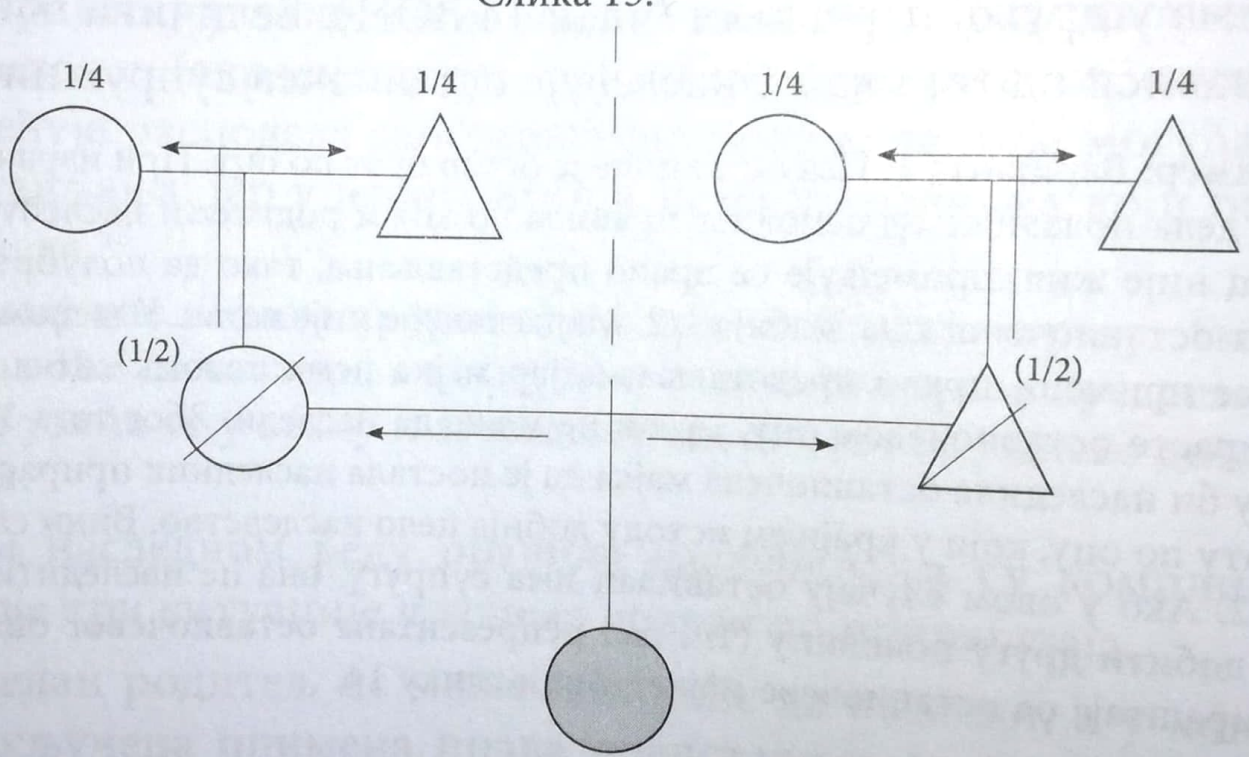


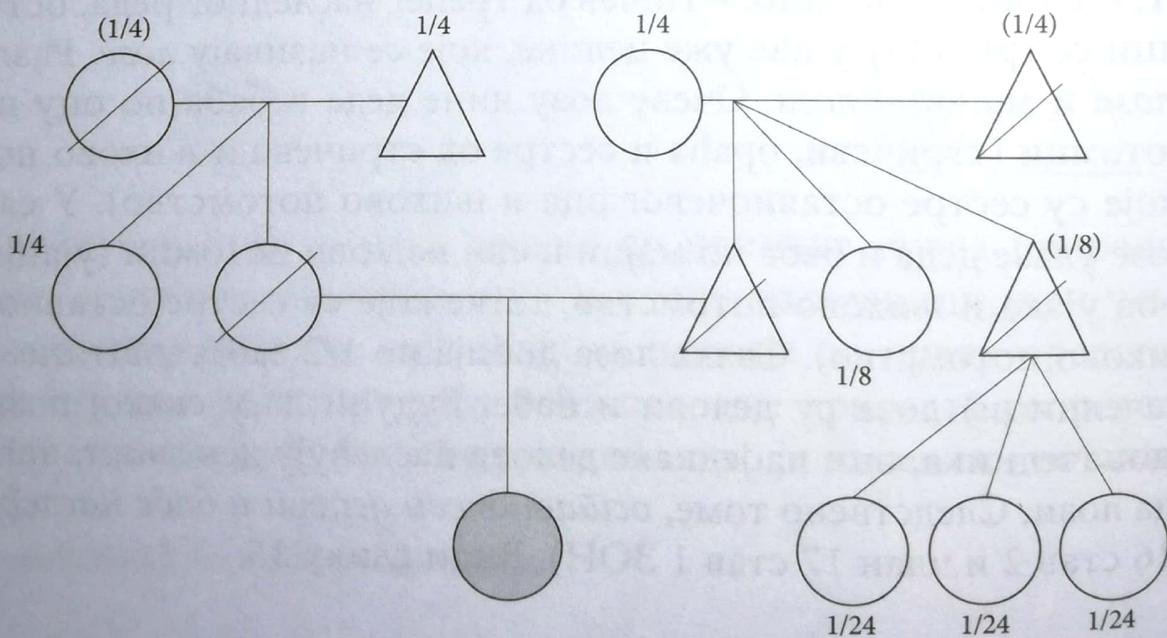
Слика 15.



### Оставио јевих дедова и баба који имају

**Пример:** Иза оставиоца су остали: баба по оцу, деда по мајци, стриц, ујак и тетка с мајчине стране. Тетка се одрекла наслеђа. Има три сина. Заоставштина се дели на следећи начин: баба –  $1/4$ , деда –  $1/4$ , стриц –  $1/4$ , ујак –  $1/8$ , браћа од тетке – сваки по  $1/24$ . Поступак израчунавања законског наследног дела врши се у неколико корака. 1º Полази се од основног правила по коме сваки родоначелник добија по  $1/4$ . Сходно томе, баба по оцу и деда по мајци наслеђују по  $1/4$ , док би деда по оцу и баба по мајци, да су живи, такође наследили по  $1/4$ . 2º Пошто деда по оцу не може да наследи, примењује се право представљања. На његово место у наслеђивању оставиоца ступа његов син (оставиочев стриц), који наслеђује  $1/4$ . 3º С обзиром на то да баба по мајци не може да наследи, долази до примене права представљања. На њено место у наслеђивању ступају њена деца (оставиочев ујак и оставиочева тетка), тако да ујак добија  $1/8$ , а тетка би наследила  $1/8$  да је постала наследник. 4º Уместо оставиочеве тетке, по праву представљања наслеђују њена деца, па сваки брат од тетке добија по  $1/24$ . Види слику 16.

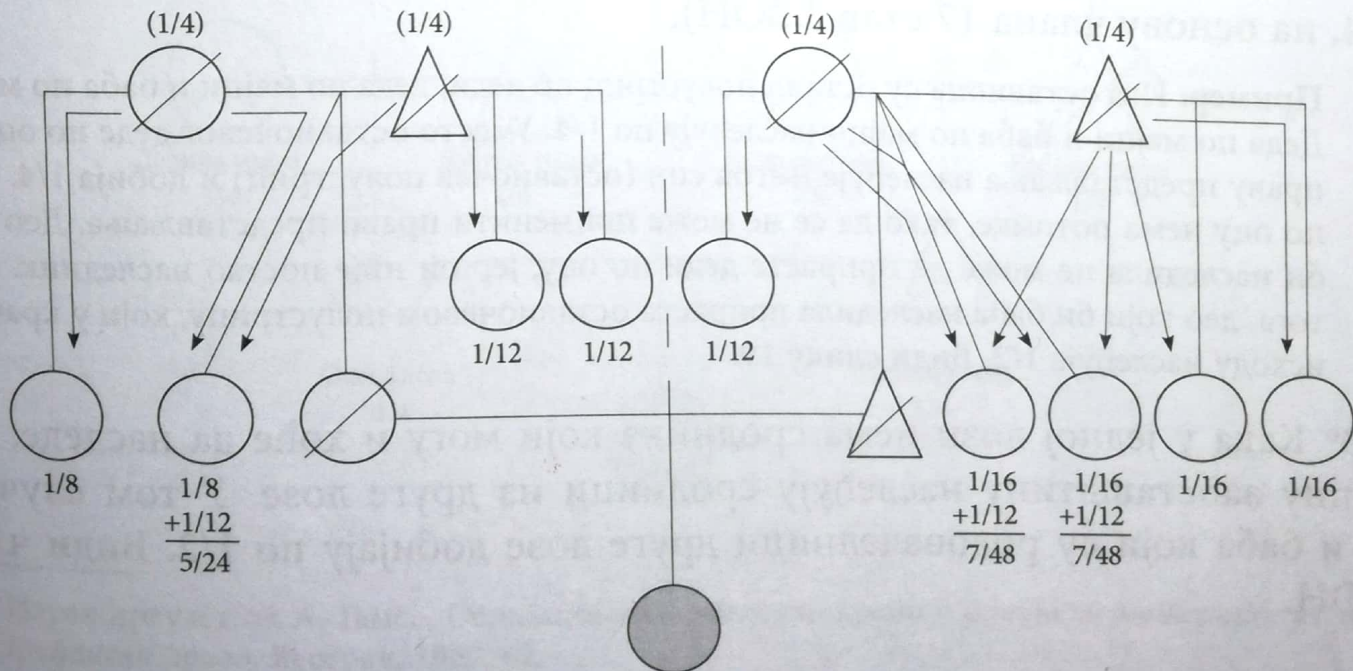
Слика 16.



### ПРИМЕР У РОДИЦА

**Пример:** Из оставиоца су остали: рођени стриц, полустраниц по деди, два полустраница по баби, два рођена ујака, полуујак по деди и два полуујака по баби. Заоставштина се дели на следећи начин: рођени стриц –  $5/24$ , полустраниц по деди –  $1/8$ , полустрничеви по баби – сваки по  $1/12$ , рођени ујаци – сваки по  $7/48$ , полуујак по деди –  $1/12$ , полуујачи по баби – сваки по  $1/16$ . Поступак израчунавања законског наследног дела врши се у неколико корака. 1° Полази се од основног правила по коме сваки родоначелник добија по  $1/4$ . Сходно томе, дедови и бабе, да су живи, наследили би по  $1/4$ . 2° Уместо деде по оцу, по праву представљања наслеђују његова деца (оставиочев рођени стриц и полустраниц по деди), и добијају по  $1/8$ . 3° Уместо бабе по оцу, по праву представљања наслеђују њена деца (оставиочев рођени стриц и два полустраница по баби) и добијају по  $1/12$ . 4° Рођени стриц као репрезентант оба родоначелника очеве лозе у укупном износу наслеђује  $5/24$  ( $1/8 + 1/12 = 5/24$ ). 5° Уместо деде по мајци, по праву представљања, наслеђују његова деца (оставиочеви рођени ујаци и полуујак по деди) и добијају по  $1/12$ . 6° Уместо бабе по мајци, по праву представљања наслеђују њена деца (оставиочеви рођени ујаци и два полуујака по баби) и добијају по  $1/16$ . 4° Рођени ујаци као репрезентанти оба родоначелника мајчине лозе у укупном износу наслеђују по  $7/48$  ( $1/12 + 1/16 = 7/48$ ). Види слику 17.

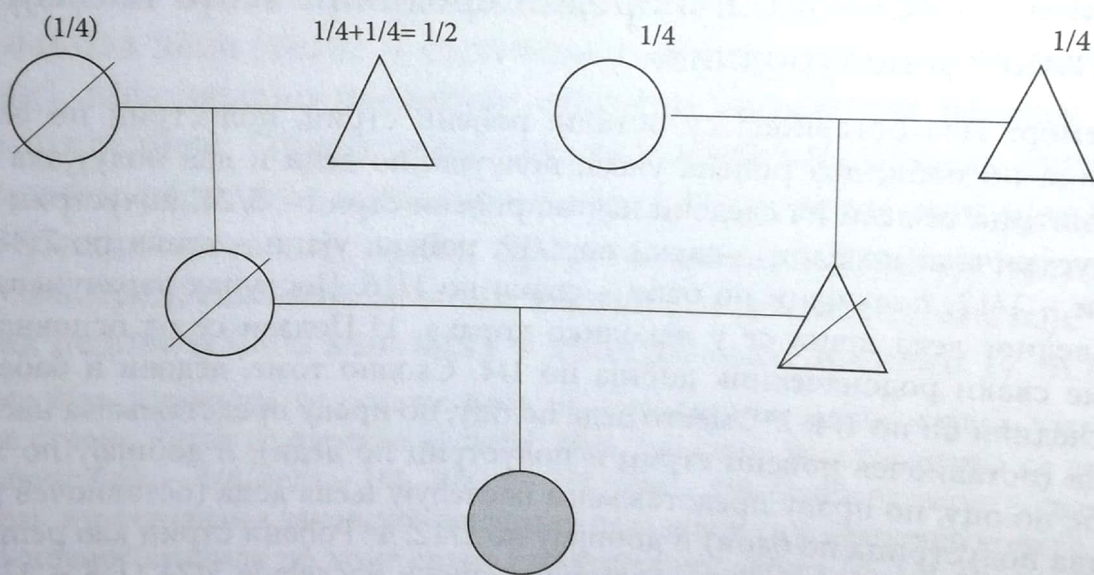
Слика 17.



ав је 50%).

**Пример:** Из оставиоца су остали баба по оцу, деда по мајци и баба по мајци. Деда по мајци и баба по мајци наслеђују по  $1/4$ . Пошто *in concreto* деда по оцу нема потомке, неће моћи да се примени право представљања. Четвртина коју би наследио деда по оцу да је постао наследник прираста оставиочевој баби по оцу, тако да она наслеђује  $1/2$ . Види слику 18.

Слика 18.



~~нај, на основу члана 17. став 3. уреда.~~

**Пример:** Из оставиоца су остали полустрци по деди, деда по мајци и баба по мајци. Деда по мајци и баба по мајци наслеђују по  $1/4$ . Уместо оставиочевог деде по оцу, по праву представљања наслеђује његов син (оставиочев полустрци) и добија  $1/4$ . Баба по оцу нема потомке, тако да се не може применити право представљања. Део који би наследила не може да прирасте деди по оцу, јер он није постао наследник. Због тога, део који би баба наследила прираста оставиочевом полустрцију, који у крајњем исходу наслеђује  $1/2$ . Види слику 19.

Слика 19.

