

## 2011학년도 법학적성시험 채점 결과

### I. 개 요

법학전문대학원협의회(이사장 정종섭)와 한국교육과정평가원(원장 김성열)은 2010년 지난 8월 22일(일)에 실시한 2011학년도 법학적성시험(Legal Education Eligibility Test : LEET)의 채점 결과를 2010년 지난 9월 29일(수)에 법학적성시험 홈페이지([www.leet.or.kr](http://www.leet.or.kr))를 통하여 발표하였다.

(1) 지난 8월 22일(일) 시행된 2011학년도 법학적성시험의 지원자 총 8,362명 중 결시자 737명을 제외한 실제 응시자는 7,625명이었다.

※ 시험 전(수험번호 부여 전) 환불 요청자 156명 제외함.

(2) 채점은 8월 23일에서 9월 27일까지 진행되었으며, 채점위원회의 최종 심의 결과, 채점 결과에 이상 없음을 확인하였다.

(3) 법학적성시험 성적은 언어이해 영역, 추리논증 영역의 표준점수와 이에 해당하는 백분위를 제공한다. [별첨 자료 참고]

※ 논술영역은 추후 수험생이 지원하는 법학전문대학원에서 채점하고 그 활용 방법을 결정함.

(4) 2011학년도 법학적성시험의 응시자 현황 및 영역별 점수 분포는 다음과 같다.

## II. 응시자 현황

### 1. 영역별 응시자 현황

전체 지원자 8,362명 중에서 7,625명이 응시하여 91.2%의 응시율을 나타냈다. 언어이해 영역은 전체 응시자 7,625명 중 7,624명이 응시하였고, 추리논증 영역은 7,612명이 응시하였다.

<표 1> 영역별 응시자 현황

구 분	언어이해	추리논증	전 체
응시자(명)	7,624	7,612	7,625
응시율(%)	91.2	91.0	91.2

- 1교시 결시생이(1인) 2교시에 응시하여 전체 지원자는 언어이해 응시자보다 1명 많음.

### 2. 성별 응시자 현황

성별 응시자 현황을 보면 실제 응시자 7,625명 중에서 남자가 4,662명(61.1%), 여자가 2,963명(38.9%)으로 남자의 비율이 여자에 비하여 높았다.

<표 2> 성별 응시자 현황

성 별	응 시 자(명)	비 율(%)
남	4,662	61.1
여	2,963	38.9
계	7,625	100.0

### 3. 계열별 응시자 현황

학부 전공 계열별 응시자 현황을 보면 실제 응시자 7,625명 중에서 법학계열이 3,252명(42.6%)으로 가장 많았고, 상경계열 981명(12.9%), 인문계열 876명(11.5%), 공학계열 846명(11.1%), 사회계열 838명(11.0%), 자연계열 250명(3.3%), 사범계열 191명(2.5%) 등의 순으로 나타났다.

<표 3> 계열별 응시자 현황

계열	응시자(명)	비율(%)
법학계열	3,252	42.6
상경계열	981	12.9
인문계열	876	11.5
공학계열	846	11.1
사회계열	838	11.0
자연계열	250	3.3
사범계열	191	2.5
기타계열	137	1.8
의학계열	72	0.9
약학계열	64	0.8
예체능계열	58	0.8
농학계열	40	0.5
신학계열	20	0.3
계	7,625	100.0

#### 4. 연령별 응시자 현황

연령별 응시자 현황을 보면 실제 응시자 7,625명 중에서 26세 이상 28세 이하가 2,547명(33.4%)으로 가장 많았고, 29세 이상 31세 이하 1,831명(24.0%), 23세 이상 25세 이하 1,421명(18.6%), 35세 이상 906명(11.9%), 32세 이상 34세 이하 855명(11.2%), 22세 이하 65명(0.9%) 등의 순으로 나타났다.

<표 4> 연령별 응시자 현황

연령	응시자(명)	비율(%)
22세 이하	65	0.9
23세 이상 ~ 25세 이하	1,421	18.6
26세 이상 ~ 28세 이하	2,547	33.4
29세 이상 ~ 31세 이하	1,831	24.0
32세 이상 ~ 34세 이하	855	11.2
35세 이상	906	11.9
계	7,625	100.0

※ 연령은 2010. 1. 1. 기준

### III. 점수 분포

법학적성시험의 영역별 점수 분포는 다음과 같다.

#### 1. 언어이해 영역

언어이해 영역의 표준점수는 0.0 이상 ~ 75.0 미만의 구간에 분포하였으며, 가장 많은 응시자가 분포한 구간은 50.0 이상 ~ 55.0 미만으로, 이 구간에 속한 응시자는 1,789명(23.5%)이었다.

<표 5> 언어이해 영역의 표준점수 급간별 빈도, 비율 및 누적 비율

표준점수	빈도(명)	비율(%)	누적 비율(%)
70.0 이상 ~ 75.0 미만	46	0.6	0.6
65.0 이상 ~ 70.0 미만	268	3.5	4.1
60.0 이상 ~ 65.0 미만	983	12.9	17.0
55.0 이상 ~ 60.0 미만	1,021	13.4	30.4
50.0 이상 ~ 55.0 미만	1,789	23.5	53.9
45.0 이상 ~ 50.0 미만	1,074	14.1	68.0
40.0 이상 ~ 45.0 미만	1,232	16.2	84.2
35.0 이상 ~ 40.0 미만	535	7.0	91.2
30.0 이상 ~ 35.0 미만	433	5.7	96.9
25.0 이상 ~ 30.0 미만	149	1.9	98.8
20.0 이상 ~ 25.0 미만	73	0.9	99.7
15.0 이상 ~ 20.0 미만	13	0.2	99.9
10.0 이상 ~ 15.0 미만	5	0.1	100.0
5.0 이상 ~ 10.0 미만	1	0.0	100.0
0.0 이상 ~ 5.0 미만	2	0.0	100.0
<b>계</b>	<b>7,624</b>	<b>100.0</b>	

## 2. 추리논증 영역

추리논증 영역의 표준점수는 5.0 이상 ~ 85.0 미만의 구간에 분포하였으며, 가장 많은 응시자가 분포한 구간은 55.0 이상 ~ 60.0 미만으로, 이 구간에 속한 응시자는 1,484명(19.5%)이었다.

<표 6> 추리논증 영역의 표준점수 급간별 빈도, 비율 및 누적 비율

표준점수	빈도(명)	비율(%)	누적 비율(%)
80.0 이상 ~ 85.0 미만	3	0.0	0.0
75.0 이상 ~ 80.0 미만	16	0.2	0.2
70.0 이상 ~ 75.0 미만	173	2.3	2.5
65.0 이상 ~ 70.0 미만	324	4.3	6.8
60.0 이상 ~ 65.0 미만	576	7.6	14.4
55.0 이상 ~ 60.0 미만	1,484	19.5	33.9
50.0 이상 ~ 55.0 미만	1,205	15.8	49.7
45.0 이상 ~ 50.0 미만	1,241	16.3	66.0
40.0 이상 ~ 45.0 미만	1,453	19.1	85.1
35.0 이상 ~ 40.0 미만	596	7.8	92.9
30.0 이상 ~ 35.0 미만	403	5.3	98.2
25.0 이상 ~ 30.0 미만	97	1.3	99.5
20.0 이상 ~ 25.0 미만	31	0.4	99.9
15.0 이상 ~ 20.0 미만	9	0.1	100.0
5.0 이상 ~ 10.0 미만	1	0.0	100.0
<b>계</b>	<b>7,612</b>	<b>100.0</b>	

[ 별첨 ]

### 법학적성시험의 점수 체제

#### 1. 채점 및 점수 체제

- 언어이해 영역, 추리논증 영역의 정답 문항은 1점, 오답 문항은 0점으로 채점한다.
  - ※ 논술 영역의 경우 각 대학원에서 채점하므로 제외함.
- 언어이해 영역, 추리논증 영역은 평균 50, 표준편차 10인 표준점수(T점수)를 사용한다.

## 《 법학적성시험의 영역별 문항 수 및 표준점수 》

영역	문항 수	표준점수		
		평균	표준편차	범위
언어이해	35	50	10	0~100
추리논증	35	50	10	0~100

※ 범위를 벗어난 경우는 절삭함.

### 2. 성적 보고

- 언어이해 영역, 추리논증 영역은 표준점수(T점수)와 그에 해당하는 백분위를 제공한다.
- 언어이해 영역, 추리논증 영역의 표준점수(T점수)와 백분위는 소수 둘째자리에서 반올림하여 소수 첫째자리까지 표기한다.

### 3. 표준점수 산출 방법 및 해석

- 표준점수는 원점수에 해당하는 상대적 서열을 나타내는 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> 언어이해 영역에서 원점수 32점(원점수 평균 19.3, 표준편차 9.2인 경우)을 받은 수험생의 표준점수는 다음과 같다.

$$\text{표준점수} = [(32 - 19.3)/ 9.2] \times 10 + 50 = 63.8$$

※ 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 92.7

점인 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