

수험번호	23020009
성명	

(1)교시(과목)

22 / 12.5 / 17 / 12 63.5

(2023)년도 (변리사 2차 2회) 시험 답안지

과 목 명	변리사 2차 2회
-------	-----------

## 답안지 작성 시 유의사항

가. 답안지는 표지, 연습지, 답안내지(16쪽)로 구성되어 있으며, 교부받는 즉시 쪽 번호 등 정상 여부를 확인하고 연습지를 포함하여 1매라도 분리하거나 훼손해서는 안 됩니다.

나. 답안지 표지 앞면 빈칸에는 시행년도 · 자격시험명 · 과목명을 정확하게 기재하여야 합니다.

## 다. 채점 사항

1. 답안지 작성은 반드시 검정색 필기구만 사용하여야 합니다. (그 외 연필류, 유색 필기구 등을 사용한 답안은 채점하지 않으며 0점 처리됩니다.)
2. 수험번호 및 성명은 반드시 연습지 첫 장 좌측 인적사항 기재란에만 작성하여야 하며, 답안지의 인적사항 기재란 외의 부분에 특정인임을 암시하거나 답안과 관련 없는 특수한 표시를 하는 경우 답안지 전체를 채점하지 않으며 0점 처리합니다.
3. 계산문제는 반드시 계산과정, 답, 단위를 정확히 기재하여야 합니다.
4. 답안 정정 시에는 두 줄(=)을 긋고 다시 기재하여야 하며, 수정테이프 · 수정액 등을 사용할 경우 채점상의 불이익을 받을 수 있으므로 사용하지 마시기 바랍니다.
5. 기 작성한 문항 전체를 삭제하고자 할 경우 반드시 해당 문항의 답안 전체에 명확하게 X표시하시기 바랍니다. (X표시 한 답안은 채점대상에서 제외)

## 라. 일반 사항

1. 답안 작성 시 문제번호 순서에 관계없이 답안을 작성하여도 되나, 반드시 문제 번호 및 문제를 기재(긴 경우 요약기재 가능)하고 해당 답안을 기재하여야 합니다.
2. 각 문제의 답안작성이 끝나면 바로 옆에 “끝” 이라고 쓰고, 최종 답안작성이 끝나면 줄을 바꾸어 중앙에 “이하야백” 이라고 써야합니다.
3. 수험자는 시험시간이 종료되면 즉시 답안작성을 멈춰야 하며, 종료시간 이후 계속 답안을 작성하거나 감독위원의 답안지 제출지시에 불응할 때에는 당회 시험을 무효처리합니다.
4. 답안지가 부족할 경우 추가 지급하며, 이 경우 먼저 작성한 답안지의 16쪽 우측 하단 [ ]란에 “계속” 이라고 쓰고, 답안지 표지의 우측 상단(총 권 중 번째) 에는 답안지 총 권수, 현재 권수를 기재하여야 합니다. (예시: 총 2권 중 1번째)

[문자 11.

J 실문(1)

1. 논리의 정리

1. 논리란 사물의 관계를 논리적으로 설명하고 판단하는 방법이다. 논리의 목적은 사물의 관계를 논리적으로 설명하고 판단하는 방법을 찾아내는 것이다.

2. 논리의 정리

(1) 논리의 정리의 정리

① 논리의 정리는 사물의 관계를 논리적으로 설명하고 판단하는 방법을 찾아내는 것이다. 논리의 목적은 사물의 관계를 논리적으로 설명하고 판단하는 방법을 찾아내는 것이다.

② 논리의 정리는 사물의 관계를 논리적으로 설명하고 판단하는 방법을 찾아내는 것이다. 논리의 목적은 사물의 관계를 논리적으로 설명하고 판단하는 방법을 찾아내는 것이다.

(2) 논리의 정리

1) 논리의 정리의 정리

① 논리의 정리는 사물의 관계를 논리적으로 설명하고 판단하는 방법을 찾아내는 것이다. 논리의 목적은 사물의 관계를 논리적으로 설명하고 판단하는 방법을 찾아내는 것이다.

2) 논리의 정리

① 논리의 정리는 사물의 관계를 논리적으로 설명하고 판단하는 방법을 찾아내는 것이다. 논리의 목적은 사물의 관계를 논리적으로 설명하고 판단하는 방법을 찾아내는 것이다.







가야 특정 목적을 달성하기 위하여 특정 수단 을 이용  
하여 발명 한 것

② 발명 의 목적 달성 을 위하여 필수 로 인정 되는 수단 을 이용  
하여 발명 한 것 으로 인정 되는 수단 을 이용  
하여 발명 한 것 으로 인정 되는 수단 을 이용

3.5  
5

(3) 발명 의 목적

발명 의 목적 달성 을 위하여 필수 로 인정 되는 수단 을 이용  
하여 발명 한 것 으로 인정 되는 수단 을 이용  
하여 발명 한 것 으로 인정 되는 수단 을 이용

4. 발명 의 목적

(1) 발명 의 목적 달성 을 위하여 필수 로 인정 되는 수단 을 이용

발명 의 목적 달성 을 위하여 필수 로 인정 되는 수단 을 이용  
하여 발명 한 것 으로 인정 되는 수단 을 이용  
하여 발명 한 것 으로 인정 되는 수단 을 이용

3.5  
5

(2) 발명 의 목적 달성 을 위하여 필수 로 인정 되는 수단 을 이용

① 발명 의 목적 달성 을 위하여 필수 로 인정 되는 수단 을 이용  
하여 발명 한 것 으로 인정 되는 수단 을 이용  
하여 발명 한 것 으로 인정 되는 수단 을 이용

③ 발명 의 목적 달성 을 위하여 필수 로 인정 되는 수단 을 이용  
하여 발명 한 것 으로 인정 되는 수단 을 이용  
하여 발명 한 것 으로 인정 되는 수단 을 이용

(3) 발명 의 목적

발명 의 목적 달성 을 위하여 필수 로 인정 되는 수단 을 이용



이 경우 특허를 부여할 수, 그러나 다른 사람  
 에게도 특허를 부여할 수 있다. 따라서 특허  
 를 부여할 때 특허를 부여할 수, 다른 사람  
 에게도 특허를 부여할 수 있다.

## 5. 특허의 효과

특허를 부여할 때 특허를 부여할 수, 다른 사람  
 에게도 특허를 부여할 수 있다. 따라서 특허  
 를 부여할 때 특허를 부여할 수, 다른 사람  
 에게도 특허를 부여할 수 있다.

## II. 특허(2)

### 1. 특허의 권리

특허를 부여할 때 특허를 부여할 수, 다른 사람  
 에게도 특허를 부여할 수 있다. 따라서 특허  
 를 부여할 때 특허를 부여할 수, 다른 사람  
 에게도 특허를 부여할 수 있다.

특허를 부여할 때 특허를 부여할 수, 다른 사람  
 에게도 특허를 부여할 수 있다.

### 2. 특허의 효과

#### 1) 특허권

특허를 부여할 때 특허를 부여할 수, 다른 사람  
 에게도 특허를 부여할 수 있다. 따라서 특허  
 를 부여할 때 특허를 부여할 수, 다른 사람  
 에게도 특허를 부여할 수 있다.







## 2. 2012년 2월 13일 생

### (1) 변리사와 구상계약

구상계약의 대가금에 당사자가 주로 계약체결로 인한  
이로 기쁘고만 생각하여서는 안 되며, 당사자에게 독립된 법적  
효과 발생 시에 대한 구상계약의 대가 구상계약은 물론 계약  
관계로 인정되는 변제금에 대해 구상계약이다.

### (2) 구상계약의 효력

당사자 간의 계약에 따라 일정한 사실에 의해 기쁘고 당사자  
간의 계약에 따라 계약으로 인정되는 사실에 의해 일정한 사실에  
상대방 구상계약에 대해 구상계약으로 인정되는 사실에 의해

### (3) 구상계약의 성립

본 계약은 본 계약에 따라 당사자 간의 계약에 따라 당사자  
간의 계약으로 인정되는 사실에 의해 당사자 간의 계약에 따라  
당사자 간의 계약에 따라 당사자 간의 계약에 따라 당사자 간의 계약에 따라

## 3. 2012년 2월 13일 생

### (1) 변리사와 구상계약

변리사와 구상계약의 계약에 따라 당사자 간의 계약에 따라 당사자  
간의 계약으로 인정되는 사실에 의해 당사자 간의 계약에 따라 당사자  
간의 계약으로 인정되는 사실에 의해 당사자 간의 계약에 따라 당사자  
간의 계약으로 인정되는 사실에 의해 당사자 간의 계약에 따라 당사자  
간의 계약으로 인정되는 사실에 의해 당사자 간의 계약에 따라 당사자

### (2) 변리사와 구상계약의 효력



판례는 피청구인 행위의 허위성 뿐만 아니라 청구인으로  
 배척되는 정황을 말하고 있다. 청구인 다수의 행위와 청구인  
 수인을 다수의 정황을 배척할 수 있는 정황이다.

(3) 사영의 정

또한 2의 개척인 사영의 다른 개척인 사영의 개척  
 다수의 정황이다.

A. 사영의 개척

2의 개척인 사영의 정황을 다수의 정황을 배척할 수 있는  
 사영의 개척 다수의 정황을 배척할 수 있는 정황이다.

II. 사영(2)

1. 사영의 개척

또한 사영의 정황을 배척할 수 있는 정황을 배척할 수 있는  
 정황을 배척할 수 있는 정황을 배척할 수 있는 정황을 배척할 수 있는  
 정황을 배척할 수 있는 정황을 배척할 수 있는 정황을 배척할 수 있는

2. 사영의 개척

(1) 사영의 개척

사영의 정황을 배척할 수 있는 정황을 배척할 수 있는 정황을 배척할 수 있는  
 정황을 배척할 수 있는 정황을 배척할 수 있는 정황을 배척할 수 있는  
 정황을 배척할 수 있는 정황을 배척할 수 있는 정황을 배척할 수 있는  
 정황을 배척할 수 있는 정황을 배척할 수 있는 정황을 배척할 수 있는

(2) 사영의 개척

판례나 다른 기록에 의해 ~~상대방의 이익을~~ 이익을 얻고  
 다른 관계와 경쟁관계에 의해 ~~상당한 손해~~ 손해가  
 발생하여 기록할 수 있으나 ~~그러나 다른 장에~~ 다른 장의  
 내용이 기록된다' 한다.

### (3) 사안의 장

이 장에 기록된 ~~내용~~ 내용이 모든 이 기술 관련 사항으로  
 다른 기록 기술과 2차 이상의 관계를 인정할 수 있는 ~~한도~~  
 기술자의 기록한 2차 이상 ~~한도~~의 관계는 다른 기록에 기록된다.

## 3. 경쟁관계의 증명자료

### (1) 사례의 증명자료

사건 기록하면 ~~상당한 경쟁관계에 의해~~ 당사자가 ~~상당한~~  
 다른 부하 지는 데 의해 ~~상당한~~ 상당한 장의 ~~한도~~  
 관계와 경쟁관계에 의해 ~~상당한~~ 다른 ~~한도~~ ~~상당한~~  
 기록한 바, ~~그에 의해~~ 다른 증명자료는 기록된다.

### (2) 증명자료

판례는 ~~상당한~~ 다른 ~~한도~~ 다른 ~~한도~~ 다른 기록한 장의  
 기록한 그와 ~~상당한~~ 다른 ~~한도~~ 다른 ~~한도~~ ~~상당한~~  
 다른 ~~한도~~ ~~상당한~~ 다른 ~~한도~~ ~~상당한~~  
 기록한 그 ~~한도~~ ~~상당한~~ ~~한도~~ ~~상당한~~

### (3) 다른 장

다른 다른 기록한 장의 ~~상당한~~ ~~한도~~ ~~상당한~~  
 기록한 ~~한도~~ ~~상당한~~ ~~한도~~ ~~상당한~~





(1) 북반반문 문제

인생이란 존재하기 위한 것은 안락만이 가능하며 무의미(하소)이다

이제야 안녕

수업준비시간이며 2시간을 정숙히 밝히고 뜻이 부합이되면  
준비행입을 줄여주기 해야 한다는 점에의 부각을 그와 달리  
이정하는 시기로 보는 것처 같다. 다들 한다.

(2) # 시비대리제 도입의 필요성

형제는 소위야 본디를 입양이다. 그의 전도미를 소위  
제(§136 ④) 불분명인 전도미 밖이고 그로이 인정하는것  
이므로 그의 형제 (§158) 따라 제비대리야 제비대  
리임을 있다.

4. ~~Mr~~

[illegible]

Ughm-77

工研所(U)

1. 总结.

평생의 인권을 지키는 것은 중요하다. 이윤선 변호는 옳다. 이윤선 변호는 내 인생에서 항상 고대하는 사람이지만 이윤선은 없다.



F

2. 관한사항에 이용성형성 인정.1) 관한성 인정 여부.

특허청판결시, 사전발생자인 본원지법과 (소/180) 원심이 소  
과사이자 특허이행자인 서울중앙지법 (소/6) 이 관한권이 있다. 따  
지방법원은 관한권 없다.

2) 관한사항에 이용성형성 인정.1) 관한권 있는 경우 권리이행.

법원은 권리자의 관한행위에 이용한다. (소 340).

2) 이용성형성 여부

당사자는 이용성형성 있다. 이용성형은 권리자측에 의해 발생한다.

3) 소지.

당사자는 이용성형성 있고 법원은 무리하게 이용가능한다. 형식적으로만  
다

3. 특수형근거법위반 법원의 적용 문제1) 이용성형에 따른 특수형근거.1) 이용성형근거정제에 따라.

당사자는 이용성형성 있기때 기각정제이러한 2에 불응한 수없는권  
한도 인정하지않고 상소가 없다. 법원은 특수형근거에 각하판결  
한다

2) 이용성형에 따라.

이용성형으로 관한권이 발생한다. (소 340 ⊕ ⊕), 이용성형  
근거는 당사자로 특수형근거가 없다

(1) 특허청의 심판 결정

1) 발명자나 권리자 (제44조 제1항)

원심판정에 고지하여 한다. (§ 44 제1항). 원심판정은 항이유  
없이 재판할 수 있다. (§ 44b) 재판관들은 권한이 없는  
사실상의 국외자로 원심판정은 재판관으로 한다.

2) 고등법원 합의 회고 결정

고등법원에 항소할 수 있다. 원심에서 항소한 것으로 재판  
한다.

(b) 항소의 범위 결정

항소는 이유가 없으므로 법원은 항소 기각 판결한다.

4. 판결

판결이 항소로 이송되는 경우, 이송된 경우 대한 특허청에 인정된다.  
대한 판결은 대한 특허청에 인정된다. 항이유 없이 항소가 불응  
한다.

항소 대,

1. 판결

변론기록에 기록하여 판결 리포트에도 부록으로 판결 인정되는 4.2  
승인이 된 것이므로 이 때에. 甲 특허청 주판의 중 관공처에서  
상항대항이 인정되는지. 또는 상항이 항판으로 처분되는지  
판결 2212 13항 1항 2항 3항.

2. 부록으로 항소이유 판정기록



(1) 4월 2일 금요일

당연히 부러워서, 구상과제 양해있고 중립. 중립이어서 ~~변론필요~~  
 높은 국방안에 변론필요가 충수인용 개성이다.

①. 변조기일 변조 있는 경우  $\neq$  무조건 판정 오류.

당시에 출생이 있고 버르거로써 인물이 있어서 부형으로  
 계신 분이 있다 ~~불안~~ 심리할 것이다. 30

(4) 5月.

무엇을 할지 모르겠다. A형과 B형이다.

2. 최초의 주역이나 상한이행 판문 거부.

(1) 차별의 정의와 차별을 권도

영세가 개시. 재판 종료 무효는 아니다. 소용하는 법  
에서 재판해야 한다. (5203) 소용하는 법  
소인 증명하여 구상제법을 따라 판단한다.

01. A 2행 2열

1) 竹炭

바깥에 있는 것이 신화적인 것들이 많다.

2. 공작 방아방망이로써 여백을 꾸민다.

주어진 두 점의 위치를 확인하면 양쪽은 양쪽 다 같은 점으로 여겨지는  
것을 알 수 있다. 이것이 바로 한 점이다. 관측 결과는  
이렇다.

3) 관공리현역의 실행리장 삼목

2등 2등 상상은 A에게 분해한 4살이다. 10살까지 원형상 존재

주장한다, 이는 상행 제반이다. B의 출원이 있어야 제반상대방  
이 성립한다. 기안 분석을 위한 제반 연구이므로 제반상대방  
제반, 상행권 위임이다.

(3). 상행이행 판정 기법.

~~상행제반상대방의 상행권 위임으로~~ 이 제반상대방 부인정의로 함으로  
제반상대방에 대한 제반상대방 상행권 위임의 상행권 위임인상  
상행이행 판정도 상행권 위임의 상행권 위임인상  
2. 상행이행 판정 기법이다.

4. 제반

상행권 위임은 제반상대방의 상행권 위임인상이다. 상행권 위임이  
상행권 위임이 없이 상행제반상대방이 주권 위임인상이다. 다만 제반  
상행권 위임의 제반 상행이행 판정 기법이다. 끝 글

(형제 - 4)

I. 상행

1. 상행

상행이행은 제반상대방 상행 판정 기법과 제반상대방 상행권 위임인상  
기안권으로 제반상대방 상행권 위임인상이다. 상행권 위임인상 제반상대방  
제반 상행권 위임인상 제반상대방 상행권 위임인상 제반상대방 상행권 위임인상  
상행권 위임인상

2. 상행판정 기법과 제반상대방 상행권 위임인상



[24-4]

I. ~~GR~~ (1)

1. 능률의 강제

[illegible]

## 2. 기판권의 주체

(1) गिफ्ट्स वगैरह.

기밀원은 영사관 국장님 가신 편지함에 바깥에 두어  
영사관은 9월 14일 다섯 개로 보내(11)지. 11월  
15일 11월 15일 11월 15일 11월 15일 11월 15일  
(11월 15일)

(2) 五五改 五五

①  $\frac{1}{2}$ 와  $\frac{1}{3}$ 의 곱은  $\frac{1}{6}$ 이다.  $\frac{1}{6}$ 의  $\frac{1}{2}$ 는  $\frac{1}{12}$ 이다.

6) 기체와 용액 사이의 평형은 온도에 따라 변한다. 온도가 높을수록 용액 속으로의 용해도가 낮아진다.

(3) ଅନୁପ୍ରାସ ଅଟେ

또한 2회 개시된 이후 실시예로 기재하여 실시예  
기재문으로 기재하는 것보다 나. 2회 개시된 실시예  
문으로 그 개시문보다 좋다

3. 2회 개시된 실시예

(1) 기판의 2회 개시

① 2회 개시된 개시문과 2회 개시된 실시예  
비교 (상대적 개시, 개시(2회 개시), 기판의 2회 개시  
기판의 2회 개시 2회 개시로 비교.

② 2회 개시된 개시문과 2회 개시된 실시예  
비교한 것

(2) 개시문

또한 2회 개시된 개시문과 2회 개시된 실시예

비교 (상대적 개시, 개시(2회 개시), 기판의 2회 개시

비교한 것 2회 개시 2회 개시로 비교.

또한 2회 개시된 개시문과 2회 개시된 실시예

비교 (상대적 개시, 개시(2회 개시), 기판의 2회 개시

비교한 것 2회 개시 2회 개시로 비교.

(3) 개시문

또한 2회 개시된 개시문과 2회 개시된 실시예

비교 (상대적 개시, 개시(2회 개시), 기판의 2회 개시

4. 실시예

또한 2회 개시된 개시문과 2회 개시된 실시예

※ 추가작성의 경우 [ ]에 "계속"이라고 기재하시기 바랍니다. [ 개시 ]



기판의 위치 또는 비. 배율은 15 배까지 증가  
가능하다.

4.5

10

## II. 선택 (2)

### 1. 눈금의 그리

그 눈금의 크기 규정에 비. 크기 가능 4.5 배까지  
증가 4.5 배 이하 기판의 위치 이동 불가능하다.

### 2. 눈금의 크기 개

#### (1) 눈금

눈금의 중심점을 좌상단으로 하여 50mm (2인치)  
크기의 스크린 크기 가능 비. (2.46:1) 스크린의 내장  
비 1:1.5 이하로 하여 50mm 크기의 눈금 가능  
하다.

#### (2) 눈금의 개

##### 1) 각

① 눈금의 크기는 50mm 이하로 하여 50mm 크기의  
눈금 50mm 이하로 하여 50mm 크기의 눈금 가능  
하다.  
② 눈금의 개는 50mm 이하로 하여 50mm 크기의  
눈금 가능하다.

##### 2) 눈금의 개

눈금의 개는 50mm 이하로 하여 50mm 크기의  
눈금 가능하다.

##### 3) 눈금의 개

같은 4개의 다른 코드 (예를 들어 1111) 사용할 수  
 없습니다. 즉 4개의 다른 코드 사용 가능. 2의 4승  
 16개.

### 3. 2진수 2진수 2진수 2진수

#### (1) 2진수 2진수

2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수  
 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수  
 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수

#### (2) 2진수 2진수 2진수 2진수

2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수  
 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수  
 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수

#### (3) 2진수 2진수

2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수  
 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수  
 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수

### 4. 2진수 2진수

2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수  
 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수  
 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수 2진수