1. Теоретико-множественные преобразования

Упражнение необходимо сделать в два этапа. Сначала заданное выражение следует упростить и проинвертировать, а затем найти элементы множества P , выраженного через множества:

А={0,3,4,9}; C={0,1,2,4,7,8,9}

B={1,3,4,7}; I={0,2,3,4,5,6,7,8,9}.

Individ_zadania_Diskr_matem_1.tif

**Individ_zadania_Diskr_matem_1 (1).tif2.**

Individ_zadania_Diskr_matem_2 - копия.tif

**Individ_zadania_Diskr_matem_2 - копия.tif3.**

C:\Users\пк\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Individ_zadania_Diskr_matem_2 - копия.tif

C:\Users\пк\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Individ_zadania_Diskr_matem_2 - копия.tif4.

C:\Users\пк\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Individ_zadania_Diskr_matem_2 - копия.tif

C:\Users\пк\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Individ_zadania_Diskr_matem_2 - копия.tifC:\Users\пк\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Individ_zadania_Diskr_matem_2 - копия.tif5.

**6.**Теорема Склеивания. Укажите номера минтермов, к которым можно применить теорему склеивания, и приведите конъюнкцию, получившуюся в результате применения этой теоремы.

(1,2,4,7,8,15)

**C:\Users\пк\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Individ_zadania_Diskr_matem_3.tif7.**

C:\Users\пк\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Individ_zadania_Diskr_matem_4.tif

**C:\Users\пк\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Individ_zadania_Diskr_matem_5.tif8.**

C:\Users\пк\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Individ_zadania_Diskr_matem_5.tif

**C:\Users\пк\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Individ_zadania_Diskr_matem_5.tif9.**

**10.**

C:\Users\пк\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Individ_zadania_Diskr_matem_6.tifC:\Users\пк\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Individ_zadania_Diskr_matem_6.tif

**11.**

C:\Users\пк\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Individ_zadania_Diskr_matem_6.tifC:\Users\пк\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Individ_zadania_Diskr_matem_6.tif

**12.**

C:\Users\пк\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Individ_zadania_Diskr_matem_6.tif

C:\Users\пк\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\Individ_zadania_Diskr_matem_6.tif