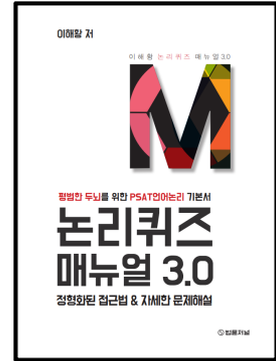


※ 이 파일은 『논리퀴즈 매뉴얼3.0』(법률저널)에 실린 Drill과 기출 273제 모음입니다. 따라서 정답표, 해설이 따로 제공되지 않습니다. 체계적인 학습을 원하신다면 가급적 책을 구매해주시기 바랍니다. 기초부터 심화까지 한 권으로 완벽하게 끝낼 수 있습니다.



본책 목차

이 책을 공부하기 전에! •2

목차 •4

머리말 •8

감사의 글 •12

책의 특징 및 학습 방법 •13

일러두기 •15

I. 기초 논리학 •16

A. 오리엔테이션 •17

1. 문제풀이 기계 •17

2. 기계 운용조건 3가지 •20

L1. 동일률 L2. 배중률 L3. 무모순율

B. 문장 기호화 방법 •22

1. 문장 •22

2. 단칭문장 기호화: Pa •26

3. 문장부정 기호화: ~ •28

Drill 1 •31

4. 이어진 문장 기호화 •32

4.1. -이고: \wedge •32

4.2. -이거나: \vee (포괄적 선언) •37

4.3. -이거나: $\underline{\vee}$ (배타적 선언) •43

Drill 2 •47

4.4. -이면: \rightarrow •48

Drill 3 기출 3문항 •55

4.5 -일 때, 그리고 오직 그때만 : \equiv •58

Drill 4 •61

5. 정언문장 기호화 •62

5.1. 전칭문장 기호화 •63

5.2. 특칭문장 기호화 •66

Drill 5 •70

6. 조건문 기호화의 망라적 정리 •72

Drill 6 •82

7. 기초적인 기호화를 배운 여러분께 •88

Drill 7 기출 1문항 •91

C. 논리적 관계 •92

0. 진리표=사다리 •92

1. 양립가능(=일관적), 양립불가능(=비일관적) •94

2. 동치관계 17가지 •96

E1. 항등법칙

E2. 이중부정

E3. 동어반복

E4. 교환법칙

E5. 결합법칙

E6. 드모르간

E7. 분배법칙

E8. 대우규칙

E9. 실질함축

E10. 출입규칙

E11. 상호함축

E12. 후건분리

E13. 전건분리

E14. 딜레마

E15. 아이오타

E16. 배타적 선언

E17. 전칭특칭

Drill 8 기출 1문항 •114

3. 함축관계 14가지 •116

- I1. 연언지 도입 I2. 연언지 제거 I3. 선언지 도입 I4. 선언지 제거
- I5. 동치 도입 I6. 동치 제거 I7. 전건긍정 I8. 후건부정
- I9. 조건연쇄 I10. 귀류법 I11. 딜레마 I12. 전건 도입
- I13. 아이오타 분리 I14. 아무말대잔치

Drill 9 기출 45문항 •151

3.1. 추가해야 할 전제 유형 11가지 •188

Drill 10 기출 38문항 •191

4. 함축이 아닌 관계 10가지 •218

- N1. 후건긍정의 오류 N2. 전건부정의 오류 N3. 건건단정의 오류
- N4. 유유상종의 오류 N5. 선언지 긍정의 오류 N6. 선언지 단정의 오류
- N7. 전건 딜레마의 오류 N8. 특칭함축의 오류 N9. 전칭단정의 오류
- N10. 존재함축의 오류

Drill 11 기출 21문항 •236

5. 모순관계 4가지 •248

- C1. 홀문장 부정 C2. 선언/연언 부정
- C3. 조건문 부정 C4. 정언문장 부정

Drill 12 기출 10문항 •264

E. 양상논리 확장팩 •272

- 1. 양상논리 •272
- 2. 가능세계 •273
- 3. 양상문장 기호화 및 논리적 관계 •274
- 4. 의무논리 •276

Drill 13 기출 4문항 •278

II. 논리퀴즈 풀이법 •282

A. 주춧돌 찾기 •283

1. 주춧돌 •283
 2. 주춧돌 찾는 방법 5가지 방법 •285
 - 1) 딜레마 2) 귀류법 3) 연언지 제거 4) 동어반복 5) 순환고리
- Drill 14 •288

B. 선지 판단기준 •289

1. 선지 분류 3가지 •289
2. 유형별 선지 판단기준 •290

C. 표 그리기 •292

1. 표가 필요한 때 •292
 - 1) 경우의 수를 따져야 하는 상황 2) 대상과 속성을 짝짓는 상황
 - 3) 대상을 배열하는 상황 4) 진술과 진술주체가 구분되는 상황
- Drill 15 기출 19문항 •299

D. 막혔을 때 •310

1. 처음부터 막혔을 때 •310
 2. 풀다가 막혔을 때 •312
- Drill 16 기출 16문항 •314

III. 논리퀴즈 종합훈련 기출 104문항 •322

IV. 부록 •386

A. ‘참’과 ‘옳’ 기출 11문항 •387