

지식재산능력시험 문제풀이

홍성일

sihong@cbnu.ac.kr

1. 다음 중 청구범위 기재방식이 틀린 것은?

- ① 2이상의 항을 인용하는 청구항은 인용되는 항의 번호를 택일적으로 기재하여야 한다.
- ② 종속항을 기재할 때에는 독립항 또는 다른 종속항 중에서 1 또는 2 이상의 항을 인용하여야 한다.
- ③ 2이상의 항을 인용한 청구항에서 그 청구항의 인용된 항은 다시 2이상의 항을 인용하는 방식을 사용하여서는 안된다.
- ④ 인용되는 청구항은 인용하는 청구항보다 먼저 기재하여야 한다.
- ⑤ 청구항은 아라비아 숫자, 또는 가,나,다...형태로 구분하여 기재한다.

2. 다음 중 특허청구범위의 기재가 잘못된 것은?

- ① <청구항 1> 손잡이와 뚜껑이 달린 주전자.
- ② <청구항 2> 청구항 1에 있어서, 상기 손잡이 위에는 플라스틱층이 도포되는 주전자.
- ③ <청구항 3> 청구항 1 또는 2에 있어서, 상기 뚜껑에는 공기 배출구멍이 구비되는 주전자.
- ④ <청구항 4> 청구항 1 또는 3에 있어서, 뚜껑에는 손잡이가 구비되는 주전자.
- ⑤ <청구항 5> 청구항 3에 있어서, 상기 뚜껑은 측면 방향으로 개구되어 형성되는 주전자.

3. 특허발명의 보호범위는 청구범위에 적혀 있는 사항에 의하여 정해진다. 다음중 보호범위의 판단기준이 아닌 것은?

- ① 출원경과 참작의 원칙
- ② 구성요건 완비의 원칙
- ③ 특허심사 기준의 원칙
- ④ 발명의 설명 참작의 원칙
- ⑤ 청구범위 기준의 원칙

4 다음 중 청구범위의 기재방법에 따르지 않은 청구항을 모두를 고른 것은?

(다만, 청구항 제1항의 기재는 적법하며, 발명의 실시가능성은 고려하지 않으며, 한국 특허심사기준에 따라 판단한다.)

[청구항 1]

반도체 제조장치에 있어서,

기판을 처리하기 위한 챔버;

상기 챔버 내부 하부에 배치되어 기판을 지지하기 위한 기판지지대;

상기 챔버의 상부에서 설치되어 챔버를 개폐할 수 있도록 설치된 챔버 뚜껑;

상기 챔버에 가스를 공급하기 위해 상기 챔버뚜껑에 결합된 가스공급부를 구비하는 것을 특징으로 하는 반도체 제조장치.

[청구항 2]

청구항 제1항에 있어서,

상기 기판은 웨이퍼 또는 유리기판인 것을 특징으로 하는 반도체 제조장치.

[청구항 3]

청구항 제1항 또는 제2항에 있어서,

상기 기판의 두께는 100~200mm인 것을 특징으로 하는 반도체 제조장치.

[청구항 4]

청구항 제1항 또는 제3항에 있어서,

상기 챔버는 알루미늄으로 이루어지는 것을 특징으로 하는 반도체 제조장치.

- ① 2 ② 2, 4 ③ 2, 3, 4 ④ 3, 4 ⑤ 4

5 핸드폰에 블루투스 기능을 결합시킨 갑은 키프리스 검색사이트를 이용하여 선행기술을 검색하고자 한다. 다음의 검색식 중 가장 적절한 것은?

- ① (핸드폰+휴대폰)*블루투스
- ② (핸드폰*휴대폰)+블루투스
- ③ 핸드폰+휴대폰*블루투스
- ④ 핸드폰*휴대폰+블루투스
- ⑤ 핸드폰+휴대폰+블루투스

6 다음 중 검색식 작성 과정을 순서대로 나열한 것은?

- ㄱ. 연산자 결합
- ㄴ. 핵심 키워드 도출
- ㄷ. 검증
- ㄹ. 확장 키워드 도출

- ① ㄱ-ㄴ-ㄹ-ㄷ
- ② ㄴ-ㄱ-ㄷ-ㄹ
- ③ ㄴ-ㄹ-ㄱ-ㄷ
- ④ ㄹ-ㄴ-ㄱ-ㄷ
- ⑤ ㄹ-ㄴ-ㄷ-ㄱ

7. 다음 중 KIPRIS에서 검색할 수 없는 것은?

- ①특허권
- ②상표권
- ③디자인권
- ④저작권
- ⑤실용신안권

8. 같은 모자에 안경을 결합한 기술을 새롭게 개발하고 관련분야에 어떠한 기술이 있는지 알아보기 위해 키프리스(KIPRIS)에서 특허 검색을 하고자 한다. 다음의 검색식 중에서 가장 적절한 것은?

- ① (모자+캡)*(안경+글래스)
- ② (모자*캡)+(안경*글래스)
- ③ 모자*캡*안경*글래스
- ④ (모자*캡)*(안경+글래스)
- ⑤ (모자+캡)*(안경*글래스)

9. 다음 중 상표법과 부정경쟁방지 및 영업비밀보호에 관한 법률에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 상표법은 등록권리자의 보호를 1차 목적으로 한다.
- ② 부정경쟁방지 및 영업비밀보호에 관한 법률은 부정경쟁의 방지와 영업비밀의 침해 방지를 1차 목적으로 한다.
- ③ 상표법은 상표법에 정의된 상표와 서비스표를 그 보호대상으로 한다.
- ④ 부정경쟁방지법은 상품 출처를 표시하는 등록된 상표만을 그 보호대상으로 한다.
- ⑤ 상표법은 등록된 상표에 대해 독점배타적인 권리를 부여한다.

10 특허와 영업비밀을 비교한 다음의 설명 중 잘못된 것은?

- ① 영업비밀은 경제적 가치를 가지는 영업 및 기술정보를 보호대상으로 한다.
- ② 발명이 특허로서 보호받기 위해서는 공개가 되어야 한다.
- ③ 특허의 보호기간은 20년이고, 영업비밀의 보호기간은 50년이다.
- ④ 영업비밀의 주요 요건으로 정보성, 비밀성, 경제적 가치를 들 수 있다.
- ⑤ 특허는 특허법에 의해 적용되고, 영업비밀은 부정경쟁방지 및 영업비밀에 관한 법률에 의해 적용된다.

11 특허제도에 있어 심사청구제도에 관한 각국의 제도에 대해 옳지 않은 설명은?

- ① 심사청구제도는 심사청구가 있는 경우에만 심사를 진행하도록 한 제도로서, 심사의 순서도 심사청구가 된 순서대로 한다.
- ② 미국은 심사청구제도가 없이 출원이 되면 자동으로 심사를 진행한다.
- ③ 일본의 특허제도에서 심사청구기간은 특허출원 일로부터 3년이다.
- ④ 한국의 특허제도에서 심사청구기간은 특허출원 일로부터 5년이다.
- ⑤ 한국의 경우 심사청구 없이 심사청구를 할 수 있는 기간이 지나면 해당 특허출원은 취하된 것으로 간주한다.

12 특허를 등록받기 위한 요건에 대한 다음의 설명들 중 가장 적절하지 않은 것을 고르시오

- ① 특허를 받기 위해서는 특허를 받고자 하는 자에게 권리능력이 있어야 한다.
- ② 특허를 받을 수 있는 자는 발명을 한 자 또는 그 승계인이어야 한다.
- ③ 특허를 받기 위해서는 특허청에 특허명세서 등으로 구성된 서면을 제출하는 방법도 있고, 발명을 구체화한 물건을 직접 제출하는 방법도 있다.
- ④ 특허를 받을 수 있는 발명은 자연법칙을 이용한 기술적 사상의 창작으로서 고도한 것이어야 한다.
- ⑤ 특허법은 산업발전을 목적으로 하는 것이므로, 산업상 이용가능성이 없는 발명은 특허를 받을 수 없다.

13 특허법상 발명이 성립하기 위해서는 자연법칙을 이용하여야 한다. 아래의 보기에서 특허법으로 보호받을 수 없는 대상을 모두 고르시오.

- A. 게임규칙
- B. 수학공식
- C. 보험제도
- D. 영구기관
- E. 만류인력의 법칙

- ① A
- ② A, B
- ③ A, B, C
- ④ A, B, C, D
- ⑤ A, B, C, D, E

14 다음의 설명 중 잘못된 것은?

- ① 발명이란 자연법칙을 이용한 기술적 사상의 창작으로서 고도한 것을 말한다.
- ② 공공질서에 위반되는 발명은 특허를 받을 수 없다.
- ③ 새롭고 진보한 발명이어야 특허를 받을 수 있다.
- ④ 인간을 대상으로 하는 수술방법, 치료방법에 대해서도 특허를 받을 수 있다.
- ⑤ 자연법칙에 반하는 영구기관의 경우 특허를 받을 수 없다.

15 병세서 또는 도면의 보정에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 명세서 또는 도면의 보정이 적법하더라도 보정된 내용에 대해서는 보정한 날에 출원된 것으로 보아 심사한다.
- ② 특허출원인은 특허결정의 등본을 총달하기 전까지 명세서 또는 도면을 보정할 수 있으나, 거절이유를 통지받은 경우에는 당해 거절이유통지에 대한 의견서 제출기간 이내에 한하여 보정할 수 있다.
- ③ 특허거절결정에 대한 재심사청구를 하면서 이루어진 보정에 의해 새로운 거절이유가 발생된 경우 보정은 인정되지 않는다.
- ④ 보정각하결정에 대하여 독립하여 불복할 수 없다.
- ⑤ 자진보정기간내의 보정에 이른바 '신규사항'이 추가된 경우에는, 그 보정을 곧바로 각하할 것이 아니라 거절이유를 통지하여 의견서를 제출할 기회를 주어야 한다.

16 특허를 받고자 하는 발명의 기술적 내용을 명확하고 상세하게 문자와 도면으로 기재한 서면은 무엇인가?

① 특허출원서

② 특허보정서

③ 특허명세서

④ 발명신고서

⑤ 심사청구서

17 다음 중 특허명세서에 대한 설명 중 가장 옳지 않은 것은?

- ① 특허명세서는 심사의 대상을 특정한다.
- ② 특허명세서는 권리서와 기술문헌으로서의 역할을 한다.
- ③ 특허 발명의 보호범위는 발명의 설명에 의해 결정된다.
- ④ 청구범위에는 보호받고자 하는 1이상의 청구항을 기재하여야 한다.
- ⑤ 청구범위는 발명의 설명에 의해 뒷받침되어야만 한다.

18 특허출원 시 제출하는 명세서에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 명세서에 기재된 발명의 설명에는 기술분야가 명시된다.
- ② 도면의 간단한 설명은 명세서에 기재하지 않고 도면에 간략히 첨부한다.
- ③ 발명의 명칭은 발명의 카테고리가 구분되도록 간단명료하게 발명의 설명에 기재한다.
- ④ 명세서에 청구범위를 기재하여 보호범위를 특정 한다.
- ⑤ 발명의 설명에는 실시 예를 기재할 수 있다.

19 명세서에 기재하는 사항이 아닌 것은?

- ① 배경기술
- ② 발명을 실시하기 위한 구체적인 내용
- ③ 특허청구범위
- ④ 발명의 명칭
- ⑤ 발명자 정보

20. 직무발명에 관한 다음 설명 중 바르지 않은 것은?

- ① 종업원의 직무발명을 회사가 양도받지 않은 경우에도 회사는 통상실시권을 가진다.
- ② 위 ①의 경우에 회사는 종업원에서 통상실시권의 대가를 지급하지 않아도 된다.
- ③ 종업원의 직무발명을 회사가 승계하지 않는 경우 종업원 또는 종업원으로부터 권리를 승계한 제3자는 자신의 명의로 출원하여 특허받을 수 있다.
- ④ 위 ③의 경우에 회사의 별도 동의 없이도 종업원은 자신의 특허권을 포기할 수 있다.
- ⑤ 직무발명에 대한 특허를 받을 수 있는 권리는 발명자인 종업원에게 1차적으로 귀속된다.

21 A회사는 직원들이 창작한 발명에 대하여 A회사 명의로 특허출원할 수 있도록 하는 예약승계의 특약을 근로계약서 안에 명시하고 있다. 새로운 소자 개발을 위해 A회사는 직원 P를 채용하였고, P는 새로운 소자개발을 완성하였다. P는 발명신고서를 A회사에 제출하였으나, A회사의 대표이사는 본인이 개발을 지시하였고 P는 단지 지시에 따른 것에 불과하다고 하여 P의 직무발명을 부정하고 있다. 이 경우 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① P는 소자개발을 위해 채용된 자에 불과하므로 직무발명을 주장할 수 없다.
- ② P가 개발한 소자는 P 단독의 직무발명에 해당하므로, P는 A회사에 보상금을 청구할 수 있다.
- ③ A회사의 대표이사가 지시한 것이므로 대표이사의 직무발명에 해당하고 대표이사가 A회사에 보상금을 청구할 수 있다.
- ④ 새로운 소자의 아이디어 구현에 실질적으로 기여한 자를 검토한 후, 대표이사와 P가 모두 기여하였다면 발명자를 대표이사와 P 둘로 기재한다.
- ⑤ 대표이사와 P 모두 새로운 소자에 대하여 어떠한 권리도 가질 수 없다.

22 같은 제품 개발에 앞서 해당 기술분야의 특허동향을 전반적으로 파악하여 기술개발방향을 수립하고 연구개발 및 권리화를 진행하고자 한다. 이때 같이 활용할 수 있는 것으로 가장 바람직한 것은?

- ① 특허무효조사
- ② 특허가치평가
- ③ 특허맵
- ④ 특허라이센스
- ⑤ 특허풀

23 특허맵(Patent Map)에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 특허맵은 조사대상 기술분야에 대하여 수백~수 천건 정도의 특허문헌을 조사하는 광범위의 특허 정보조사이다.
- ② 특허맵을 통해 해당 기술의 발전 동향, 경쟁업체의 기술개발 동향 및 특허구축 현황, 공백기술의 분석 등 다각적인 분석이 이루어질 수 있다.
- ③ 특허맵은 특허정보를 바탕으로, 정량분석과 정성분석 등으로 이루어질 수 있다
- ④ 정량분석을 통해 해당분야의 핵심특허 도출과 공백기술 분석이 가능하다.
- ⑤ 경쟁업체의 특허 포트폴리오 분석과 기술발전도 분석은 정성분석에 해당한다.

24 다음은 S사의 지식재산관리부서에 입사한 신입사원들이 특허맵에 관한 교육을 받고 토의한 내용이다. 잘못된 내용을 언급한 사람을 모두 고르시오.

- 김민아 : 특허맵은 시장의 특허최적 상황을 이해하기 쉽게 데이터베이스화한 것으로, 특허맵의 작성과 분석은 기업의 유효한 연구개발 전략의 수립을 위해서 반드시 필요한 것 같아
- 박철우 : 특허맵은 연구개발전략, 특허전략을 수립하기 위해서 활용될 수는 있지만, 경영전략에는 활용될 수 없는 것 같아
- 이소진 : 특허맵을 작성하기 위한 요소로는 특허분류, 출원인, 기술키워드, 시계열, 기간 등이 있어
- 정호찬 : 특허정보를 조사하는 프로세스는 특허정보를 수집해서 이를 분석하고 가공된 DB에 분석기법을 적용하는 절차에 의한다고 했어
- 김영호 : 맞아, 하지만 특허정보를 수집하더라도 기술발전도나 특허의 상관관계는 분석할 수 없다는 점에서 한계가 있어 보여

① 이소진, 정호찬

② 김민아, 박철우

③ 김민아, 김영호

④ 박철우, 김영호

⑤ 박철우, 정호찬

25 다음의 설명 중 잘못된 것은?

- ① 발명이란 자연법칙을 이용한 기술적 사상의 창작으로서 고도한 것을 말한다.
- ② 공공질서에 위반되는 발명은 특허를 받을 수 없다.
- ③ 새롭고 진보한 발명이어야 특허를 받을 수 있다.
- ④ 인간을 대상으로 하는 수술방법, 치료방법에 대해서도 특허를 받을 수 있다.
- ⑤ 자연법칙에 반하는 영구기관의 경우 특허를 받을 수 없다.

26 특허출원 시 제출하는 명세서에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 명세서에 기재된 발명의 설명에는 기술분야가 명시된다.
- ② 도면의 간단한 설명은 명세서에 기재하지 않고 도면에 간략히 첨부한다.
- ③ 발명의 명칭은 발명의 카테고리가 구분되도록 간단명료하게 발명의 설명에 기재한다.
- ④ 명세서에 청구범위를 기재하여 보호범위를 특정 한다.
- ⑤ 발명의 설명에는 실시 예를 기재할 수 있다.

27 저작권법이 규정하고 있는 저작권 등에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 실연자는 자기의 실연에 대한 동일성유지권을 가질 수 있다.
- ② 저작인격권은 저작자의 일신에 전속하므로 저작자가 사망한 경우라면 해당 저작물의 이용시 저작인격권의 침해가 될 행위를 하였다 하여도 법적 제재를 받진 않는다.
- ③ 공표된 저작물은 보도·비평·교육·연구 등을 위하여 정당한 범위 안에서 공정한 관행에 합치 되게 이를 인용할 수 있다.
- ④ 저작자는 그의 저작물을 원저작물로 하는 2차적 저작물을 작성하여 이용할 권리(?)를 가진다.
- ⑤ 저작재산권은 저작자가 생존하는 동안과 사망한 후 70년간 존속한다.

28 다음 중 저작인격권에 해당하는 것을 모두 고른 것은?

- ㄱ. 전시권
- ㄴ. 공표권
- ㄷ. 성명표시권
- ㄹ. 배포권
- ㅁ. 동일성 유지권

① ㄱ, ㄴ, ㄷ

② ㄱ, ㄴ, ㄹ

③ ㄴ, ㄷ, ㄹ

④ ㄴ, ㄷ, ㅁ

⑤ ㄴ, ㄹ, ㅁ

29 다음 중 저작인격권에 해당하는 권리로 올바르게 짹지어 진 것은 무엇인가?

- ① 공표권 - 성명 표시권 - 동일성 유지권
- ② 공표권 - 성명 표시권 - 2차적 저작물 작성권
- ③ 성명 표시권 - 동일성 유지권 - 대여권
- ④ 전시권 - 복제권 - 공중송신권
- ⑤ 비밀권 - 성명 표시권 - 동일성 유지권

30 저작인격권에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 저작자는 그의 저작물을 공표하거나 공표하지 아니할 것을 결정할 권리가 있다.
- ② 저작자는 저작물에 그의 실명을 표시할 권리를 가진다.
- ③ 저작자는 그의 저작물의 내용 등의 동일성을 유지할 권리가 있다.
- ④ 저작인격권은 타인에게 양도할 수 없다.
- ⑤ 건축물의 증축이나 개축과 같은 변형도 반드시 저작자의 허락을 받아야 한다.

31 저작재산권의 침해의 예로 인정될 수 있는 것은?

- ① 자신이 정당한 대가를 주고 산 사진집을 친구에게 판매한 경우
- ② 공원 화단의 꽃 사진을 찍어 판매한 경우
- ③ 타인의 다큐멘터리에 나온 이야기의 아이디어를 극본으로 작성하여 판매한 경우
- ④ 백화점에서 구입한 판매용 음반을 구입하여 대여 영업한 경우
- ⑤ 노래방영업을 하는 자가 음반기기를 구매하고 공연 허락을 받아 영업한 경우

32 . 다음 중 저작재산권을 침해하는 행위로 볼 수 없는 것은?

- ① 홈페이지 제작회사인 A사가 B사의 홈페이지를 제작해 주면서 C사가 만든 인상적인 그래픽 디자인과 플래시 이미지를 그대로 배껴서 사용하는 행위
- ② 사진 작가 A가 박물관에 전시된 사진을 촬영하고 촬영한 사진에 대한 저작재산권 일체를 박물관에 양도한다는 약정을 하였을 경우, 박물관의 허락 없이 그 사진을 개인 인터넷 사이트에 게재한 A의 행위
- ③ 집필을 의뢰한 출판사가 원고가 미흡하다고 판단하여 이를 임의로 변경한 행위
- ④ 음악CD를 구입하여 집에서 혼자 컴퓨터로 듣기 위해 MP3파일로 복제하는 행위
- ⑤ 출판사가 A대학 교수의 기말고사 시험문제를 뽑아 문제집을 제작한 행위

33 저작권법상 저작인접권에 대한 다음 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 저작인접권은 실연자, 음반제작자 및 방송사업자에게 주어지는 저작권에 유사한 권리다.
- ② 저작인접권은 그 특성상 재산적 권리에 한하여 인격적 권리가 부여되지는 않는다.
- ③ 방송사업자가 실연이 녹음된 판매용 음반을 사용하여 방송하는 경우에는 상당한 보상금을 그 실연자에게 지급하여야 한다.
- ④ 음반제작자는 그의 음반을 복제, 배포할 권리를 가진다.
- ⑤ 방송사업자는 그의 방송을 동시중계방송할 권리를 가진다.

34 다음 중 저작물의 보호대상에 대한 설명이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 저작권은 인간의 사상 또는 감정을 표현한 창작물에 대해 주어진 독점적 권리를 의미한다.
- ② 저작권법에 의해 보호받는 저작물은 어문저작물, 음악저작물, 미술저작물, 영상저작물 등이 있다.
- ③ 저작권법은 표현을 보호하고 아이디어는 보호하지 않는다.
- ④ 단순한 사실의 전달에 불과한 시사보도는 물론 사실 등의 경우에도 저작물로 보호받을 수 없다.
- ⑤ 지도, 도표, 설계도나 약도 등도 도형저작물로 보호받을 수 있다.

35 저작권법이 규정하고 있는 저작권 등에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 실연자는 자기의 실연에 대한 동일성유지권을 가질 수 있다.
- ② 저작인격권은 저작자의 일신에 전속하므로 저작자가 사망한 경우라면 해당 저작물의 이용시 저작인격권의 침해가 될 행위를 하였다 하여도 법적 제재를 받진 않는다.
- ③ 공표된 저작물은 보도·비평·교육·연구 등을 위하여 정당한 범위 안에서 공정한 관행에 합치되게 이를 인용할 수 있다.
- ④ 저작자는 그의 저작물을 원저작물로 하는 2차적 저작물을 작성하여 이용할 권리(가진다).
- ⑤ 저작재산권은 저작자가 생존하는 동안과 사망한 후 70년간 존속한다.

36 저작물을 창작한 자는 저작자로 보호를 받는다. 이와 관련하여 다음의 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 업무상의 저작물의 저작자는 법인이라는 특성상 저작재산권만을 가질 수 있으며 저작인격권의 귀속주체가 될 수는 없다.
- ② 저작재산권의 양도로 인하여 저작자와 저작재산권자가 분리될 수도 있다.
- ③ 저작자의 생존기간에 따라 저작권의 보호기간이 달라진다.
- ④ 당사자간의 합의로 인하여 실제로 창작하지 않은 자를 저작자로 할 수는 없다.
- ⑤ 공동저작물의 저작재산권은 그 저작재산권자 전원의 합의에 의하지 아니하고는 이를 행사할 수 없다.

37 다음 중 저작권법으로 보호되는 저작물에 해당되지 않는 것은?

- ① 소설, 시, 논문 등 말과 글에 의해 표현되는 것
- ② 연극, 무용, 무언극 같이 동작으로 표현되는 것
- ③ 건축물, 건축을 위한 모형 및 설계도 등
- ④ 영화, 비디오 게임의 화면 등 연속적인 영상으로 표현되는 것
- ⑤ 법원의 판결, 결정, 명령 및 심판이나 행정심판 절차 그 밖의 이와 유사한 절차 의한 의결, 결정 등

38 . 다음은 저작권법상 저작권 등록에 관한 설명이다.
옳은 것으로 징지어 진 것은?

- ㄱ. 저작권 등록시에는 저작자의 실명만 등록 할 수 있고, 이명을 등록할 수는 없다.
- ㄴ. 저작재산권의 양도는 등록하지 않으면 제3자에게 대항 할 수 없다.
- ㄷ. 저작자 등의 등록이 잘못 이루어진 경우 이해관계인은 저작권등록무효심판을 제기 할 수 있다.
- ㄹ. 한국저작권위원회는 저작권 등록신청의 대상물이 저작물이 아님이 명백한 경우에는 신청을 반려할 수 있다.

- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄴ, ㄷ
- ③ ㄴ, ㄹ
- ④ ㄴ
- ⑤ ㄱ, ㄹ

39 저작재산권의 효력이 제한되는 경우가 아닌 것은?

- ① 사적복제
- ② 공중복사기를 이용한 복제
- ③ 비영리 목적의 교회 성가대 공연
- ④ 공표된 저작물의 정당한 범위에 속하는 인용
- ⑤ 재판절차에서의 복제

40 갑은 자기의 등록상표를 타인에게 사용하도록 허락하고자 한다. 다음 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 갑은 지정상품별로 또는 지역별로 사용권자를 달리하여 사용권을 설정할 수 있다.
- ② 갑이 을에게 전용사용권을 설정한 경우 갑은 자신의 등록상표를 사용할 수 없다.
- ③ 갑이 을에게 통상사용권을 설정한 경우로서 을만이 등록상표를 사용한 경우 갑의 등록상표는 불사용 취소심판(상표법 제119조 제1항 제3호)에 의하여 취소되지 않는다.
- ④ 갑이 을에게 독점적 사용권으로서의 이른바 '전용 사용권'을 설정하고자 하는 경우 특허권에 대한 전용 실시권과 마찬가지로 상표등록원부에 이를 등록하지 않으면 그 효력이 발생하지 않는다.
- ⑤ 상표법상의 사용권에는 당사자간의 계약이 아닌 법률에 의하여 부여되는 법정사용권도 있다.

41 갑은 새롭게 디자인된 로고(A)와 영문자(B)가 포함된 상표를 출원하여 등록을 받았다. 그런데, 추후 디자인이 변경되어 변경된 로고 (C)와 영문자(B)를 포함하는 상표를 주로 사용하게 되었다. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 등록된 상표권은 설정등록일로부터 3년이 경과되면 자동으로 취소된다.
- ② 등록된 상표권은 갑이 A+B를 사용하지 않은 날로부터 3년이 경과되면 자동으로 취소된다.
- ③ 갑은 A를 사용하지 않지만 B를 사용하고 있으므로, 등록된 상표와 유사한 상표를 사용하고 있는 것이어서 등록된 상표의 사용으로 인정될 수 있다.
- ④ 갑은 등록된 상표와 동일한 상표를 사용하는 것이라 보기 어렵다.
- ⑤ 갑은 등록상표에서 사용되지 않는 A를 삭제할 수 있다.

42 다음 중 상표의 기능에 해당하지 않는 것은?

- ① 동일한 상표의 상품은 동일 출처의 상품임을 인식시키는 출처표시기능
- ② 타상품과 구별해주는 상품식별기능
- ③ 상거래에서 상품의 판매촉진 수단으로서의 광고선전기능
- ④ 상품의 성질과 기능이 우수한 것으로 인식시키는 성질표시기능
- ⑤ 동일한 상표의 상품이 동일한 품질을 가지고 있다고 기대하게 하는 품질보증기능

43 아래 괄호에 적절한 단어는?

상표의 유사여부는 양 상표의 외관, 칭호, (ㄱ)을/를 해당 상품에 관한 수요자의 직관적 인식을 기준으로 전체적, (ㄴ), 이격적으로 관찰하여 상품출처의 오인, 혼동의 염려가 있는지 여부를 기준으로 판단한다.

- ① ㄱ: 관념, ㄴ: 주관적
- ② ㄱ: 색상, ㄴ: 객관적
- ③ ㄱ: 출처, ㄴ: 주관적
- ④ ㄱ: 관념, ㄴ: 객관적
- ⑤ ㄱ: 색상, ㄴ: 주관적

44 乙은 A 상표를 사용하고자 하는 중 상표권자 甲이 등록 후 A 상표를 5년간 사용하고 있지 않음을 알게 되었다. 乙이 취할 수 있는 조치로 가장 적절한 것은?

- ① 등록무효심판을 청구한다.
- ② 등록취소심판을 청구한다.
- ③ 존속기간갱신등록무효심판을 청구한다.
- ④ 통상실시권허여심판을 청구한다.
- ⑤ 이의신청을 한다.

45 다음의 설명 중 팔호 안에 들어갈 적절한 것은?

상표권은 설정등록에 의하여 발생하며 존속기간은 설정등록이 있는 날로부터 10년이다. 상표권의 존속기간은 갱신등록신청에 의하여 ()년씩 갱신 할 수 있다.

- ① 5
- ② 10
- ③ 15
- ④ 7
- ⑤ 20

46 상표법상 상표권의 효력과 침해에 대한 다음 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 상표권에 대한 전용사용권이 설정된 경우 전용사용권자는 민사상의 보호뿐 아니라 형사상의 보호도 받을 수 있다.
- ② 상표권의 효력은 국내에 한하며, 외국에서 보호를 받기 위하여는 해당 국가에서 상표권을 획득해야 함이 원칙이다.
- ③ 어떠한 상표가 부정경쟁의 목적 없이 타인의 상표등록출원 전부터 국내에서 계속 사용되어 타인 상표등록출원시 국내 수요자 간에 특정인의 상품을 표시하는 것으로 인식된 경우 그 상표를 사용하는 자는 타인의 상표가 등록된 경우라도 그 상표와 동일하거나 유사한 상표를 계속 사용할 수 있다.
- ④ 상표권의 존속기간 갱신은 횟수의 제한 없이 가능하므로 존속기간 갱신을 통하여 사실상 영구적인 보호가 가능하다.
- ⑤ 상표권 침해에 관한 민사 본안소송(1심)의 관할은 '6대 고등법원 소재지 지방법원'의 전속관할로 함이 원칙이다.

47 다음 중 상표로 출원하는 경우에 후출원 상표의 등록 가능성이 가장 높은 것은?

- ① 선출원 상표: 애그리브 후출원 상표: 알사랑
- ② 선출원 상표: COACH 후출원 상표: 금마차
- ③ 선출원 상표: 천연 후출원 상표: 천년
- ④ 선출원 상표: ZARA 후출원 상표: ZAHARA
- ⑤ 선출원 상표: MOP&GLO
 후출원 상표: STEEL GLO

48 다음은 디자인보호법상 디자인보호를 위한 특수 제도에 관한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 독립거래의 대상이 되지 않는 물품의 부분도 부분 디자인제도를 통하여 보호받을 수 있다.
- ② 기본디자인으로부터 일부 변형된 디자인은 관련 디자인제도를 통하여 보호받을 수 있다.
- ③ 디자인보호법상 '글자체'란 기록이나 표시 또는 인쇄 등에 사용하기 위하여 공통적인 특징을 가진 형태로 만들어진 한 벌의 글자꼴을 말한다.
- ④ 글자체에 관한 디자인등록출원은 일부심사등록출원서로 제출한다.
- ⑤ 타자, 조판 또는 인쇄 등의 통상적인 과정에서 글자체를 사용하는 경우에는 글자체 디자인권의 효력이 미치지 않는다.

49 다음 중 디자인등록출원에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 디자인등록출원 시 도면 첨부 여부는 방식심사 대상이다.
- ② 디자인등록출원 시 공업상 이용가능성 여부는 실체심사 대상이다.
- ③ 디자인등록출원 시 3D 도면 제출이 가능하다.
- ④ 디자인등록출원 시 사시도는 필수도면이므로 반드시 제출하여야 한다.
- ⑤ 글자체 디자인의 경우 한글, 영문자, 기타 외국문자, 숫자, 특수기호 또는 한자 글자체 별로 구분하여 각각 출원해야 한다.

50 다음의 내용을 맞는 것으로 구성한 것은?

디자인법상 디자인이란 물품의 (a), (b), 색채 또는 이들을 결합한 것으로 시각을 통하여 (c)을 일으키게 하는 것을 말한다.

- ① a: 형상 b: 구조 c: 효과
- ② a: 형상 b: 모양 c: 미감
- ③ a: 형상 b: 모양 c: 기능
- ④ a: 형태 b: 구조 c: 효과
- ⑤ a: 형태 b: 구조 c: 미감

51 디자인보호법과 관련된 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 아이스크림의 경우 물품의 제조, 운반, 거래시 일정한 형체를 유지할 수 있는 경우 디자인보호법상 물품으로 인정된다.
- ② 디자인보호법은 물품의 외관인 디자인에 대한 충분한 권리보호를 위해 관련디자인 제도를 두고 있다.
- ③ 타이어와 같은 완성품의 부품도 독립된 거래대상이 되는 경우에는 디자인 등록대상이 되는 물품이 될 수 있다.
- ④ 스마트폰의 액정화면상의 아이콘은 화상디자인의 대상이 될 수 있다.
- ⑤ 경주 첨성대와 유사한 형태의 연필꽂이 디자인도 디자인 등록을 받을 수 있다.

52 다음은 ‘디자인’에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 디자인은 수요자의 제품 구매 의욕을 자극하는 요소이다.
- ② 디자인은 발명에 비해 모방이 어렵다.
- ③ 디자인은 유행성이 강하여 수명이 짧다.
- ④ 디자인은 권리범위를 넓힐 필요가 있다.
- ⑤ 디자인 보호법은 일상생활에서 사용하고 있는 다양한 의미의 ‘디자인’을 모두 보호하는 것은 아니다.

53 디자인 보호법의 보호대상인 디자인이 구비해야 될 요건이 아닌 것은?

- ① 물품성
- ② 신비성
- ③ 형태성
- ④ 시작성
- ⑤ 심미성

54

디자인의 성립요건에 관한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 디자인의 성립요건은 물품성, 형태성, 시각성 및 심미성이다.
- ② 형태는 물품에 표현된 형상, 모양, 색채 또는 이들의 결합을 뜻한다.
- ③ 형상이란 물품이 공간을 점하고 있는 윤곽을 말하고, 모양이란 물품의 외관에 나타나는 선도, 색 구분 색 흐림 등을 말하며, 색채란 물체에 반사되는 빛에 의하여 인간의 망막을 자극하는 물체의 성질을 말한다.
- ④ 촉각이나 청각으로 파악되는 것도 디자인에 해당 한다.
- ⑤ 분해하거나 파괴하여야 볼 수 있는 것은 디자인이 아니다.

55

다음 중 디자인등록의 대상이 되는 물품을 모두 고른 것은?

- ㄱ. 형상이 연속하는 철사
- ㄴ. 포장된 형태의 바지
- ㄷ. 가공식품으로서의 아이스크림
- ㄹ. 독특한 색채를 지니는 칵테일 음료
- ㅁ. 컴퓨터용 모니터

① ㄱ, ㅁ

② ㄴ, ㄹ

③ ㄱ, ㄴ, ㄷ

④ ㄱ, ㄷ, ㅁ

⑤ ㄹ, ㅁ

56 다음 물품 중 디자인의 등록요건인 공업상 이용가능성, 신규성, 창작성을 만족시키더라도 디자인 등록을 받지 못하는 디자인은?

- ① 표면에 태극기 문양을 음각으로 가공한 화목난로
- ② 회사 로고를 표면에 표시한 식품용기
- ③ 꽃 무늬가 표면에 표시된 벽지
- ④ 자동차의 타이어
- ⑤ 조립 가옥

57 디자인 보호법상 도면의 역할에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 출원에 관한 디자인을 특정함
- ② 심사의 대상을 특정함
- ③ 보정 및 분할의 대상을 특정함
- ④ 출원인의 정보를 특정함
- ⑤ 권리범위를 특정함

58 다음 중 디자인의 국제적 보호와 관련된 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 디자인을 국제적으로 권리화하고자 하는 경우, 디자인의 대상이 되는 물품의 시장성을 고려하여 권리화를 도모할 국가를 선택하여야 한다.
- ② 한국어로 헤이그 국제출원을 할 수 있다.
- ③ 외국에서의 디자인출원일로부터 6개월 이내에 조약우선권주장을 수반함으로써, 한국에서 디자인권 확보를 도모할 수 있다.
- ④ 헤이그 국제출원 제도에 의하여, 하나의 출원으로 여러 해외 국가에 디자인권을 획득할 수 있다.
- ⑤ 헤이그 국제출원시 출원서류를 세계지식재산 기구(WIPO) 국제사무국에 직접 제출하거나 대한민국 특허청을 통해 제출할 수 있다.

59 A사는 자사의 브랜드를 국내뿐 아니라 해외에도 등록받고자 계획 중이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 무엇인가?

- ① A사는 각국별로 상표등록출원을 할 수도 있고, 나아가 마드리드 의정서에 의한 국제출원제도를 이용하여 국제출원을 할 수도 있다.
- ② A사가 대한민국 특허청을 본국관청으로 하여 마드리드 의정서에 의한 국제출원을 하기 위해서는 지정국이 반드시 마드리드 의정서 가입국이어야 한다.
- ③ A사가 마드리드 의정서에 의한 국제출원을 하는 경우 해당 국가의 본국 관청에 한 국내출원 또는 등록을 기초로 하여 국제출원을 하여야 한다.
- ④ A사가 조약 우선권제도에 의하여 각국별로 상표등록 출원을 하는 경우 그 우선권 주장 기간은 6개월이다.
- ⑤ A사가 마드리드 의정서에 의한 국제출원을 하는 경우 자동으로 모든 국가에 효력이 미치며, 출원서에 별도의 국가 지정을 할 필요가 없다.

60 다음 글호안에 들어갈 알맞은 말은?

()란, 타인의 출원이 심사대상 출원보다 먼저 출원되고 그 출원일 이후에 공개되거나 공고된 경우에는 그 발명이 선출원의 최초 첨부한 명세서 또는 도면에 기재되어 있는 경우에도 후출원을 거절하도록 하는 제도이다.

- ① 우선심사제도
- ② 확대된 선출원주의
- ③ 신규성 상실의 예외
- ④ 우선권제도
- ⑤ 1발명 1출원의 원칙

61 A사는 발명을 완성하고, 국내출원은 물론 해외 출원도 염두에 두고 있다. A사가 해외출원을 결정한 후 출원 대상 국가를 선택하고자 할 때 고려요소 중 가장 잘못 설명하고 있는 것은?

- ① 특허제품을 판매할 국가를 고려해서 선택한다.
- ② 경쟁제품을 생산할 수 있는 기업이 있는 국가를 고려해서 선택한다.
- ③ 특허제품이 수출되어 판매되는 국가를 고려해서 선택한다.
- ④ 해당 국가에서의 특허 가능성을 고려하여 선택한다.
- ⑤ 국내출원 후 1년이 경과하였더라도 국내심사 결과를 고려한 후 출원할 국가를 선택한다.

62 다음은 무엇에 대한 설명인가?

서로 중복되는 특허권으로 인하여 기술의 실시가 불쇄되는 경우, 이러한 문제를 해결하는 방법으로서 중복되는 특허를 하나로 묶어서 단일의 실체가 보유하게 하고 이 실체가 특허를 사용하락한다.

- ① 특허풀
- ② 크로스 라이센스
- ③ 전용 실시권
- ④ 통상 실시권
- ⑤ 노하우 라이센스

63 다음 특허 침해에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 자신의 특허를 실시하는 자는 타인의 특허를 침해하지 않는다.
- ② 특허권 침해죄는 양벌 규정이 적용된다.
- ③ 문언침해가 아닌 경우에도, 침해가 성립될 수 있다.
- ④ 특허발명의 실시가 아니어도, 침해가 성립될 수 있다.
- ⑤ 고의로 특허를 침해한자에 한하여 침해죄를 이유로 형사처벌된다.

64

A는 외국에서 제조된 물품을 수입 및 판매하고 있다. A는 B로부터 해당 물품은 B의 특허권을 침해하고 있다는 경고장을 수령하였다. 해당 물품은 B의 특허 발명과 동일한 것으로 판단된다. 이와 같은 상황에서 옳은 설명은?

- ① 외국에서 생산된 물품이므로 B는 A의 특허권을 침해하지 않는다.
- ② A는 정당하게 돈을 지불하고 물품을 수입하였으므로 B는 A의 특허권을 침해하지 않는다.
- ③ A의 수입행위는 특허발명의 실시에 해당하지 않지만, 판매행위는 특허침해 행위에 해당한다.
- ④ A의 판매행위는 특허발명의 실시에 해당하지 않지만, 수입행위는 특허침해 행위에 해당한다.
- ⑤ A는 B의 특허권을 침해하는 것으로 판단되므로, 일단 수입 및 판매를 중지하는 것이 바람직하다.

65

다음중 특허취소신청에 대한 설명 중 가장 거리가 먼 것은?

- ① 누구나 특허 취소신청을 할 수 있다.
- ② 특허권의 설정등록일로부터 등록공고일 후 6개 월이 되는 날까지 특허취소 신청을 할 수 있다.
- ③ 특허권자는 특허취소신청절차 진행중에 특허의 정정청구를 할 수 있다.
- ④ 특허취소신청이 있는 때 해당 특허를 심사한 심사관이 누락된 선행기술에 대해서 재심사를 진행한다.
- ⑤ 청구항이 둘 이상인 경우에는 청구항마다 특허 취소신청을 할 수 있다.

- 66** 지식재산권을 취득 하는 방법으로 틀린 것은?
- ① 신규 출원
 - ② 기업의 인수
 - ③ 경매를 통한 확보
 - ④ 담보권의 실행을 통한 취득
 - ⑤ 비밀 유지 계약
- 67** A사가 2022년 2월 1일 특허를 출원한 경우 2023년 (월) 1일 이후 해당 특허출원이 공개되며, (년) 2월 1일까지 심사청구를 하지 않으면 특허출원이 ()된 것으로 본다.
이 때 괄호 안에 들어갈 내용을 차례로 나열한 것은?
- ① 2, 2023, 무효
 - ② 8, 2023, 포기
 - ③ 2, 2025, 포기
 - ④ 8, 2023, 취하
 - ⑤ 8, 2025, 취하

68 일본대학의 교수 “갑”은 자신의 발명을 완성하고, 2021년 1월 31일에 자신의 발명을 소속대학의 세미나에 참석하여 처음 논문으로 발표하였다. “갑”은 자신의 발명을 2021년 5월 31일에 일본 특허청에 특허출원하면서, 신규성 상실의 예외 주장을 하였다. 이 경우, “갑”이 한국에서 파리조약에 의한 우선권 효과와 공지예외결용 효과를 동시에 받고자 하는 경우 언제까지 한국에 특허출원하여야 하는가?

- ① 2022년 5월 31일
- ② 2022년 1월 31일
- ③ 2022년 11월 30일
- ④ 2022년 12월 31일
- ⑤ 2021년 12월 31일

69 특허권의 존속기간 연장에 대한 다음 설명 중 틀린 것은?

- ① 특허권의 존속기간 연장 가능 여부는 발명에 따라 다르다.
- ② 약사법의 규정에 의한 품목허가를 받아야 하는 의약품의 발명은 시험으로 인하여 실시할 수 없었던 모든 기간에 대하여 연장 받을 수 있다.
- ③ 농약관리법의 규정에 의하여 등록을 받아야 하는 경우에는 최대 5년까지 연장 받을 수 있다.
- ④ 특허출원일부터 4년과 심사청구일부터 3년 중 늦은 날보다 지연되어 특허권의 설정등록이 이루어지는 경우에는 그 지연된 기간만큼 해당 특허권의 존속기간을 연장할 수 있다.
- ⑤ 특허권의 존속기간은 연장에 따라 최대 25년 이상이 될 수도 있다.

70 다음 설명 중 특허정보의 특징과 거리가 먼 것은?

- ① 정보의 수집과 자료입수가 용이하다.
- ② 전세계적으로 통일된 분류체계를 사용한다.
- ③ 광범위한 기술분야에 대한 정보가 있다.
- ④ 상세한 기술의 설명이 담겨있다.
- ⑤ 출원 후 즉시 공개되므로 정보의 신속성이 있다.

71 다음 중 특허정보의 특징으로 가장 부적합한 것은?

- ① 통일된 기재양식이 사용된다.
- ② 세계적으로 통일된 분류 체계가 없다.
- ③ 정보의 수집 및 자료입수가 용이하다.
- ④ 최신 기술을 공개한다.
- ⑤ 특허정보에는 구체적으로 서술된 기술내용이 있다.

72 특허정보 조사에 관한 다음 설명 중 가장 틀린 것은?

- ① 특허정보 조사를 수행하는 목적을 고려하여 특허 정보의 조사 방향 및 분석 방향을 계획한다.
- ② 특허침해 경고를 받은 경우 해당 특허의 무효화를 위해 특허정보를 조사한다.
- ③ 특허출원 전 특허등록 가능성을 알아보기 위해 특허정보를 조사한다.
- ④ 관련 제품의 시장성을 파악하기 위해 특허정보를 조사한다.
- ⑤ 기술개발 시 문제점 해결을 위한 아이디어를 입수하기 위해 특허정보를 조사한다.

73 다음은 특허정보검색 관련 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 각국의 특허제도를 이해하면 특허정보검색에 도움이 된다.
- ② 다양한 표현을 이해하기 위해 관련 용어를 알아 두면 도움이 된다.
- ③ 각 분야별 기술흐름을 이해하여야 한다.
- ④ 각 검색사이트 별 자료량, DB 갱신 주기 등으로 자료의 특성을 이해하여야 한다.
- ⑤ 국제특허분류(IPC)는 나라마다 다르므로 각국의 양식을 알아 두어야 한다.

74 다음의 대화 중에서 틀린 설명을 하고 있는 사람은?

- ① 철수: 특허권도 무체재산권의 일종으로 다른 사람에게 양도할 수 있다.
- ② 영희: 특허권은 해당 특허권이 등록된 국가에서만 효력이 인정된다.
- ③ 정아: 특허 침해가 발생한 경우 특허권자는 침해자에 대하여 침해금지를 청구할 수 있다.
- ④ 현준: 특허 침해가 발생한 경우 전용실시권자는 침해자에 대하여 침해금지 청구를 할 수 없다.
- ⑤ 태준: 특허권의 침해는 직접침해와 간접침해가 있다.

75 다음 중 특허우선심사 대상이 되지 않는 경우는?

- ① 벤처기업의 확인을 받은 기업의 특허출원
- ② 특허출원인이 실시준비중인 특허출원
- ③ 사업적 성공가능성이 예상되는 특허출원
- ④ 수출촉진에 직접 관련된 특허출원
- ⑤ 방위산업분야의 특허출원

76 다음의 설명 중 잘못된 것은?

- ① 발명이란 자연법칙을 이용한 기술적 사상의 창작으로서 고도한 것을 말한다.
- ② 공공질서에 위반되는 발명은 특허를 받을 수 없다.
- ③ 새롭고 진보한 발명이어야 특허를 받을 수 있다.
- ④ 인간을 대상으로 하는 수술방법, 치료방법에 대해서도 특허를 받을 수 있다.
- ⑤ 자연법칙에 반하는 영구기관의 경우 특허를 받을 수 없다.

77 특허와 영업비밀을 비교한 다음의 설명 중 잘못된 것은?

- ① 영업비밀은 경제적 가치를 가지는 영업 및 기술정보를 보호대상으로 한다.
- ② 발명이 특허로서 보호받기 위해서는 공개가 되어야 한다.
- ③ 특허의 보호기간은 20년이고, 영업비밀의 보호기간은 50년이다.
- ④ 영업비밀의 주요 요건으로 정보성, 비밀성, 경제적 가치를 들 수 있다.
- ⑤ 특허는 특허법에 의해 적용되고, 영업비밀은 부정경쟁 방지 및 영업비밀에 관한 법률에 의해 적용된다.

78 . 다음 심사 절차에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

- ㄱ. 우리나라 특허법은 무심사주의를 채택하고 있다.
- ㄴ. 우리나라 심사 절차는 방식심사 및 실체심사로 이루어진다.
- ㄷ. 출원인의 심사청구 여부에 관계 없이 출원으로부터 일정 기간이 경과하면 심사가 착수된다.
- ㄹ. 실용신안출원의 경우 출원일로부터 5년 이내에는 누구든지 심사청구를 할 수 있다.
- ㅁ. 일정 요건을 충족하는 경우 다른 출원에 우선하여 심사받을 수 있는 우선심사제도가 존재한다.

- ① 그.드
- ② 르.ㅁ
- ③ 그.ㅁ
- ④ ㄴ.ㅁ
- ⑤ ㄴ.드

79 특허무효심판에 대한 다음 설명 중 틀린 것은?

- ① 특허권이 공유인 경우 공유자 전원을 피청구인으로 해야 한다.
- ② 무효심판은 특허권이 소멸된 이후에도 청구할 수 있다.
- ③ 무효심판은 특허전분을 대상으로 청구하므로, 특허청구 범위의 청구항이 2 이상인 경우 모든 청구항을 대상으로 청구해야 한다.
- ④ 심판청구인이 수수료를 납부한다.
- ⑤ 심판청구서를 특허심판원장에게 제출하여야 한다.

80 . 특허권자 A는 자신의 특허기술을 B가 무단으로 실시하고 있다는 사실을 알게 되었다. 특허권자로서 이에 대한 대응으로 적절하지 않은 것은?

- ① 경고장 발송
- ② 민사법원에 침해금지처분신청
- ③ 특허권 침해금지청구소송과 동시에 손해배상청구
- ④ 특허심판원에 소극적 권리범위확인심판 제기
- ⑤ 경찰서에 특허침해죄 고소장 접수

81 다음 중 특허권의 효력이 제한되는 경우가 아닌 것은?

- ① 특허발명 자체를 시험하는 행위
- ② 하역을 위해 국내에 일시 정박한 선박에서 사용되는 기계
- ③ 출원시 이미 국내에 존재하고 있던 물건
- ④ 특허 발명을 이용하여 연구하는 행위
- ⑤ 약사법에 따른 조제에 의한 의약

82 다음은 무엇에 대한 설명인가?

2개 이상의 회사들이 자신이 특허 받은 기술들의 일부 또는 전부를 서로 상대방에게 제품 생산 또는 생산과정에서 사용허락하는 합의

- ① 통상 실시권
- ② 전용 실시권
- ③ 노하우 라이센스
- ④ 상표 라이센스
- ⑤ 크로스 라이센스

83 출원공개제도에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 출원공개제도는 신기술을 조기에 공개하여 기술개발을 촉진하기 위한 것이다.
- ② 모든 출원은 출원일로부터 1년 6월이 경과하기 전에는 공개되지 않는다.
- ③ 출원공개 후에는 출원인은 무단으로 출원발명을 실시하는 자에게 경고할 수 있다.
- ④ 출원공개로 인하여 제3자의 중복연구 또는 중복 투자를 방지하는 효과가 있다.
- ⑤ 출원공개된 발명은 최종적으로 거절결정된 경우에도 선행 기술로서의 지위를 갖는다.

84 진정상품 병행수입에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 병행수입이란 동일상표가 여러 국가에 등록되어 있는 경우에 발생한다.
- ② 병행수입의 적법성 여부를 논함에 있어서는 수입상품의 진정성이 전제된다.
- ③ 소비자의 입장에서는 가격 선택의 폭이 넓어지는 효과가 있다.
- ④ 수입업자가 국내 상표권자 또는 상표사용권자의 허락을 얻은 경우에 발생한다.
- ⑤ 소정의 요건을 만족할 경우 진정상품 병행수입이 허용되고 등록상표권을 침해하지 않는다.

85 다음은 기술가치평가 기법 중 수익접근법의 활용에 대한 설명이다. 이에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 수익접근법은 기술이 반영된 제품 또는 서비스로 인해 창출되는 가치를 DCF(Discounted Cash Flow method)로 분석하는 방법이다.
- ② 수입접근법 기반의 기술가치를 산정하기 위해서는 기술 적용 제품 등의 수익기간, 수익금액, 수익달성 위험 등에 대한 추정이 필요하다.
- ③ 수익달성 위험에 대한 할인율은 기술 적용 제품 등의 시장 리스크가 높으면 낮은 할인율을 설정하는 것이 바람직하다.
- ④ 수익접근법은 기술 적용 제품에 대한 기술기여도를 반영하여 기술가치가 결정된다.
- ⑤ 수익접근법은 미래 발생할 수익을 예측해야 하기 때문에 객관적인 판단이 어려운 한계가 있다.

86 특히 라이센스에 대한 다음 설명 중 괄호 안에 들어갈 내용은?

두 당사자간에 실시허락과 청약의 합의에 의해 라이센스 계약이 성립되면 라이센서는 ()을/를 허락하고 라이센서는 이에 대해 (...)을/를 지급한다

- ① 노하우, 실시료
- ② 특허실시권, 실시료
- ③ 특허실시권, 위약금
- ④ 노하우, 위약금
- ⑤ 특허등록, 실시료

87 타인의 특허발명을 정당한 권원 없이 업으로서 실시하는 행위로서, 청구범위 해석기준에 따라서 문언적 침해와 균등 침해로 나누어지는 침해유형을 무엇이라고 하는가?

- ① 영업비밀침해
- ② 간접침해
- ③ 특허침해
- ④ 기술침해
- ⑤ 권리침해

88 다음 설명에 해당하는 제도는 무엇인가?

이것은 자국에서 특허가 되거나 하나 이상의 청구항이 특허 가능하다는 판단을 받은 출원에 기초하여 외국에 출원하는 방법 중 하나로써 완화된 수속으로 조기에 심사를 받게 되는 제도를 의미한다. 타국에 있어 자국의 심사 결과를 이용하는 것으로, 자국 출원인이 타국에서 강하고 안정적인 권리를 신속히 얻는 것을 지원한다.

- ① 특허심사하이웨이(PPH)
- ② 특허심사라인(PPL)
- ③ 특허협력조약(PCT)
- ④ 파리조약
- ⑤ 초고속심사

89 A는 자신의 특허발명을 타인이 실시하고 있는 것을 확인하였다. 이때, A가 취할 수 있는 조치로써 바람직하지 않은 것은?

- ① 경고장 발송
- ② 침해금지청구소송
- ③ 소극적 권리범위확인심판
- ④ 침해행위를 입증할 증거 수집
- ⑤ 형사고소를 위하여 경찰서에 신고

90 특허발명의 보호범위를 정하는데 다음 중 사용될 수 없는 것은?

- ① 발명의 배경 기술
- ② 발명의 요약서
- ③ 발명의 설명
- ④ 특허청구범위
- ⑤ 발명의 도면

91

특허권의 효력과 관련된 다음의 설명 중 직접하지 않은 것은?

- ① 특허권은 특허청에서 특허등록결정이 된 경우라도, 소정의 기간이내에 설정등록을 진행하지 않으면, 그 효력이 발생하지 않는다.
- ② 특허권의 존속기간은 설정등록이 있는 날로부터 특허출원일 후 20년이 되는 날까지이다.
- ③ 특허권은 어느 한 국가에서 등록이 되었다면, 다른 국가에서도 자동으로 그 효력이 인정된다.
- ④ 특허권은 양도 또는 처분이 가능한 재산권이다.
- ⑤ 특허권자는 입으로서 그 특허발명을 실시할 권리를 독점한다.

92

특허법은 이미 알려진 기술로부터 용이하게 발명할 수 있는 발명에 대해서는 특허권을 부여하지 않는다. 다음 중 진보성 판단 기준 및 방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 해당 발명을 출원 당시의 기술 수준으로부터 용이하게 도출할 수 있는지 여부를 판단한다.
- ② 진보성이란 출원 발명이 속하는 기술분야에서 통상의 지식을 가진 자가 선행기술로부터 용이하게 발명할 수 없는 정도를 말한다.
- ③ 출원 발명이 진보성을 갖추었는지 여부는 고도의 전문성과 경험을 가지고 있는 해당분야의 전문가를 기준으로 판단한다.
- ④ 효과의 현저성은 당해 발명의 구성으로부터 얻어지는 특유의 효과가 출원 당시의 기술 수준에서 충분히 예측할 수 있는 정도인지 여부를 판단한다.
- ⑤ 상업적 성공에 의한 모방품 발생은 진보성 판단에 참고자료가 될 수 있다.

93 . A사는 자전거에 대한 특허권을 가지고 있다. B는 A사의 자전거를 이용하다가 특별한 기술적 의미로 라이트를 부착한 기술을 착안하였다. 이에 B는 A사 발명 자전거의 기술을 그대로 이용한 라이트가 부착된 자전거를 특허출원한 후 이를 C사에 양도하고, 이후 C사는 특허권을 취득하였다. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① A사와 C사는 각각 특허권자이므로 상호 자유롭게 자신의 특허권을 실시할 수 있다.
- ② A사가 선특허권자이므로 A사는 라이트가 부착된 자전거를 생산할 수 있다.
- ③ A사, C사 모두 상대방의 허락이 없으면 라이트가 부착된 자전거를 생산할 수 없다.
- ④ 개량 발명을 한 C사는 A사와 상관없이 라이트가 부착된 자전거를 마음대로 생산할 수 있다.
- ⑤ A사로부터 실시권을 허여받은 자전거를 C사가 생산하는 경우 침해가 성립된다.

94 특허와 영업비밀에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 코카콜라의 제조비법은 영업비밀을 잘 활용한 사례이다
- ② 특허를 통해 그 기술에 대한 독점적, 배타적 권리를 행사할 수 있다
- ③ 영업비밀은 일단 그 기술내용이 공표되면 기술적 독점을 상실한다
- ④ 별도로 동일한 기술을 개발한 타사에 대해서도 영업비밀을 통해 권리를 행사할 수 있다
- ⑤ 특허의 만료기간보다 긴 기술독점을 원하는 경우 특허보다는 영업비밀을 선택할 수 있다

95 다음 괄호 안에 공통적으로 들어갈 알맞은 말은?

침해에 대한 구제수단을 사용하기 전에 내용증명으로 ()을/를 발송하여 화해적 해결을 유도할 수 있으며, ()은/는 이후 계속 무단실시할 경우 침해의 고의성을 입증하는 자료로 사용할 수 있다.

- ① 특허명세서
- ② 특허등록증
- ③ 소장
- ④ 침해금지심판 청구서
- ⑤ 경고장

96 특허와 실용신안에 대한 비교 설명 중 틀린 것은?

- ① 의약품 조성물은 특허로 출원이 가능하나 실용신안으로는 출원할 수 없다.
- ② 특허는 설정등록일로부터 출원일 후 20년까지 권리가 존속되는 반면, 실용신안은 설정등록일로부터 출원일 후 10년까지 권리가 존속된다.
- ③ 특허와 실용신안 모두 심사를 통해 등록여부가 결정된다.
- ④ 특허로 출원한 후에 실용신안으로의 변경은 가능하지만, 실용신안으로 출원한 후에 특허로의 변경은 불가능하다.
- ⑤ 출원료 및 등록료에 있어서 실용신안이 특허보다 저렴하다.

97 A사는 특허에 대한 선행기술조사를 통해 경쟁사인 B사가 최근 등록받은 특허기술에 의해 자사(A사)의 핵심 상품의 제조 및 판매가 침해대상이 될 수 있음을 인지하였다. 변리사의 입장에서 향후 예상 가능한 특허분쟁 대응 전략 수립을 필요로 하는 A사에 제시할 수 있는 유효한 자문으로 가장 맞지 않은 것은?

- ① B사가 특허소송 제기에 앞서 협상에 나설 수 있는 관계를 구축하고 있는가?
- ② B사는 A사의 침해행위를 멈추게 하고자 하는 니즈가 클 것인가, 이를 용인하는 대신 합리적인 범위에서의 배상액을 바랄 것인가?
- ③ B사가 특허분쟁을 수행할 수 있는 전문성과 관련 인프라를 갖추고 있는가?
- ④ B사의 최근 특허소송 수행 경험이나 소송에 대한 적극성은 어떠한가?
- ⑤ A사가 준비 중인 신상품에 대한 특허 보호는 충분한가?

98 다음 중 특허권을 침해하는 행위로 볼 수 없는 것은?

- ① 특허명세서의 청구범위에 기재되어 있는 발명의 내용을 사용하는 행위
- ② 통상실시권을 부여받고 그 기간이 만료된 이후에도 특허기술을 사용하는 행위
- ③ 침해자의 실시가 특허권의 여러 청구항 중 일부 항의 권리범위에 포함되는 경우
- ④ 특허 전용실시권자로부터 구입한 물품을 실시하는 행위
- ⑤ 자신이 독창적으로 개발하였으나 특허의 권리범위 내에 속하는 기술을 사용하는 행위

99 다음은 물건 A의 제조방법에 관한 설명이다. 특허권자가 할 수 있는 행위에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

- (가) 특허방법에 의하여 생산된 물건 A를 창고업자가 보관하고 있는 경우에 침해예방에 필요한 조치를 취할 수 없다.
- (나) 특허방법에 의하여 생산된 물건 A를 업으로서 외국에서 수입하고 있는 자에 대하여 침해금지를 청구할 수 있다.
- (다) 특허발명에 의하여 생산된 물건 A를 업으로서 판매하는 자에 대하여 침해의 금지를 청구할 수 있다.
- (라) 특허방법과 다른 방법에 의해 생산된 물건 A를 업으로 생산하는 자에 대하여 침해의 금지를 청구할 수 있다.

- ① (가), (나)
- ② (가), (다)
- ③ (가), (라)
- ④ (나), (다)
- ⑤ (나), (라)

100 특허법상 실시권에 대한 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- A. 전용실시권은 특허권과 마찬가지로 독점배타성이 있는 물권적 권리이다.
- B. 특허권자는 특허에 대한 권리 를 향유하므로 전용실시권자가 있더라도 제한없이 발명을 실시할 수 있다.
- C. 전용실시권은 설정계약하면 효력이 발생한다.
- D. 통상실시권의 경우 법률이 정한 요건만 충족되면 자동으로 인정되는 경우도 있다.

- ① A, B
- ② A, C
- ③ A, D
- ④ B, C
- ⑤ B, D

101 . 다음 중 트리즈(TRIZ)에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 트리즈의 기본요소는 이상, 모순, 시스템적 접근이다.
- ② 모순행렬을 이용하여 기술적 모순을 해결한다.
- ③ 분리의 원리를 이용하여 물리적 모순을 해결한다.
- ④ 효과와 현상을 이용하여 문제를 해결한다.
- ⑤ 우리나라에서 연구되어 개발된 우리나라 고유의 발명 기법이다.

102 . 다음은 특허침해 판단의 기본 원칙들을 나열한 것이다. 이 중 특허권자에게 유리하게 이용될 수 있는 것으로 징지은 것은?

- (가) 균등론(Doctrine of Equivalent)
- (나) 역균등론(Reverse Doctrine of Equivalent)
- (다) 금반언의 원칙(Prospection History Estoppel)
- (라) 중심한정주의(Central Definition)

- ① (가), (나)
- ② (가), (다)
- ③ (나), (다)
- ④ (가), (라)
- ⑤ (다), (라)

103 다음은 청구범위 제출의 유예에 대한 설명이다.
다음 중 틀린 것은?

- ① 특허출원인은 특허출원서에 최초로 첨부한 명세서에 청구범위를 적지 아니한 경우에는 출원일(우선권 주장의 경우 최우선일)부터 1년 2개월이 되는 날 까지 명세서에 청구범위를 적는 보정을 하여야 한다.
- ② 명세서에 청구범위를 적지 아니한 경우에는 출원 공개를 하지 아니한다.
- ③ 특허출원인은 명세서에 청구범위를 적지 아니한 경우에는 출원심사의 청구를 할 수 없다.
- ④ 특허출원인이 정해진 기간 내에 명세서에 청구범위를 적는 보정을 하지 아니한 경우에 해당 특허출원은 취하한 것으로 본다.
- ⑤ 청구범위 제출의 유예를 한 특허출원을 기초로 하여 우선권 주장 출원을 하는 것은 허용되지 않는다.

104 다음 중 진보성 판단 방법으로 틀린 것은?

- ① 특히 등록시점의 국내외 공지기술을 대상으로 진보성을 판단한다.
- ② 진보성 판단 시에는 여러 개의 선행기술을 조합하여 출원 발명의 용이성을 판단 할 수 있다.
- ③ 구성의 곤란성은 공지기술과 차이점이 있는 구성을 도출한 후 통상의 기술자가 통상의 창작능력 발휘를 통하여 공지기술로부터 구성의 차이가 있음에도 불구하고 청구항에 기재된 발명에 이를 수 있는지를 판단한다.
- ④ 기술적 효과가 큼에도 불구하고 오랫동안 해결되지 못하였던 과제를 해결하는 경우 진보성 판단의 참고자료가 된다.
- ⑤ 실용신안 대상인 고안의 진보성은 발명의 용이성 보다 낮은 정도의 창작성이 요구된다.

105 지식재산권에 대한 다음의 설명 중 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 지식재산권은 무형(intangible)의 것이므로 동산이나 부동산과 달리 점유를 할 수 없다는 특징이 있다.
- ② 산업재산권은 설정등록이 있어야 발생하지만, 저작권은 창작과 동시에 자동적으로 발생한다.
- ③ 기존의 전통적인 산업재산권과 저작권으로는 보호하기가 적당하지 않거나 보호가 불가능한 대상을 보호하기 위해 신지식재산권이 인정되고 있다.
- ④ 산업재산권은 동일한 창작에 대하여 먼저 출원한 사람에게 등록을 허여하는 선출원주의를 채택하고 있다.
- ⑤ 지식재산권은 점유가 불가능한 무형의 권리라는 점에서 모방이 용이하지 않고, 침해를 발견하는 것이 다른 재산권에 비해 다소 용이하다.

106 음식물 조리법을 보호하기 위한 가장 적당한 보호형태나 권리는?

- ① 디자인권
- ② 저작권
- ③ 반도체 배치설계권
- ④ 상표권
- ⑤ 영업비밀

107

Texas Instrument 사의 킬비, 박사가 발명하여 미국에서 출원된 특허는 1964년 특허등록 되었고, 1981년 권리기간이 만료되었으며, 일본에서도 1980년에 만료되었다. 그러나 Texas Instrument 사는 위 특허의 일부를 분할하여 출원하는 수법을 구사하여 2001년 11월에 이르기까지 위 특허의 실질적인 권리기간을 확보할 수 있었다.

위 사례로부터 얻을 수 있는 특허전략을, 우리나라에서 사업 중인 기업이 구사하고자 하고자 한다면, 이와 직접적으로 관련된 우리나라의 특허법상 제도는 무엇인가?

- ① 변경출원
- ② 우선심사제도
- ③ 분할출원
- ④ 계속출원
- ⑤ 일부계속출원

108

. 아래는 특허권자의 특허출원시 보상금청구권에 대한 설명이다. 가장 부적절한 것은?

- ① 특허출원인은 출원공개가 있은 후 그 특허출원된 발명을 업으로서 실시한 자에게 특허출원된 발명 임을 서면으로 경고할 수도 있다.
- ② 특허출원인은 침해자가 경고를 받거나 출원 공개된 발명임을 안 때부터 특허권의 설정 등록시까지의 기간 동안 그 특허 발명의 실시에 대하여 합리적으로 받을 수 있는 금액에 상당하는 보상금의 지급을 청구할 수도 있다.
- ③ 보상금청구권은 특허 출원에 대한 거절결정을 해제조건으로 하여 청구가 가능하다.
- ④ 보상금청구권을 행사한 후에 별도로 특허권을 행사할 수도 있다.
- ⑤ 특허권의 보상금청구권 행사를 위해 특허출원인은 조기공개신청을 할 수도 있다.

109 물건을 구성하는 다수의 구성요소를 분해하고 이를 재결합하는 과정에서 새로운 발명의 창출이 가능하다. 다음 중, 아래 지문에서 적용한 발명기법은 무엇인가?

불빛이 없는 어두운 곳에서도 필기가 가능하도록, 볼펜 끝부분에 형광 물질을 이용하여 불을 밝혀 쓸 수 있는 펜을 개발하였다.

- ① 구성요소의 삭제
- ② 구성요소의 치환
- ③ 구성요소의 부가
- ④ 구성요소의 확대
- ⑤ 구성요소의 용도전환

110 라이센스 계약에서 라이센서의 입장에서 계약의 필요성에 해당되지 않는 것은?

- ① 실시료 확보
- ② 신제품이나 신기술 개발
- ③ 라이센서와 분쟁 해결
- ④ 연구개발에 대한 위험 회피
- ⑤ 라이센서의 신용이나 명예 이용

111 다음 중 균등이론 및 그 요건에 관한 설명으로 맞지 않는 것은?

- ① 침해대상물이 청구범위에 기재된 발명과 완전히 일치하지는 않는 경우에도 침해를 인정하는 이론이다.
- ② 양 발명의 과제해결 원리가 동일해야 한다.
- ③ 구성요소의 치환에 의하더라도 특허발명에서와 같은 목적을 달성할 수 있고, 실질적으로 동일한 작용 효과를 나타내야 한다.
- ④ 치환하는 것을 통상의 기술자가 용이하게 생각해 낼 수 있을 정도로 자명해야 한다.
- ⑤ 특허발명의 출원절차에서 치환된 구성요소가 청구범위로부터 의식적으로 제외되어야 한다.

112 다음 중 권리범위 확인심판에 관한 설명으로 가장 옳바르지 않은 것은?

- ① 권리범위확인심판은 특허권자, 전용실시권자 또는 이해관계인이 특허발명의 보호범위를 확인하기 위한 심판이다.
- ② '제3자가 실시하고 있는 발명(확인 대상발명)이 자신의 특허권의 권리범위에 속한다'라는 심결을 구하는 심판은 적극적 권리범위 확인심판이다.
- ③ '자신이 실시하고 있는 발명(확인 대상발명)이 특허권자의 특허권의 권리범위에 속하지 아니한다'라는 심결을 구하는 심판은 소극적 권리범위 확인심판이다.
- ④ 적극적 권리범위확인심판의 경우 특허권자 또는 그의 전용실시권자가 청구인이고, 소극적 권리범위확인심판의 경우 이해관계인이 청구인이다.
- ⑤ 특허권이 존속하고 있는 기간뿐만 아니라, 특허권이 소멸되거나 무효가 확정된 경우에도 청구할 수 있다.

113 특허발명의 구성이 A+B+C라고 할 때 구성요소 완비의 법칙에 의할 때 아래 보기 중 특허침해로 볼 수 있는 경우를 모두 고르시오.

- Ⓐ A+B Ⓛ A+B+D Ⓜ A+B+C
- Ⓑ B+C Ⓝ A+B+C+D

- ① Ⓐ, Ⓜ
- ② Ⓑ, Ⓝ
- ③ Ⓛ, Ⓝ
- ④ Ⓐ, Ⓛ, Ⓝ
- ⑤ Ⓐ, Ⓛ, Ⓝ

114 다음 중 특허법상 간접침해로 볼 수 없는 것은?

- ① 특허발명인 TV의 생산에만 사용되는 구성부품을 업으로 판매하면서 개인이 최종조립을 하도록 유도하는 행위
- ② 비디오 완성품에 대한 특허가 있는 경우 그 비디오 완성품의 생산에만 사용하는 부품전체를 세트로 생산하는 행위
- ③ 엔진에 특허가 있는 경우 그 엔진의 생산에만 사용하는 피스톤을 제조하는 행위
- ④ X라는 화합물을 사용하는 살충방법에 특허가 있고, X라는 화합물이 다른 용도가 없고 살충제만으로 사용되는 경우, X를 제조하는 행위
- ⑤ 나사못을 제조하는 방법에 관한 특허에 의해 생산된 나사못을 판매하는 행위

115 . PCT 출원에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① PCT 출원을 한 것만으로 PCT 체약국 내의 모든 국가에 특허 등록의 효력이 발생하는 것은 아니다.
- ② PCT 출원 시에 우리나라를 수리관청으로 하여 PCT 출원이 가능하다.
- ③ 우리나라를 수리관청으로 하여 PCT 출원을 하는 경우 국어로 출원이 가능하다.
- ④ PCT 출원 시에 국제예비심사청구는 의무사항이다.
- ⑤ 지정국의 국내단계로 진입할 때에 해당 지정국이 요구하는 언어로 번역문을 제출하여야 한다.

116 특허발명의 실시에 대한 다음 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 물건의 발명인 경우 그 물건을 국내에서 생산하는 것이 아니라 국내로 수입하는 행위는 발명의 실시로 볼 수 없다.
- ② 방법의 발명인 경우 그 방법을 사용하는 행위는 발명의 실시이다.
- ③ 물건을 생산하는 방법의 발명인 경우 그 방법을 사용하는 행위는 발명의 실시이다.
- ④ 물건을 생산하는 방법의 발명인 경우 그 방법에 의하여 생산한 물건을 사용·양도·대여하는 행위는 발명의 실시이다.
- ⑤ 방법의 발명인 경우 그 방법의 사용을 청약하는 행위는 발명의 실시이다.

117 특허 분류에 대한 다음 설명 중 틀린 것은?

- ① KPC는 현재 사용되는 한국특허 분류 체계로서, IPC 체계를 한국 기술 분야 특성에 맞게 재분류한 체계이다.
- ② IPC 코드는 섹션->클래스->서브클래스->메인 그룹->서브 그룹으로 구성된다.
- ③ USPC는 미국특허분류 체계로서 IPC 코드 제정 이전부터 미국에서 자체적으로 사용하던 체계이다.
- ④ FI 및 F-Term은 일본의 독자적인 특허 분류체계로서, FI는 IPC를 기초로 세분화하여 전개한 것이고, F-Term은 FI를 소정 기술 분야마다 여러 가지 기술적 관점으로 재구분과 세분류를 한 것이다.
- ⑤ ECLA는 유럽특허분류 체계로서 IDC를 더 세분화한 것으로써 IPC에 비해 2배 가까운 분류수를 가지고 있다.

118 다음 중 특허를 받을 수 있는 발명은?

- ① 인간의 질병을 치료하는 방법
- ② 컴퓨터 프로그램 자체
- ③ 게임 규칙
- ④ 의사의 임상적 판단을 포함하지 않는 진단방법
- ⑤ 영구기관 장치

119 자신의 출원발명을 제3자가 허락없이 사용하는 경우에 대한 조치에 대한 것으로 가장 올바르지 않은 것은?

- ① 제3자가 실시하고 있는 발명은 현재 출원이 진행 중인 발명이며, 향후 등록이 된 경우에는 보상금 청구권을 행사하겠다는 취지의 경고장을 발송한다.
- ② 보상금 청구권을 발생시키기 위한 조기공개를 신청한다.
- ③ 신속한 특허등록을 위해 우선심사를 신청한다.
- ④ 특허 등록 전이라 하더라도 신속한 집행을 위해 보상금 청구권에 기한 손해배상을 청구한다.
- ⑤ 조기공개 및 경고장 발송을 위해 시간이 지체되는 경우, 우선심사를 청구하여 신속한 등록 후 특허권을 행사한다.

120 공유특허권의 경우 각 공유자의 권리에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 다른 공유자의 동의 없이는 그 지분을 양도할 수 없다.
- ② 다른 공유자의 동의 없이는 그 지분을 목적으로 하는 질권을 설정할 수 없다.
- ③ 다른 공유자의 동의를 얻지 아니하면 당해 특허권에 대하여 전용실시권을 설정할 수 없다.
- ④ 다른 공유자의 동의를 얻지 아니하면 당해 특허권에 대하여 통상실시권을 허락할 수 없다.
- ⑤ 특별히 약정한 경우를 제외하고는 다른 공유자의 동의를 얻지 아니하면 당해 발명을 실시할 수 없다.

121 특허권자의 특허침해에 대한 주장이 부당한 경우 실시자의 조치로서 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 자신이 실시하고 있는 확인대상 발명은 문제가 되고 있는 특허발명의 권리범위에 속하지 않는다는 취지의 심결을 구하는 심판을 청구한다.
- ② 특허에 대한 광범위한 선행기술을 조사하여 무효가 가능하다고 판단되면, 무효심판을 청구한다.
- ③ 침해제품이 정당한 권리자로부터 구입한 것으로 침해가 성립되지 않음을 주장한다.
- ④ 특허법에서 규정하고 있는 법정 실시권이 존재하고 있음을 항변한다.
- ⑤ 자신이 특허받은 특허권에 기한 실시이므로 정당한 권원이 있어 침해가 성립되지 않음을 주장한다.

122 특허침해에 대한 구제수단에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 제3자가 고의로 특허권을 침해한 경우에만 침해금지청구권을 행사할 수 있다.
- ② 침해금지의 청구는 특허권자 또는 전용실시권자이며 통상실시권자는 제외된다.
- ③ 특허권이 침해될 우려가 있는 경우에는 침해예방 청구도 가능하다
- ④ 특허권의 침해로 발생한 손해에 대해 침해자가 고의 또는 과실이 있는 경우에 손해배상청구가 가능하다.
- ⑤ 특허권자는 일정한 경우에 업무상의 신용이 실추된 경우에 신용회복청구권을 행사할 수 있다.

123 다음 중 출원절차상 제원칙에 해당되지 않는 것은?

- ① 구두주의
- ② 심사주의
- ③ 서면주의
- ④ 도달주의
- ⑤ 수수료 납부주의

124 A는 $a+b+c$ 로 구성된 의자에 대한 특허권을 유효하게 보유하고 있다. 이에 대해 B는 A의 허락없이 $a+b+c+d$ 로 구성된 의자를 제조 및 판매하고 있다. 이러한 침해 행위의 태양을 의미하는 것은?

- ① 직접침해
- ② 간접침해
- ③ 이용침해
- ④ 균등침해
- ⑤ 생략침해

125 다음 중 기업의 지식재산권의 활용 방법으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 사업의 방어와 독점적 지위 유지
- ② 사업화 자금 조달
- ③ 경쟁사 영업비밀 획득 수단
- ④ 마케팅 수단
- ⑤ 인증취득 및 정부지원사업 수단

126 영업비밀 침해소송에 대한 설명 중 가장 적절한 것은?

- ① 영업비밀의 침해에 대한 소송 중에는 경력사원으로 입사한 종업원이 이전 직장에서 취득한 영업비밀을 현 회사에서 활용하는 경우가 있는데, 이 경우 현 회사는 종업원이 사용한 영업비밀에 대한 책임을지는 것은 아니다.
- ② 영업비밀에 관한 소송 중에서 영업비밀에 해당하는지는 영업비밀을 가진 소유자가 입증하여야 한다.
- ③ 영업비밀이라는 입증은 비밀성, 경제성 및 영업비밀로서의 관리성의 요건이 있는데, 특히 영업비밀로서 적절히 관리하였는지가 문제가 되는 경우는 거의 없다.
- ④ 영업비밀에 관한 침해소송은 영업비밀이 주지성을 획득하였는지를 고려한다.
- ⑤ 영업비밀 침해에 관한 소송에 대해 침해자는 민사적 책임만을 질 뿐 형사적 처벌은 받지 않는다.

127 양말의 뒤풀치, 병의 주둥이와 같이 전체디자인 중 일부를 보호하기 위한 디자인 보호법상 특유의 제도는?

- ① 관련디자인제도
- ② 글자체디자인제도
- ③ 화살디자인제도
- ④ 부분디자인제도
- ⑤ 분할출원제도

128 다음 중 특허무효심판에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ㄱ. 특허권이 등록료 불납이나 존속기간의 만료로 소멸된 이후에는 무효심판을 청구할 수 없다.
- ㄴ. 특허무효심판에서 청구인이 신청한 청구취지의 범위라도 당사자 또는 참가인이 신청하지 아니한 이유에 대해서는 심리할 수 없다.
- ㄷ. 특허무효심판을 청구한 6개의 청구항 중 2개의 청구항에 대해서만 특허무효사유가 인정되고, 나머지 4개의 청구항에 대해서는 특허무효사유가 인정되지 않는다면, 특허권 전체로 보아 특허무효심판에 대해 기각심결을 하여야 한다.

- ① 없음
- ② ㄱ
- ③ ㄴ
- ④ ㄷ
- ⑤ ㄱ, ㄷ

129 다음은 공지예외적용주장과 관련한 설명이다. 설명 내용 중 틀린 것으로만 룩인 것은?

- ① 특허를 받을 수 있는 권리를 가진 자의 발명이 특허출원 전에 이미 공지 등이 된 것이라 하더라도 일정사유에 해당하는 경우 그 날부터 12개월 이내 특허출원을 하면 그 특허출원된 발명에 대하여 신규성 또는 진보성을 판단할 때 그 발명은 공지 등이 되지 아니한 것으로 본다.
- ② 이때 공지 등이 된 발명이 발명자 의사에 의하여 공지 등이 된 경우라면 특허출원서에 그 취지를 적어 출원하고 특허출원일로부터 30일 이내에 증빙서류를 제출하여야 한다.
- ③ 만약, 출원서에 취지를 적어내지 않은 경우에는 공지예외적용을 받을 수 없다.
- ④ 공지 등이 된 발명이 발명자 의사에 반하여 공지 등이 된 경우라면 공지일로부터 12개월 이내에 특허출원을 하여야 하나 출원시 취지 기재 의무는 없다.
- ⑤ 복수회에 걸친 공지가 있는 경우에는 최초 공지에 대해서만 공지예외적용주장하면 그 이후 공지에 대해서도 공지예외적용받을 수 있는 것이 원칙이다.

- ① ①⑤
- ② ①④⑤
- ③ ④
- ④ ②④
- ⑤ ②④

130 저작권법상의 '2차적 저작물' 및 '편집저작물'에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① '2차적 저작물'이란 원저작물을 번역·편곡·변형·각색·영상제작 그 밖의 방법으로 작성한 창작물을 말한다.
- ② '편집 저작물'이란 편집물로서 그 소재의 선택·배열 또는 구성에 창작성이 있는 것을 말한다.
- ③ 원저작물의 저작권자로부터 2차적 저작물의 작성에 관한 허락을 받지 아니한 경우 해당 2차적 저작물은 저작권법상 보호 받을 수 없다.
- ④ 편집저작물의 보호는 그 편집저작물의 구성부분이 되는 소재의 저작권에 영향을 미치지 아니한다.
- ⑤ 2차적 저작물의 보호는 그 원저작물의 저작권자의 권리에 영향을 미치지 아니한다.

지식재산능력시험 출제 비중

항목	중요도	항목	중요도	항목	중요도	항목	중요도	항목	중요도	항목	중요도	항목	중요도	항목	중요도
청구범위	8	특허실용신안차이	3	pph	1	마드리드	1	상표의검색	1	저작인접권	1	특허검색	1	특허분쟁전략	1
영업비밀	7	특허침해	3	거절이유통지	1	무형자산	1	상표의기능	1	저작재재산권효력	1	특허검색식	1	특허실시권	1
명세서	5	2차저작물	2	결정계	1	무효심판정정	1	상표전체	1	전담부서역할	1	특허공개공보	1	특허심사절차	1
직무발명	5	간접침해	2	경고장	1	발명의정의	1	상표조약우선권	1	조약우선권	1	특허공개제도	1	특허와영업비밀	1
특허맵	5	공지예외	2	공동연구	1	발명의부가	1	상표출원서기재사항	1	지리적표시증명표장	1	특허공보	1	특허요건	1
검색식	4	디자인전체	2	공지기술	1	부분디자인	1	상표침해금지	1	지식재산권활용	1	특허공유	1	특허요건전반	1
라이선스	4	무효심판	2	국내우선권	1	분쟁예방	1	수익접근법	1	지정상품	1	특허권공유	1	특허우선심사대상	1
심사청구제도	4	보상금청구권	2	국제표준기술	1	분할출원	1	신규성진보성판단	1	직무발명사용자	1	특허권실시	1	특허의정의	1
저작인격권	4	상표전용사용권	2	권리소진	1	브랜드경영	1	심급구조	1	직접침해	1	특허권자심판청구	1	특허전략	1
특허청구범위	4	신규성	2	권리침해	1	산업상이용가능성	1	오픈이노베이션	1	진정상품	1	특허권전체	1	특허정보검색	1
pct	3	실용신안	2	권리포기동의	1	산재권저작권전체	1	이용발명	1	청구범위유예	1	특허권청구	1	특허정보조사	1
특허가치평가	3	지식재산전반	2	균등론	1	산재권전체	1	이용침해	1	청구범위해석	1	특허권허락	1	특허존속기간만료일	1
구성요소완비	3	출원절차원칙	2	기술거래	1	상표,부정경쟁,영업비밀	1	일부심사등록출원	1	출원공개	1	특허권효력	1	특허출원공개일자등	1
권리범위확인심판	3	특허권침해	2	기업의흡수합병	1	상표권취소심판	1	일부심사증록제도	1	침해구제	1	특허권효력제한	1	특허취득방법	1
디자인등록요건	3	특허실시	2	디자인국제적보호	1	상표권효력	1	자유기술항변	1	침해부당주장	1	특허등록요건	1	특허취소신청	1
상표의사용	3	특허전체	2	디자인도면역할	1	상표등록가능성	1	저작권등록	1	침해판단원칙	1	특허무단사용	1	특허풀	1
선출원주의	3	특허정보특징	2	디자인요건	1	상표등록연장	1	저작권일반	1	카피레프트	1	특허무효심판	1	해외출원고려요소	1
저작권전체	3	특허존속기간	2	디자인정의	1	상표미사용	1	저작권전반	1	크로스라이센스	1	특허받을수있는발명	1	확대된선출원주의	1
저작재산권	3	ip금융	1	디자인출원전체	1	상표법채택	1	저작권코끼리	1	트리즈	1	특허보호범위	1		
진보성	3	itc	1	디자인특유제도	1	상표유사여부	1	저작물보호대상	1	특허감사	1	특허분류	1		

수고하셨습니다.