

[로스쿨 소식]

2020학년도 법학적성시험 채점결과(각종 통계)

I. 개요

1. 법학전문대학원협의회(이사장 김순석)는 2019년 7월 14일(일)에 실시한 2020학년도 법학적성시험(Legal Education Eligibility Test : LEET)의 채점결과를 지난 2019년 8월 14일(수)에 법학적성시험 홈페이지(www.leet.or.kr)를 통하여 발표하였다.
2. 지난 7월 14일(일) 시행된 2020학년도 법학적성시험의 지원자(접수취소 제외) 총 10,975명 중 언어이해 영역은 10,291명(93.8%)이 응시하였고, 추리논증 영역은 10,256명(93.4%)이 응시하였다.

II. 응시자 현황

1. 영역별 응시자 현황

전체 지원자 10,975명 중에서 언어이해 영역은 10,291명(93.8%)이 응시하였고, 추리논증 영역은 10,256(93.4%)명이 응시하였다.

〈표 1〉 영역별 응시자 현황

구분	언어이해	추리논증	전체 지원자
응시자(명)	10,291	10,256	10,975
비율(%)	93.8	93.4	100.0

2. 성별 응시자 현황

성별 응시자 현황을 보면 언어이해 영역 응시자 10,291명 중에서 남자가 5,653명(54.9%), 여자가 4,638명(45.1%)으로 남자의 비율이 여자에 비하여 높았다.

〈표 2〉 성별 응시자 현황

성 별	응 시 자(명)	비 율(%)
남	5,653	54.9
여	4,638	45.1
계	10,291	100.0

3. 계열별 응시자 현황

계열별 응시자 현황을 보면 언어이해 영역 응시자 10,291명 중에서 상경계열이 2,239명(21.8%)으로 가장 많았고, 법학계열 2,169명(21.1%), 사회계열 2,037명(19.8%), 인문계열 1,807명(17.6%), 공학계열 668명(6.5%), 사범계열 417명(4.1%) 등의 순으로 나타났다.

〈표 3〉 계열별 응시자 현황

계열	응시자(명)	비율(%)
공학	668	6.5
농학	42	0.4
법학	2,169	21.1
사범	417	4.1
사회	2,037	19.8
상경	2,239	21.8
신학	34	0.3
약학	47	0.5
예체능	123	1.2
의학	70	0.7
인문	1,807	17.6
자연	307	3.0
기타	331	3.2
계	10,291	100.0

4. 연령별 응시자 현황

연령별 응시자 현황을 보면 언어이해 영역 응시자 10,291명 중에서 26세 이상 28세 이하가 3,428명(33.3%)으로 가장 많았고, 23세 이상 25세 이하 2,884명(28.0%), 29세 이상 31세 이하 1,595명(15.5%), 35세 이상 1,338명(13.0%), 32세 이상 34세 이하 860명(8.4%) 등의 순으로 나타났다.

〈표 4〉 연령별 응시자 현황

연령	응시자(명)	비율(%)
22세 이하	186	1.8
23세~25세	2,884	28.0
26세~28세	3,428	33.3
29세~31세	1,595	15.5
32세~34세	860	8.4
35세 이상	1,338	13.0
계	10,291	100.0

※ 연령은 2019. 1. 1. 기준

Ⅲ. 점수 분포

법학적성시험의 영역별 점수 분포는 다음과 같다.

1. 언어이해 영역

언어이해 영역의 표준점수는 5.0 이상 ~ 75.0 미만의 구간에 분포하였으며, 가장 많은 응시자가 분포한 구간은 45.0 이상 ~ 50.0 미만으로, 이 구간에 속한 응시자는 2,679명(26.0%)이었다.

〈표 5〉 언어이해 영역의 표준점수 급간별 빈도, 비율 및 누적 비율

표준점수	빈도(명)	비율(%)	누적 비율(%)
70.0 이상 ~ 75.0 미만	1	0.0	0.0
65.0 이상 ~ 70.0 미만	65	0.6	0.6
60.0 이상 ~ 65.0 미만	245	2.4	3.0

55.0 이상 ~ 60.0 미만	1,283	12.5	15.5
50.0 이상 ~ 55.0 미만	1,462	14.2	29.7
45.0 이상 ~ 50.0 미만	2,679	26.0	55.7
40.0 이상 ~ 45.0 미만	1,641	15.9	71.7
35.0 이상 ~ 40.0 미만	1,285	12.5	84.2
30.0 이상 ~ 35.0 미만	1,136	11.0	95.2
25.0 이상 ~ 30.0 미만	345	3.4	98.6
20.0 이상 ~ 25.0 미만	124	1.2	99.8
15.0 이상 ~ 20.0 미만	15	0.1	99.9
10.0 이상 ~ 15.0 미만	3	0.0	99.9
5.0 이상 ~ 10.0 미만	7	0.1	100.0
계	10,291	100.0	

2. 추리논증 영역

추리논증 영역의 표준점수는 10.0 이상 ~ 95.0 미만의 구간에 분포하였으며, 가장 많은 응시자가 분포한 구간은 55.0 이상 ~ 60.0 미만으로, 이 구간에 속한 응시자는 1,889명(18.4%)이었다.

〈표 6〉 추리논증 영역의 표준점수 급간별 빈도, 비율 및 누적 비율

표준점수	빈도(명)	비율(%)	누적 비율(%)
90.0 이상 ~ 95.0 미만	8	0.1	0.1
85.0 이상 ~ 90.0 미만	55	0.5	0.6
80.0 이상 ~ 85.0 미만	193	1.9	2.5
75.0 이상 ~ 80.0 미만	834	8.1	10.6
70.0 이상 ~ 75.0 미만	890	8.7	19.3
65.0 이상 ~ 70.0 미만	1,832	17.9	37.2
60.0 이상 ~ 65.0 미만	1,317	12.8	50.0

55.0 이상 ~ 60.0 미만	1,889	18.4	68.4
50.0 이상 ~ 55.0 미만	963	9.4	77.8
45.0 이상 ~ 50.0 미만	1,147	11.2	89.0
40.0 이상 ~ 45.0 미만	480	4.7	93.7
35.0 이상 ~ 40.0 미만	419	4.1	97.8
30.0 이상 ~ 35.0 미만	135	1.3	99.1
25.0 이상 ~ 30.0 미만	80	0.8	99.9
20.0 이상 ~ 25.0 미만	11	0.1	100.0
15.0 이상 ~ 20.0 미만	2	0.0	100.0
10.0 이상 ~ 15.0 미만	1	0.0	100.0
계	10,256	100.0	

[참고]

법학적성시험의 점수 체제

1. 채점 및 점수 체제

- 언어이해 영역, 추리논증 영역의 정답 문항은 1점, 오답 문항은 0점으로 채점한다.
- 언어이해 영역은 평균 45, 표준편차 9인 표준점수를, 추리논증 영역은 평균 60, 표준편차 12인 표준점수를 사용한다.

《법학적성시험의 영역별 문항 수 및 표준점수》

영역	문항 수	표준점수		
		평균	표준편차	범위
언어이해	30	45	9	0~90
추리논증	40	60	12	0~120

※ 범위를 벗어난 경우는 절삭함.

2. 성적 보고

- 언어이해 영역, 추리논증 영역은 표준점수와 그에 해당하는 백분위를 제공한다.
- 언어이해 영역, 추리논증 영역의 표준점수와 백분위는 소수 둘째자리에서 반올림하여 소수 첫째자리까지 표기한다.

3. 표준점수 산출 방법 및 해석

- 표준점수는 원점수에서의 상대적 서열을 반영한 점수이다. 즉, 원점수의 분포를 영역별로 정해진 평균과 표준편차를 갖도록 변환한 분포상에서 어느 위치에 해당하는가를 나타내는 점수이다.
- 표준점수의 산출 과정은 다음과 같다.
 - ① 다음 공식에 의하여 Z점수를 계산한다.

$$Z\text{점수} = \frac{(\text{수험생의 원점수}) - (\text{수험생이 속한 집단의 평균})}{\text{수험생이 속한 집단의 표준편차}}$$

- ② 위에서 얻은 Z점수를 다음 공식에 대입하여 표준점수를 산출한다.

$$(\text{표준점수}) = (Z\text{점수}) \times (\text{해당 영역의 표준편차}) + (\text{평균})$$

<예> 추리논증 영역에서 원점수 34점(원점수 평균 23.5, 표준편차 4.2인 경우)을 받은 수험생의 표준점수는 다음과 같다.

$$\text{표준점수} = [(34 - 23.5) / 4.2] \times 12 + 60 = 90.0$$

※ 소수 둘째자리에서 반올림하여 소수 첫째자리까지 표기함.

4. 백분위 산출 방법 및 해석

- 백분위는 영역 내에서 개인의 상대적 서열을 나타내는 점수이다. 즉, 해당 수험생의 백분위는 수험생이 받은 표준점수보다 낮은 표준점수를 받은 수험생 집단의 비율을 백분율로 나타낸 점수이다.
- 백분위는 앞에서 산출한 표준점수에 근거하며 산출 공식은 다음과 같다.

$$\frac{(\text{특정 수험생 점수보다 낮은 점수의 수험생수}) + (\text{동점자수}) \div 2}{\text{전체 수험생수}} \times 100$$

※ 소수 둘째자리에서 반올림하여 소수 첫째자리까지 표기함.

〈예〉 수험생(N=50)의 표준점수 분포가 다음과 같다고 할 때, 표준점수 92.7점인 수험생의 백분위는

$$\frac{47 + 2 \div 2}{50} \times 100 = 96.0$$

〈 점수 분포 예 (N=50) 〉

표준점수	도수	누적도수
98.6	1	50
95.4	0	49
92.7	2	49
89.3	7	47
86.7	10	40
:	:	:
:	:	:
:	:	:
62.8	2	2