**VDOİHİ Cilt Numaralandırma / VDOİHİ Volume Numbering:** a.b.c.d.e.f.g.h

a: 1) bağımlı olasılıklı dağılım, 2) bağımlı ve bir bağımsız olasılıklı dağılım, ….

b: 1) farklı dizilimli , 2) farklı dizilimli , 3) farklı dizilimsiz

c: 1) toplam (simetrik dahil) simetrik olasılık, 2) ilk simetrik olsılık, 3) tek kalan simetrik olasılık 4) kalan simetrik olasılık, 5) olaylara göre toplam (sim dahil) simetrik olasılık, 6) olaylara göre ilk simetrik olasılık, 7) olaylara göre tek kalan simetrik olasılık 8) olaylara göre kalan simetrik olasılık, 9) dikey simetrik olasılık

d: 1) simetrik, 2) düzgün simetrik, 3) düzgün olmayan simetrik, 4) simetrik bulunmama, 5) düzgün simetrik bulunmama, 6) düzgün olmayan simetrik bulunmama

e: , , , , , , , , , ,

f: 1) A “simetri bağımlı durumlardan oluşur”, 2) B “simetri bağımsız durumla başlayıp, bağımlı durumla biter”, 3) C “simetri bir bağımlı ve bir bağımsız durumludur”, 4) D “simetri bağımlı durumla başlayıp bir bağımsız durumla biter”, 5) E “simetri bir bağımlı durumla başlayıp bağımsız durumlarla biter”, 6) F “simetri bağımlı durumla başlayıp bağımsız durumlarla biter”, 7) G “simetri bağımsız durumla başlar, bağılı durumları bulunup, bağımısız durumlarla biter”

g: “olasılık dağılımının tamamındaki simetrik olasılık”, “bağımsız durumlarla başlayan olasılık dağılımlardaki simetrik olasılık”, “bağımlı durumlarla başlayan olasılık dağılımlardaki simetrik olasılık”

h: 1) aynı serinin birinci cildi, 2) aynı serinin ikinci cildi, 3) aynı serinin üçüncü cildi, 4) aynı serinin dördüncü cildi, …… (not: h’den önceki cilt numaraları değişmeden h değişimi cilt adet noyu gösterir)

olan ciltlerin B ve G de leri olamaz!

İlk simetrik Olasılığın

nin 8 ve 16 nolu dosyalarının leri olamaz!

nin 5 ve 9 nolu dosyalarının leri olamaz!

nin 3 nolu dosyasının si olamaz!

Tek Kalan simetrik Olasılığın

nin 9 nolu dosyasının si olamaz!

nin 6 nolu dosyasının si olamaz!

nin 3 nolu dosyasının si olamaz!