

Vingrinājums – algoritma vārdiskais un grafiskais pieraksts

1. Sakārto tabulā cepumu pagatavošanas vārdisko algoritmu.

Esi uzmanīgs – daži teikumi nav algoritms!



Ātri pagatavojamu cepumu recepte

Atdzesētu ledusskapī mīklu izrullē 5mm biezā kārtā. Izņem mīklu no ledusskapja.

No mīklas ar glāzi izspiež aplīšus. Izrullē mīklu 5 mm biezā kārtā.

Atdzesē ledusskapī smilšu mīklu 1 stundu. Cep sakarsētā krāsnī 15 minūtes.

Apvijā dažādās sēkliņās. Liek ietaukotā veidnē. Sakarsē cepeškrāsni.

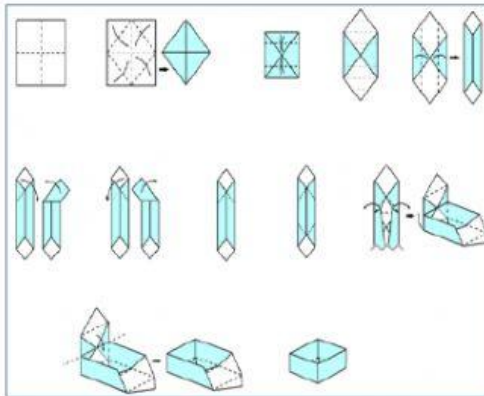
Liek pannu ar cepumiem cepeškrāsnī. Izņem cepumus no krāsns.

Cep 15 minūtes. Izgriež aplīšus un apvijā sēkliņās.

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	



2. Doti četri dažādi algoritmi un četri algoritma pieraksta veidi. Savieno algoritmu ar attiecīgo veidu, kādā tas ir pierakstīts! (4 punkti)

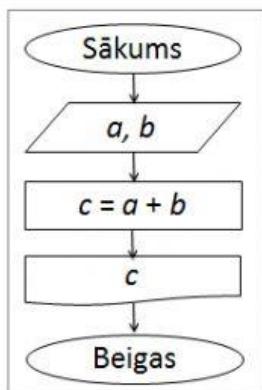


Grafisks
(shematiski)

Programma

Grafisks
(ar blokshēmu)

Vārdisks



SIM kartes un akumulatora ievietošana

1. Noņemiet aizmugures pārsegu
2. Ievietojiet SIM karti ar zeltītajiem kontaktiem uz leju
3. Bīdiet SIM karti slotā, līdz tā nofiksēties
4. Ievietojiet akumulatoru
5. Uzlieciet atpakaļ aizmugures pārsegu

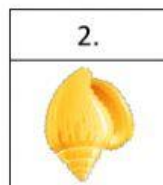
PĪRĀGS

3. Kurš dabūs pīrāgu?

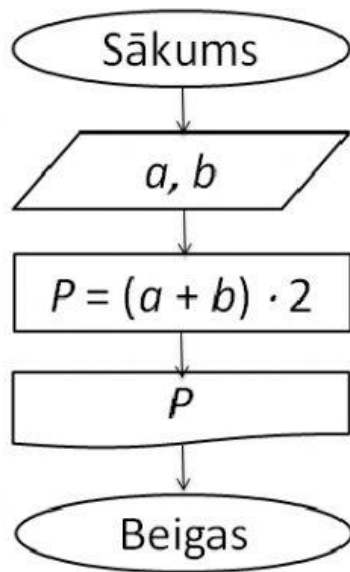
1. Dzēst pirmo burtu.
2. Apmainīt vietām pirmo un pēdējo burtu.
3. Beigās pierakstīt burtu N.
4. Dzēst pirmo burtu.
5. Beigās pierakstīt burtu A.
6. Otrā burta vietā uzrakstīt burtu E.



4. Santa veido rokassprādzi no gliemežvāciņiem, ievērojot noteiktu likumsakarību. Kurš gliemežvāciņš virtenē būs nākamais? Atbildē ieraksti attiecīgā gliemežvāka numuru.



5. Taisnstūra perimetra aprēķināšana



a = 5
b = 7
p =



6. Sakārto blokshēmu taisnstūra laukuma aprēķināšanas algoritmam

