

## 변리사스쿨 12월 실전모의고사 정오표

### 【산업재산권법 이의신청 내용】

[3번] 산업재산권법 3번의 2번 선지에서 2024.1.1~ 2025.1.1까지의 기간을 연장할 수 있는거면 366일 아닌가요…?

답변) 정상

366일은 1일을 포함하여 계산할 때이고 지금은 2024.1.1. 오전 0시부터 기산하는 문제가 아니어서 365일입니다.

[10번]  보기 이의를 신청합니다. 10번의 답은 1번이 아닌 2번이 되어야합니다.

~무효로 한다.(기속) 이 아니라 ~무효로 할 수 있다.(선택)인 것 같습니다.

10번의  지문은 옳지 않은 지문입니다.

10번의  지문: 미성년자가 법정대리인에 의하지 아니하고 출원절차를 밟은 사실이 방식심사 과정에서 확인된 경우 지식재산처장 명의로 기간을 정하여 보정을 요구하고 지정된 기간 이내에 보정된 당사자 또는 법정대리인이 추인하지 않는 경우에는 그 출원절차를 무효로 "한다."

1. 조현중 특허법 기본서

2-(1)-2)

행위무능력자가 법정대리인 선임 없이 특허에 관한 절차를 밟은 사실이 방식심사 과정에서 밝혀진 경우, 특허청장 또는 특허심판원장 명의로 제 46조에 따라 기간을 정하여 보정을 요구하고, 제46조에 따른 보정명령을 받은 자가 지정된 기간에 보정을 하지 아니하거나, 보정된 당사자 또는 법정대리인의 추인이 없으면 그 특허에 관한 절차가 무효로 "될 수 있다."

기본서 - "될 수 있다."

2. 조현중 특허법 조문노트

16조 1항

특허청장 또는 특허심판원장은 제46조에 따른 보정명령을 받은 자가 지정된 기간에 그 보정을 하지 아니하면 특허에 관한 절차를 무효로 "할 수 있다."

조문노트 - "할 수 있다."

3. 조현중 특허법 객관식

2번 (가) - 미성년자가 특허에 관한 절차를 밟은 경우 특허청장은 보정을 명할 수 있고, 하자가 치유되지 않는 경우 그 절차를 무효로 하여야 한다. (X)

해설 - 특허청장은 절차보정 대상에 대하여는 보정을 명하여야 하고, 하자가 치유되지 않는 경우 그 절차를 무효로 "할 수 있다."

객관식 해설 - "할 수 있다."

한다와 할 수 있다는 명백하게 다릅니다. 검토 부탁드립니다.

**답변) 정상**

안녕하세요. 조현중 변리사입니다.

이 문제는 기속과 재량을 구분하는 문제가 아닙니다.

그리고 심사기준 표현 그대로입니다. 또한 꼭 유념하셔야 할 것이 기출문제도 보시면 이와 같이 출제된 적 있습니다. 수업시간에 강조드렸듯이 아무거나 "하여야 한다", "할 수 있다"로 접근하시면 기출문제 고득점 불가합니다. 꼭 기출문제 지문들 지금이라도 점검해보실 것을 추천드립니다.

감사합니다.

**【민법개론 이의신청 내용】**

[9번] 12월 모의고사 민법 9번 이의제기합니다. 선택지 3번도 잘못됐습니다.

피성년후견개시심판이라는 용어는 없습니다.

피성년후견개시(X)

성년후견개시(O)

조문, 기출문제 그리고 판례 검색해보아도 위와 같습니다.

**답변) 정상**

안녕하세요. 류호권 강사입니다.

성년후견개시심판이라는 용어가 더 정확한 표현이기는 하지만 피성년후견개시심판이라는 용어만 가지고 틀린 지문이 된다고 보기는 어려울 것 같습니다. 게다가 판례에 의하여 명백하게 틀린 지문(5번 지문)이 존재하므로 상대적으로 정답을 골라도 5번 지문이 정답입니다. 마지막으로 좀 오래되긴 했는데 실제 기출문제에서도 “피성년후견개시심판”이라는 표현으로 출제된 적도 있는 것으로 기억하고 있습니다.

[10번] 10번문제에 대한 이의신청입니다.

▣. 지문에서 제한능력자가라고 기재하셨으나 10번 문제는 "미성년자에 대한 설명으로 옳지 않은것을 모두 고른것은?"이기에 제한능력자중 미성년자에 한정하여 해석하여 □. 지문은 맞는 지문이 되어야 한다고 생각합니다.

**답변) 정상**

안녕하세요. 류호권 강사입니다.

일리 있는 지적입니다. □. 지문은 문제까지 함께 고려하면 맞는 지문이 맞습니다.

그런데 지문에서 굳이 “제한능력자”라고 표현하였기 때문에 지문만 고려해서 틀린 지문으로 생각할 수도 있습니다.

이러한 경우 정답을 고르는 데 영향이 있는지를 살펴야 하는데, 만약 지문에 ㄱ, ㄷ, ㄹ 항이

있었다면 복수정답을 인정해드렸겠지만 명백히 틀린 지문인 그, 둘, 러 지문이 모두 포함된 것은 4번 뿐이므로 ㅁ. 지문이 애매했지만 4번을 정답으로 고를 수 있어야 한다고 생각됩니다. 문제의 “미성년자”라는 표현으로 인하여 혼란을 드린 점은 죄송합니다만 복수정답이나 정답 없음으로 처리해 드리기는 어려울 것 같습니다. 중요한 것은 실제 시험인데, 실제 시험에서는 반드시 출제자의 의도를 고려하여 상대적으로 정답을 골라야한다는 점을 잊지 마시기 바랍니다.

혼란을 드린 점에 대해서는 다시 한 번 죄송하다는 말씀 드립니다.

### 【자연과학개론 이의신청 내용】

#### [1번] 이의신청

##### 물리1번 - 평균속도 이용

물리1번 - 평균속도 이용

Diagram: A ball is shown at two positions. At the top position, it is labeled "높임" (height) and "0.9m". At the bottom position, it is labeled "5초" (5 seconds) and "0.9m". A vertical arrow between them indicates a distance of 0.9m over 5 seconds.

Equations:

$$t_1 = \frac{0.9}{7.6}$$

$$t_2 = \frac{1.2}{7.6}$$

$$\therefore t_1 + t_2 = \frac{0.9}{7.6} + \frac{1.2}{7.6} = \frac{2.1}{7.6}$$

$$\text{③번} = \frac{2.1}{7.6} \times 8 + \frac{1.2}{7.6}$$

Note: 따라서 1번 능가고, 7.이거나으로 바닥에 1번 더 놓음.

답: 8+1=9번.

이의신청! 선생님의 풀이처럼,  $\alpha = \frac{\Delta v}{t}$ 로 구할 때와, 평균속도로 0.9m를 이용하여 t를 구했을 때와 바닥에 놓는 횟수가 다른 것 같습니다.  
이에 따라, 이의 신청 합니다.

#### 답변) ③, ④ 복수정답

안녕하세요, 신용찬 강사입니다.

먼저 이번 문항과 관련하여 수정 사항이 제때 반영되지 못한 점, 진심으로 사과드립니다.

시험을 응시하시는 데 혼란을 드려 대단히 죄송합니다.

해당 문항(3번, 4번)은 복수 정답으로 처리하겠습니다.

말씀해주신 내용을 면밀히 검토한 결과,  
평균속도를 이용한 풀이 방법을 적용할 경우, 미세한 시간 차이로 인해 공이 8번 왕복한 후  
약간의 시간이 남아 손으로 돌아오지 못하고 9번째 바닥에 닿게 되는 것이 정확합니다.  
이러한 차이가 발생한 이유는 문제에서 중력가속도를  $10 \text{ m/s}^2$ 로 설정하였는데, 공을 퉁길  
때의 처음 속력과 마지막 속력이 이 중력가속도 값을 완벽하게 만족시키지 못하면서 미세한  
오차가 발생하였기 때문입니다.  
결과적으로 풀이 방법에 따라 수치적 차이가 나타났으며, 문제 조건을 보다 명확하게 제시했  
어야 했다는 점을 인정합니다.  
따라서 8회와 9회 모두를 정답으로 인정하는 것이 타당하다고 판단됩니다.  
학생 여러분의 학습에 혼선을 드린 점 다시 한번 깊이 사과드리며, 앞으로 더욱 정확하고  
명확한 문제 출제와 관리를 위해 최선을 다하겠습니다. 감사합니다.