfelelő	1
van legalább egy mag a legbelső körben	1
van 6 db mag a legbelső körben	1
a magok forgásszimmetrikusan helyezkednek el a pont közepe körül	1
a magok mérete a mintának megfelelő (a méret 1/20-a +/- 10%)	1
a kivi eljárás paraméterezett	1
a paraméterezés mindenhol helyes (minden méretben méretarányos)	3
gyümölcsök sorminta	3
a gyümölcsök egy sorban helyezkednek el	1
a gyümölcsök egyenletes távolságra vannak egymástól	1
a gyümölcsök egymáshoz viszonyított mérete arányos	1
tölcsér	7
Van tölcsér eljárás	2

van egy háromszög	1
a háromszög körvonala 1-nél vastagabb	1
a háromszög színe a mintához hasonló világosbarna szín	1
az eljárás paraméterezett	1
a tölcser mérete és vonalvastagsága a paraméter függvénye	1
édestölcser	11
van édestölcser eljárás	2
van háromszög, a megfelelő színben és vonalvastagsággal	1
a háromszög egyik irányban sávosan csíkos	2
a háromszög mindkét irányban sávosan csíkos	2
a csíkok vastagsága és színe a mintának megfelelő	1
az eljárás paraméterezett	1
a paraméterezés mindenhol helyes (minden méretben méretarányos)	2
pohár	8
van pohár eljárás	2
van egy négyszög	1
a négyszög szimmetrikus trapéz alakú	2
a körvonala a mintának megfelelő színű és vastagságú	1
az eljárás paraméterezett	1
a pohármérete és vonalvastagság a paraméter függvénye	1
tartók	5
az tartók mérete egymáshoz képest arányos	1
az tartók mérete a mintának megfelelő	1
az tartók egy sorban helyezkednek el	1
az tartók egymástól azonos távolságra vannak	1
az tartók a mintának megfelelő helyen vannak	1
animáció	25
van legalább egy kék gomb	1
a kék gomb kattintásra zöldre vált	1
van 3 gomb, amiből az zöld, amire rákattintunk a több kékre vált	2
mind a 6 gomb megvan	2
mindkét 3-as blokkon belül, amelyekre kattintunk zöldre vált, a többi visszavált kékre	2
az egyik hármassal kiválaszthatjuk a fagyí ízét, amit megjelenít	2
az egyik hármassal kiválaszthatjuk a fagyí tartóját, amit megjelenít	2
a gombok szabályosan 2 sorban és 3 oszlopban helyezkednek el	2
a gombok pontosan a rajzok alatt találhatóak	1
a gombok mérete a mintának megfelelő	1
van kiadás gomb	1
a gomb helye és mérete a mintának megfelelő	2
ha a kiadás gombra kattintunk megjelenik a fagyí	1
a fagyí kezdetben nem látszik	1
a fagyí a kiválasztott ízben és edényben jelenik meg	2
a fagyí mérete és helye a mintának megfelelő	1
a fagyí gombóc mindhárom tartóhoz jól illeszkedik	1