

김웅 / 5월 / 실전 GS / 1회								응시인원
수강번호	문제 1	문제 2	문제 3	문제 4	문항 총점	석차	상위%	
541910	19	13	19	11.5	62.5	1	4.17%	24
541798	19	13.5	19	10	61.5	2	8.33%	
541737	17	14	17.5	12.5	61	3	12.50%	
541773	19	13	17	12	61	3	12.50%	
541743	18	12.5	17.5	10.5	58.5	5	20.83%	
542868	18	12	17.5	11	58.5	5	20.83%	
541759	17	12	18.5	10.5	58	7	29.17%	
541811	17.5	12.5	17	11	58	7	29.17%	
542761	17.5	11.5	17.5	11	57.5	9	37.50%	
541841	19	12	14.5	11.5	57	10	41.67%	
528985	16	12	16	12.5	56.5	11	45.83%	
541727	18.5	12	17	9	56.5	11	45.83%	
541765	19	11.5	14.5	11.5	56.5	11	45.83%	
542854	18.5	12.5	15	9.5	55.5	14	58.33%	
542691	17.5	13	15	9.5	55	15	62.50%	
541751	17	13	14.5	9	53.5	16	66.67%	
541754	15	11.5	16.5	10.5	53.5	16	66.67%	
541957	17	10.5	15	10.5	53	18	75.00%	
537426	16.5	10.5	16.5	8.5	52	19	79.17%	
541749	17.5	12	11.5	10	51	20	83.33%	
542865	18	13.5	11.5	7	50	21	87.50%	
536108	18	11	13.5	5.5	48	22	91.67%	
535461	17	9.5	11.5	9	47	23	95.83%	
542772	14.5	9	11	6.5	41	24	100.00%	

김웅/5월/실전GS/1회/1번	채점자
	이정은
<p><b>1. 전반적인 총평</b></p> <p>설문 1의 배점이 크므로 일반론으로 양을 채워야 해서 힘들었을 것 같습니다. 배점이 커서 기재할 논점이 많다는 것을 다들 캐치하셔서인지 논점 누락은 많 이 없었던 것 같습니다.</p> <p><b>2. 설문별 채점평 및 주의할 점</b></p> <p>설문 1에서 논점이 되는 부분디자인과 1디자인1출원주의, 선출원주의, 확대된 선출원주의에 대해서 각각 일반론을 크게 써주시고 사안 포섭해주는 식으로 작성 하면 되겠습니다.</p> <p>설문 2에서 92조를 언급하신 경우에 가독성이 더 좋았습니다. 또한 부분디자인을 모두 출원해야 한다는 점을 언급하신 경우에 추가점수를 부 여했습니다.</p> <p><b>3. 소결</b></p> <p>설문 2에 대해서는 크게 편차 없이 잘 쓰신 것 같습니다. 설문 1에서 일반론을 두껍게 쓰시고 사안 포섭을 두껍게 하신 경우에 추가점수 를 부여했습니다.</p>	

<b>김웅/5월/실전GS/1회/2번</b>	<b>채점자</b>
	<b>이정은</b>
<div><div>1. 전반적인 총평</div><div>부품의 물품성과 시각성에 관한 문제입니다. 제2조 1호에 대한 언급이 필요합니다.</div><div>2. 설문별 채점평 및 주의할 점</div><div>설문 1에서 스위치사건과 온열치료기용롤러사건에 대하여 판례라고 기재하면서 언급하신 경우에 추가점수를 부여했습니다. 일반론만 기재하시는 것보다 판례도 같이 기재하시는 것이 좋겠습니다.</div><div>설문 2에서는 사안 포섭 시에 ‘거래 시나 운반 시’ , ‘외피제거’ , ‘외부에서 쉽사리 파악, 식별’ 의 키워드가 들어가도록 포섭하신 경우에 추가점수를 드렸습니다.</div><div>3. 소결</div><div>부품의 시각성과 물품성에 대한 부분은 중요논점 및 bin출논점에 해당하기 때문에 체크해두시면 좋을 것 같습니다.</div></div>	

<b>김웅/5월/실전GS/1회/3번</b>	<b>채점자</b>
	<b>이정은</b>
<div><div>1. 전반적인 총평</div><div>화상디자인에 관한 논점으로 중요논점에 해당하는 문제입니다.</div><div>2. 설문별 채점평 및 주의할 점</div><div>설문 1에서는 빈출되는 단문과 같은 문제에 해당합니다. 조문과 화상디자인의 종류에 대한 언급이 필요합니다.</div><div>설문 2는 암기를 하기보다는 어떤 조문을 기재해야 하는지를 기준으로 정리해 두시면 좋겠습니다.</div><div>설문 3은 화상디자인의 침해에 관한 문제로, 침해요건과 화상디자인의 침해요건에 관해서 언급하시면 되겠습니다.</div><div>3. 소결</div><div>설문 1에 해당하는 내용은 정확한 암기가 필요하겠습니다.</div></div>	

김웅/5월/실전GS/1회/4번	채점자
	이정은
<p><b>1. 전반적인 총평</b></p> <p>글자체디자인에 관한 문제입니다. 단문에 해당하는 문제들로 구성되어 있어서 크게 어렵지는 않게 해결하셨을 것 같습니다.</p> <p><b>2. 설문별 채점평 및 주의할 점</b></p> <p>글자체디자인에 대한 단문 문제에 해당합니다.</p> <p>‘기록이나 표시 인쇄 등에 사용’ , ‘공통적인 특징을 가진 형태’ , ‘한 벌 한글 영문자 숫자 글자꼴일 것’ 의 키워드 들어가야 합니다.</p> <p>권리범위에 있어서는 92조를 선결적으로 기재해 주세요.</p> <p>문자의 기본형태와 가독성이 필수적인 요소라는 점 기재 필요합니다.</p> <p>설문 3에 있어서는 18류라는 점 암기해두시면 좋겠습니다.</p> <p><b>3. 소결</b></p> <p>디자인보호법은 다른 과목에 비해서 단문 같은 형식의 문제나 일반론을 많이 써야 하는 문제가 많은 것 같습니다. 조문을 언급하시면서 일반론을 기재하는 양을 늘린다고 생각하시면 답안 작성하기에 더 편하실 것 같습니다.</p> <p>수고하셨습니다!</p>	

문제 - 1

문제 - 1

1. 논쟁거리

14

1. C이 A로부터 B의 권리 부여한 것은 C가 B에게  
 소유권을 부여한 것으로 인정된다. 2. A가 B의 A로부터  
 권리 부여한 것은 A가 B에게 B의 권리를 부여한 것으로 인정된다.  
 B가 C에게 B의 권리를 부여한 것으로 인정된다. (B가 C에게 B의 권리를  
 부여한 것으로 인정된다. B가 C에게 B의 권리를 부여한 것으로 인정된다.)

1. C의 권리 부여한 것으로 인정된다 : 논쟁거리

1. 논쟁거리

- 1) 기의 권리 : (1) C가 B에게 B의 권리를 부여한 것으로 인정된다,  
 (2) B가 C에게 B의 권리를 부여한 것으로 인정된다. (B가 C에게 B의 권리를  
 부여한 것으로 인정된다. B가 C에게 B의 권리를 부여한 것으로 인정된다.)

2. 논쟁거리

1) 논쟁거리

- (1) B가 C에게 B의 권리를 부여한 것으로 인정된다. B가 C에게 B의 권리를  
 부여한 것으로 인정된다. B가 C에게 B의 권리를 부여한 것으로 인정된다.

2) 논쟁거리

- (1) B가 C에게 B의 권리를 부여한 것으로 인정된다. B가 C에게 B의 권리를  
 부여한 것으로 인정된다. B가 C에게 B의 권리를 부여한 것으로 인정된다.

3) 논쟁거리

- (1) B가 C에게 B의 권리를 부여한 것으로 인정된다. B가 C에게 B의 권리를  
 부여한 것으로 인정된다. B가 C에게 B의 권리를 부여한 것으로 인정된다.



## 3. A만

## 1) 동상의 위상

(1) 이항복은 관측한 정지 제 12주에 속하는 운동에  
구속받는다.

## 2) 행상의 위상

(1) 정지에 귀속하는 <sup>(관측)</sup> 행상라이프는 상 9로 운동의 행상  
의 일부와 호환성을 가지 있다.

## 3) 행상의 정지상태

(A) 다른 운동과 매개변수함 정지 상태가 동상이다.

## 4) 동지

(1) 정지 좌의 행상은 행상 정지상태에서 운동의  
행상 위상이 같이 변화하므로 생각되고 따라서  
정지. 정지상 대변함도 있다

또 일반 동지 9개 정지 : 정지된 상태에서의 위상

## 1. 정지된 위상. 치지 : 만

1) 운동상태 A와 B의 위상 2) 정지 A 정지된 위치에서  
동지하면 동지상태가 된다

## 2. A만

1) 정지-정지. 3.1. 정지 A 정지 A 정지된 바, 없이 정지상태  
사상이다

2. 정지상태에서의 위상. 치지 : 만



## 1) 의의·처리

(1) 사용방법·디자인 방법 제공 위해 (2) 권리·권리  
 권리·권리 등으로부터 권리 제공을 권리 제공 가능하게 함

## 2) 사항

(1) 25. 3. 1. 2019 12월 31일 시 기존 사용권·권리  
 권리·권리 없이 제공함

## 3. 사용권·권리 : 해당 없음

1) 의의·처리 : (1) 권리·권리 제공 위해 (2) 사용권·권리  
 권리·권리 디자인 사용 방법 등 없음.

## 2) 사용권·권리 사용 방법 등

(1) 사용권·권리 권리·권리 제공을 위해  
 권리·권리 시 권리·권리 제공

## 3) 사항

(1) 사용권·권리 제공을 위해 권리·권리 제공

## 4. 사용권·권리 : 해당 없음

1) 사항에 권리·권리 제공을 위해 권리·권리 제공을  
 권리·권리 없이 제공함

## 5. 디자인·권리·권리 : 해당 없음

1) 의의·처리 : (1) 사용권·권리 제공을 위해 (2) 디자인·권리



1. 특허법 제 12조 제 1항, 제 13조 제 1항을 위반한 경우 (제 400조)

## 2) 발명자의 권리

(1) 발명자의 권리 : 발명자 또는 그 상속인이 특허권을 행사할 수 있는 권리이다.

### (2) 권리

i) 발명자 또는 발명자의 상속인이 특허권을 행사할 수 있는 권리이다. ii) 발명자 또는 발명자의 상속인이 특허권을 행사할 수 있는 권리이다.

### (3) 사항

i) 발명자 또는 발명자의 상속인이 특허권을 행사할 수 있는 권리이다. ii) 발명자 또는 발명자의 상속인이 특허권을 행사할 수 있는 권리이다.

## 3) 발명자의 권리

(1) 발명자 또는 발명자의 상속인이 특허권을 행사할 수 있는 권리이다. (2) 발명자 또는 발명자의 상속인이 특허권을 행사할 수 있는 권리이다.

## 6. 발명자의 권리

1) 권리 : 발명자 또는 발명자의 상속인이 특허권을 행사할 수 있는 권리이다.

2) 권리 : 발명자 또는 발명자의 상속인이 특허권을 행사할 수 있는 권리이다.

3) 권리 : 발명자 또는 발명자의 상속인이 특허권을 행사할 수 있는 권리이다.

## 2) 발명자의 권리

(1) 발명자 또는 발명자의 상속인이 특허권을 행사할 수 있는 권리이다. (2)

발명자 또는 발명자의 상속인이 특허권을 행사할 수 있는 권리이다.

원 선행기술의 위반이다.

3) 특허가 본 발명 재산상

(1) 권리자만의 재산과 전체권자의 행위를 비교해  
서도 위배되지 못함.

4) 제한

(1) 특허 A에 대해 25.2.1. 선행기술과 201  
B 특허의 '특정부분'을 포함한다.

(2) A 특허의 대표 부분이 권리자와 주지 기술자  
행위가 아닌 행위가 특허권을 침해한다.

(3) 따라서 본 발명 위배 사례 없다

1. 검토

(1) 선행기술과 본 발명 특허 A 선행기술의  
특정부분이 다르다. 2. 검토가 없다 /

원-2

1. 본 발명

1. 201 25.6.1. 선행기술과 본 발명 특허의  
특정부분이 다르다, 2. 본 발명 특허의 특정부분이 다르다  
비침해되지 못함.

2. 본 발명 특허와 2. 선행기술의 유사 여부 : 제한 없음

1. 본 발명 특허

1) 권리 객체 등: A 이음로부터 디자인이란 명제를 얻는다.

2. 권리인이 주장: 제1항 1조

1) 유사성비교방법: 사례

(1) 유사성의 요건을 전체적으로 보아 모든 사항이 상당한  
상이성을 나타내기 되어

(2) 요건 7, 8, 9에 따라 판단. 즉, 요건 7, 8, 9  
2 요건을 전부 만족한다.

2) A의

(1) 요건 10

i) 이음로부터 A의 행위가 이음으로부터 얻어진 권리 위치에서  
바로 이해되어 요건 10에 해당한다.

(2) 요건 11에 해당하는 경우: 우선

i) 만약 이음로부터 요건 11의 요건 11, 즉 2  
사실 디자인 권리인 위치를 가진다

(3) 요건 12에 해당하는 경우: 이해

i) 만약 요건 12에 해당하는 경우 12에 해당하지 않다면, 요건 12  
해당한다. 전체로서 이해한다

iii 이 경우 전체 이해한다

3. 결론

1) 이음으로부터 디자인 권리가 요건 11에 해당하면 양 디자인은  
비침해한다.

II. 특허 침해자상 개화: 개판 5%

1. 특허 침해자인 특허자가 특허권자에게 특허권 침해에 대해 손해배상을 할 수 있다.

19

※

문제-2

문제-1

특허권자

6.5

1. 특허 침해자상 특허권자에게 손해배상을 할 수 있다. 특허권자에게 손해배상을 할 수 있다.

1. 특허권자의 특허권 침해

1. 특허권자의 특허권 침해

1) 특허권자에게 특허권 침해에 대한 손해배상을 할 수 있다.

2) 특허권자에게 특허권 침해에 대한 손해배상을 할 수 있다. (제2)

2. '특허권 침해' : 제1회

1) 특허권자에게 특허권 침해에 대한 손해배상을 할 수 있다.

3. 특허권 침해: 제1회

1) 특허권자에게 특허권 침해에 대한 손해배상을 할 수 있다. 2) 특허권

3) 특허권자에게 특허권 침해에 대한 손해배상을 할 수 있다. 3)

특허권자에게 특허권 침해에 대한 손해배상을 할 수 있다.

인정받지

4. 시간

1) 특정 개체·종류가 아닌 경우: 진위부정

(1) 특허 조항과 특이 특정 개체로써 특허 개체로  
상정 자체가 인정되어야 하는 사항이 아닌

(2) 개체상에서 상이 '특'에 개체로써 인정되는  
사실 인정, 인정상에서 특정 개체로

2) 개체: 인정상·특이

(1) 인정상 특허 조항과 특이 특정 개체로써  
상정

1. 개체

1. 상이 이유로 특허 인정상 부정된다

6.5

1. 개체

1. 개체의 상정상에서 특정 개체로써 인정상 인정받을 수 있어야  
상정상에서 인정. 2. ~~특정 개체로써~~ 특허 조항과 특이  
상정상에서 인정상 인정받을 수 있어야

2. 특허 상정상 인정상 인정

1. 상정상 인정상 인정



1) 외부의 외관이 사각형을 노출시켜 주머니가 생기도록 2.  
사각형의 양면 디자인을 형성하는 것임 (이제)

## 2. 사각형의 특징

### 1) 사각형을 인식하기

- (1) 외부의 외관이 사각형을 드러내야 함
- (2) 내부의 구조·과면 디자인 등은 예외적인 경우  
이더라도, 크기·형태·연속성이 사각형을 인식할  
수 있도록 하는 것이 중요함

### 2) 외관 개조 사항

- (1) 외관을 내부의 외관이 관측되어야 하고, #
- (2) 개조사항을 변경하여도, 외관을 통해 그  
외관을 관찰하는 사람이 인식할 수 있도록 함

### 3) 외관에 노출된 것

- (1) 그 외관이 외부에 노출되어야 함. (2) 따라서 내부  
를 관측할 수 있는 특별한 사항이 없다면, 디자인에  
상관없이 노출된 것이라 함.

4)

## 3. 예외 : 투명도 등이 외관에 노출된 것이 없음

- 1) 디자인을 외부의 외관이 사각형을 외부에 노출되어야  
거기에 디자인의 심미성을 보일 수 있도록, #
- 2) 이 경우, 디자인·구조상 외부에 노출된 것이 없음

특수 과외교사 2명정도 불러 주는 경우 사립학교에 대한

## 4. 사안

### 1) 외부노조쟁의

1) 회사로부터 무관심하게 대하기 위한 개인 또는 외부에  
주변 조사함

### 2) 회사, 노동·가정 노조쟁의 양쪽

(1) 경영상 회사 외부에 노조가 노조로만 존재함  
이런지 사정함 있다.

### 3) 결론: 사정함

(1) 어떤 사정함을 피하려고 한 회사 사정함 존재함

### II 결론: 사정함

1. 상기 OPR에 회사로부터 사정함 존재함

외부-3

사정-1

### I. 노조쟁의

1. 회사로 노조쟁의가 있으면 임직원 등에게 관여 금지된  
노조쟁의 무관심하게 회사 보호임상 가능성 검토함.

### II. 경영상 A의 보호가능

#### 1. 회사상디자인 권리 처리

1) 회사에 대한 경영상 보호유예 2) 디자인권도 보호가능

발 취한 것은 화상치킨으로 불려진다. (5.2 (2)이요)

## 2. 심상표지

### 1) 디자인 가능·디자인 불가능을 가려주는 것

(1) 디자인 가능 여부를 구별할 디자인이어야 한다

### 2) 기능의 개량·개선에 발취된 것

(1) 무엇을 할지 또는 무엇을 기능 발취에 쓰일지  
있어야 하고, 디자인적으로 그 기능을 외부에 표현하는  
(표현수단) 기능이 부여될 수 있다.

### 3) 화상의 부속물인 것

(1) 화상 신체나 아닌, 한꺼번에 광범위하게  
표현되어야 한다.

## 3. 치안 : 보호기능

### 1) 디자인 가능 여부를 가려주는 것

(1) 위의 화상 A는 보호기능을 위해 디자인 가능 여부를 가려  
는 것이다

### 2) 기능의 개량 발취

(1) 기존 장갑이나 화상 보호 장갑을 통해 안전장갑  
기능이라고 한다.

### 3) 보호 : 보호기능

(1) 위의 화상 A는 기능이 명확히 화상·디자인기능을 가려

부호가능함.

II. 기능적 화상디자인 여부

1. 미국 A 등 화상디자인으로 인정받은 바 있음

III-2

I. 디자인

1. 화상디자인과 동등 디자인 또는 유사 디자인에 대한 권리 인정 여부 검토  
가능성 있음

II. 권리 디자인 유형 : 화상·동등 디자인

1. 화상디자인

1) 선행 디자인 : 선행 디자인은 화상 디자인임

2. 동등 디자인

1) 권리 범위 : (1) 동등 디자인이 선행 디자인으로 인정받은 경우 (2)

동등 디자인에 인정된 권리 범위 동등 디자인으로 인정받은 바 있음

2) 권리 : (1) 동등 디자인이 인정된 경우 (2) 선행 디자인 인정

3) 권리 : (1) 동등 디자인이 인정된 경우 (2) 선행 디자인 인정

3) 사안 : (1) 동등 디자인 인정된 경우 (2) 선행 디자인 인정

(2) 동등 디자인 인정된 경우 (3) 동등 디자인 인정된 경우

동등 디자인 인정된 경우

## III. 청구서 작성방법

~~III. 청구서~~

## 1. 청구 기재

1) '특정'이라는 청구 기재

## 2. 청구 가능 기재

1) 청구 가능 발명하기 위한 청구서에 기재해야 함.

## 3. 통상적인 청구 기재

1) 통상적인 발명 그 청구 기재

## IV. 청구서 작성방법

## 1. 청구서 기재

1) 청구서 형식에 따라 '특정'으로 기재함

## 2. 청구서 기재

1) A는 통상적인 발명인 경우, 그 발명특징을 a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z, aa, ab, ac, ad, ae, af, ag, ah, ai, aj, ak, al, am, an, ao, ap, aq, ar, as, at, au, av, aw, ax, ay, az, ba, bb, bc, bd, be, bf, bg, bh, bi, bj, bk, bl, bm, bn, bo, bp, bq, br, bs, bt, bu, bv, bw, bx, by, bz, ca, cb, cc, cd, ce, cf, cg, ch, ci, cj, ck, cl, cm, cn, co, cp, cq, cr, cs, ct, cu, cv, cw, cx, cy, cz, da, db, dc, dd, de, df, dg, dh, di, dj, dk, dl, dm, dn, do, dp, dq, dr, ds, dt, du, dv, dw, dx, dy, dz, ea, eb, ec, ed, ee, ef, eg, eh, ei, ej, ek, el, em, en, eo, ep, eq, er, es, et, eu, ev, ew, ex, ey, ez, fa, fb, fc, fd, fe, ff, fg, fh, fi, fj, fk, fl, fm, fn, fo, fp, fq, fr, fs, ft, fu, fv, fw, fx, fy, fz, ga, gb, gc, gd, ge, gf, gg, gh, gi, gj, gk, gl, gm, gn, go, gp, gq, gr, gs, gt, gu, gv, gw, gx, gy, gz, ha, hb, hc, hd, he, hf, hg, hh, hi, hj, hk, hl, hm, hn, ho, hp, hq, hr, hs, ht, hu, hv, hw, hx, hy, hz, ia, ib, ic, id, ie, if, ig, ih, ii, ij, ik, il, im, in, io, ip, iq, ir, is, it, iu, iv, iw, ix, iy, iz, ja, jb, jc, jd, je, jf, jg, jh, ji, jj, jk, jl, jm, jn, jo, jp, jq, jr, js, jt, ju, jv, jw, jx, jy, jz, ka, kb, kc, kd, ke, kf, kg, kh, ki, kj, kk, kl, km, kn, ko, kp, kq, kr, ks, kt, ku, kv, kw, kx, ky, kz, la, lb, lc, ld, le, lf, lg, lh, li, lj, lk, ll, lm, ln, lo, lp, lq, lr, ls, lt, lu, lv, lw, lx, ly, lz, ma, mb, mc, md, me, mf, mg, mh, mi, mj, mk, ml, mm, mn, mo, mp, mq, mr, ms, mt, mu, mv, mw, mx, my, mz, na, nb, nc, nd, ne, nf, ng, nh, ni, nj, nk, nl, nm, nn, no, np, nq, nr, ns, nt, nu, nv, nw, nx, ny, nz, oa, ob, oc, od, oe, of, og, oh, oi, oj, ok, ol, om, on, oo, op, oq, or, os, ot, ou, ov, ow, ox, oy, oz, pa, pb, pc, pd, pe, pf, pg, ph, pi, pj, pk, pl, pm, pn, po, pp, pq, pr, ps, pt, pu, pv, pw, px, py, pz, qa, qb, qc, qd, qe, qf, qg, qh, qi, qj, qk, ql, qm, qn, qo, qp, qq, qr, qs, qt, qu, qv, qw, qx, qy, qz, ra, rb, rc, rd, re, rf, rg, rh, ri, rj, rk, rl, rm, rn, ro, rp, rq, rr, rs, rt, ru, rv, rw, rx, ry, rz, sa, sb, sc, sd, se, sf, sg, sh, si, sj, sk, sl, sm, sn, so, sp, sq, sr, ss, st, su, sv, sw, sx, sy, sz, ta, tb, tc, td, te, tf, tg, th, ti, tj, tk, tl, tm, tn, to, tp, tq, tr, ts, tt, tu, tv, tw, tx, ty, tz, ua, ub, uc, ud, ue, uf, ug, uh, ui, uj, uk, ul, um, un, uo, up, uq, ur, us, ut, uu, uv, uw, ux, uy, uz, va, vb, vc, vd, ve, vf, vg, vh, vi, vj, vk, vl, vm, vn, vo, vp, vq, vr, vs, vt, vu, vv, vw, vx, vy, vz, wa, wb, wc, wd, we, wf, wg, wh, wi, wj, wk, wl, wm, wn, wo, wp, wq, wr, ws, wt, wu, wv, ww, wx, wy, wz, xa, xb, xc, xd, xe, xf, xg, xh, xi, xj, xk, xl, xm, xn, xo, xp, xq, xr, xs, xt, xu, xv, xw, xx, xy, xz, ya, yb, yc, yd, ye, yf, yg, yh, yi, yj, yk, yl, ym, yn, yo, yp, yq, yr, ys, yt, yu, yv, yw, yx, yy, yz, za, zb, zc, zd, ze, zf, zg, zh, zi, zj, zk, zl, zm, zn, zo, zp, zq, zr, zs, zt, zu, zv, zw, zx, zy, zz

## 3. 청구

1) 청구의 요건을 명료히 기재함.

2) 통상적인 발명인 경우, 그 발명특징을 a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z, aa, ab, ac, ad, ae, af, ag, ah, ai, aj, ak, al, am, an, ao, ap, aq, ar, as, at, au, av, aw, ax, ay, az, ba, bb, bc, bd, be, bf, bg, bh, bi, bj, bk, bl, bm, bn, bo, bp, bq, br, bs, bt, bu, bv, bw, bx, by, bz, ca, cb, cc, cd, ce, cf, cg, ch, ci, cj, ck, cl, cm, cn, co, cp, cq, cr, cs, ct, cu, cv, cw, cx, cy, cz, da, db, dc, dd, de, df, dg, dh, di, dj, dk, dl, dm, dn, do, dp, dq, dr, ds, dt, du, dv, dw, dx, dy, dz, ea, eb, ec, ed, ee, ef, eg, eh, ei, ej, ek, el, em, en, eo, ep, eq, er, es, et, eu, ev, ew, ex, ey, ez, fa, fb, fc, fd, fe, ff, fg, fh, fi, fj, fk, fl, fm, fn, fo, fp, fq, fr, fs, ft, fu, fv, fw, fx, fy, fz, ga, gb, gc, gd, ge, gf, gg, gh, gi, gj, gk, gl, gm, gn, go, gp, gq, gr, gs, gt, gu, gv, gw, gx, gy, gz, ha, hb, hc, hd, he, hf, hg, hh, hi, hj, hk, hl, hm, hn, ho, hp, hq, hr, hs, ht, hu, hv, hw, hx, hy, hz, ia, ib, ic, id, ie, if, ig, ih, ii, ij, ik, il, im, in, io, ip, iq, ir, is, it, iu, iv, iw, ix, iy, iz, ja, jb, jc, jd, je, jf, jg, jh, ji, jj, jk, jl, jm, jn, jo, jp, jq, jr, js, jt, ju, jv, jw, jx, jy, jz, ka, kb, kc, kd, ke, kf, kg, kh, ki, kj, kk, kl, km, kn, ko, kp, kq, kr, ks, kt, ku, kv, kw, kx, ky, kz, la, lb, lc, ld, le, lf, lg, lh, li, lj, lk, ll, lm, ln, lo, lp, lq, lr, ls, lt, lu, lv, lw, lx, ly, lz, ma, mb, mc, md, me, mf, mg, mh, mi, mj, mk, ml, mm, mn, mo, mp, mq, mr, ms, mt, mu, mv, mw, mx, my, mz, na, nb, nc, nd, ne, nf, ng, nh, ni, nj, nk, nl, nm, nn, no, np, nq, nr, ns, nt, nu, nv, nw, nx, ny, nz, oa, ob, oc, od, oe, of, og, oh, oi, oj, ok, ol, om, on, oo, op, oq, or, os, ot, ou, ov, ow, ox, oy, oz, pa, pb, pc, pd, pe, pf, pg, ph, pi, pj, pk, pl, pm, pn, po, pp, pq, pr, ps, pt, pu, pv, pw, px, py, pz, qa, qb, qc, qd, qe, qf, qg, qh, qi, qj, qk, ql, qm, qn, qo, qp, qq, qr, qs, qt, qu, qv, qw, qx, qy, qz, ra, rb, rc, rd, re, rf, rg, rh, ri, rj, rk, rl, rm, rn, ro, rp, rq, rr, rs, rt, ru, rv, rw, rx, ry, rz, sa, sb, sc, sd, se, sf, sg, sh, si, sj, sk, sl, sm, sn, so, sp, sq, sr, ss, st, su, sv, sw, sx, sy, sz, ta, tb, tc, td, te, tf, tg, th, ti, tj, tk, tl, tm, tn, to, tp, tq, tr, ts, tt, tu, tv, tw, tx, ty, tz, ua, ub, uc, ud, ue, uf, ug, uh, ui, uj, uk, ul, um, un, uo, up, uq, ur, us, ut, uu, uv, uw, ux, uy, uz, va, vb, vc, vd, ve, vf, vg, vh, vi, vj, vk, vl, vm, vn, vo, vp, vq, vr, vs, vt, vu, vv, vw, vx, vy, vz, wa, wb, wc, wd, we, wf, wg, wh, wi, wj, wk, wl, wm, wn, wo, wp, wq, wr, ws, wt, wu, wv, ww, wx, wy, wz, xa, xb, xc, xd, xe, xf, xg, xh, xi, xj, xk, xl, xm, xn, xo, xp, xq, xr, xs, xt, xu, xv, xw, xx, xy, xz, ya, yb, yc, yd, ye, yf, yg, yh, yi, yj, yk, yl, ym, yn, yo, yp, yq, yr, ys, yt, yu, yv, yw, yx, yy, yz, za, zb, zc, zd, ze, zf, zg, zh, zi, zj, zk, zl, zm, zn, zo, zp, zq, zr, zs, zt, zu, zv, zw, zx, zy, zz

## 4. 명세서 작성

- 1) 발명이란 가독한 심미적 효과를 주고 2) 실용 디자인으로서  
변태와정을 설명한다

실용성

I. 실용성

1. 여러 개의 기능이 전혀 다른 것이어서 각각, 특히  
장해작용 불가능한지 여부

## II. 실용 디자인의 예시 연구

## 1. 실용 디자인의 예시

1) 여러 개의 서로 다른 디자인을 하나의 디자인으로  
실현하면, 실용성을 높일 수 있다

2) 실용 디자인의 기능이 다른 디자인과 다르다

## 2. 실용 디자인의 예시

1) 실용 디자인의 기능. 실용 디자인의 특징. 실용 디자인의 장점. 실용 디자인의 단점.

2) 실용 디자인의 기능을 설명하는 방법. 실용 디자인의 장점. 실용 디자인의 단점.

3) 실용

(1) 실용 디자인

1) 여러 개의 디자인을 하나의 실용 디자인으로  
실현하면, 실용성을 높일 수 있다

수업시간에 정답과 정답이 없는 문제 구분하기

ii) यह प्रतिक्रिया अंतः-आम्लिकरण है।

(2) 7分: 10分

1) am 12. April 1971

이것이 참된 자비

[illegible]

19

25/1-14

25

1001

1.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$

1. 주라제가 기쁨으로 웃고, 행복하게 지내면 간병인 주라제로 부려먹고 웃고 부려

I have been very busy

1. 0/1. 3/2

1) 주파수는 광파의 양과 반비례한다. 즉, 양이 클수록 주파수는 작아진다.

2/12/59

1) 階級別所得配分

- 1) 특성이 본질적인 성질에 있어 실용성 목적이 필요하다  
 2) 공용성(형상) 특성이 있어야 한다.

- 1) 주사제 자체가 특성이 있어야 한다  
 2) 한 번의 주사제로 복제할 수 있다  
 (1) 주사제 자체를 여러 '한 번'으로 복제할 수 있다 (3호)

## II. 甲의 주사제 경우

### 1. 기록 당시 인쇄 용이 목적

- 1) 甲의 발명가. 독자 용도 기록. 인쇄 용이 실용성 목적이었던  
~~특성~~ 있다

### 2. 공용성 여부

- 1) 주사제 한 번씩 주사 처리하여 전체를 이루게 된다

### 3. 한 번의 주사제

- 1) 한 번의 발명 주사제, 한 번의 주사 주사제 용도 있다

12월 12

5

12월 12

1. 주사제 발명가의 개관 (정리법칙)과 관련된  
 발명가의 실용성 상한

II. 1/20/2021 星期三

1. 姓名

1) 물과 열 지평. 보기. 온도 비교를 경험할 수 있다

2. प्रयोग : अलग

1) 회사는 가동성 때문에 자주 회의를 개최할 수 있도록  
이러한 특성과 사정을 감안하여 의사결정권을 분기  
분산한다.

3. Act

1) 우리 주가채가 유동성이긴. 그 주가채가 크게 변위하지  
않아도 장기채로 바뀌었다. 리스크의 유동이 부족하기  
때문에 실익을 노출하는 자산에 유동성이 부족함.

III. 結論

1.  $2x^2$

1)  $\frac{1}{2} \log_2 27 \approx 4.75$  bits/symbol

2. 429 mlk : 522, 323, 222

1) 기록화시 선택 기준 3가지 원리·절차·인제 등의 기록물에는  
중요성이 미치지 않음


3. 정확한 심층식별 : 심층식별 정확도 향상

1)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ ,  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

4. Ask

[illegible]

① 제3자에게만 허용할 권한 없음. 모인식사법이란  
 ② 어떤 특허-특권. 기타 인체조직물에서 용해시킨 후 정제하여  
 사용함

심사 3   
 1. 특허권

1. 각 제3자에게 특허권 부여할 권한 없음

II. 신약 개발 관련 제3자에게

1. 특허권

- 1) 모든 제3자에게 특허권 부여할 권한 없음
- 2) 어떤 제3자에게만 특허권 부여할 권한 있음

III. 신약 개발 관련 제3자에게

1. 특허권

- 1) 모든 제3자에게 특허권 부여할 권한 없음, 어떤 제3자에게만 특허권 부여할 권한 있음
- 2) 어떤 제3자에게만 특허권 부여할 권한 있음

2. 특허권

- 1) 특허권은 15년 동안 유효함

3. 소견 제정

1) 각 증거제출에 대한 사실·법리·판결 결과 제정함

4. 결론 사항

1) 각 소견별 판결한 사실·법리 2) 판결한 결과에  
관하여 제정함

11.5