

№1

Нарисуй в окне дерево бусин, имеющее 4 уровня вершин.

№2

Нарисуй в окне дерево букв, имеющее 9 уровней вершин, все буквы в котором — гласные.

№3

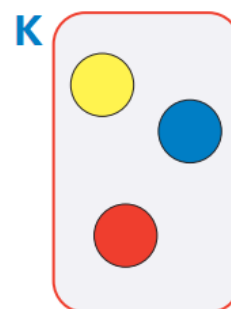
Нарисуй в окне такое дерево М, чтобы все эти утверждения были истинными:

В дереве М три уровня бусин.

Каждая бусина дерева М, кроме листьев, имеет две следующие бусины.

Каждая бусина дерева М, кроме корневых бусин, такая же, как её предыдущая бусина.

Мешок К — это мешок всех корневых бусин дерева М.



№4

Нарисуй в окне дерево цифр, для которого все эти утверждения истинны:

В этом дереве все цифры разные.

В этом дереве ровно 5 уровней.

На каждом уровне дерева ровно один лист.

№5

Нарисуй в окне такое дерево Т, для которого оба эти утверждения истинны:

В дереве Т три уровня бусин.

Мешок листьев дерева Т и мешок бусин третьего уровня дерева Т — одинаковые.

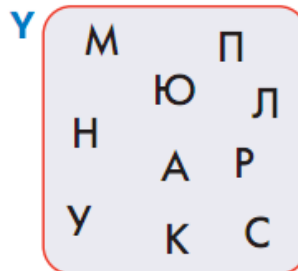
№6

Нарисуй в окне такое дерево Z, для которого истинны все эти утверждения:

Мешок Y — это мешок всех букв дерева Z.

В дереве Z три уровня букв.

В дереве Z все согласные — листья.



№7

Нарисуй в окне такое дерево V, для которого истинны все эти утверждения:

Мешок W — это мешок всех букв дерева V.

В дереве V три уровня букв.

В дереве V все согласные — листья.

