

## 제 1 회

PPL 6월 평가원 대비 미니 모의고사 1회

# 수학 영역

성명		수험번호		-			
----	--	------	--	---	--	--	--

- 문제지의 해당란에 성명과 수험 번호를 정확히 쓰시오.
- 답안지의 필적 확인란에 다음의 문구를 정자로 기재하시오.

일등급을 위한 너만의 수학

- 답안지의 해당란에 성명과 수험 번호를 쓰고, 또 수험 번호, 문형(홀수/짝수), 답을 정확히 표시하시오.
- 단답형 답의 숫자에 '0'이 포함되면 그 '0'도 답란에 반드시 표시하시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오.  
배점은 2점, 3점 또는 4점입니다.
- 계산은 문제지의 여백을 활용하시오.

※ 공통 과목 및 자신이 선택한 과목의 문제지를 확인하고, 답을 정확히 표시하시오.

- **공통과목** ..... 1 ~ 3쪽
- **선택과목**
  - 학률과 통계 ..... 4 ~ 5쪽
  - 미적분 ..... 6 ~ 7쪽
  - 기하 ..... 8 ~ 9쪽

※ 시험이 시작되기 전까지 표지를 넘기지 마시오.



제 1회

## 수학 영역

 PPL 수학연구소

5지선다형

1.  $(\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{3} + 1)(\sqrt[3]{3} - 1)$ 의 값은? [2점]

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

2.  $k > 1$ 인 실수  $k$ 에 대하여 곡선  $y = -x^2 + kx$ 와 직선

$y = x$ 로 둘러싸인 부분의 넓이와 곡선  $y = -x^2 + kx$ 와 직선  $y = x$ , 직선  $x = k$ 로 둘러싸인 부분의 넓이가 같을 때,  $k$ 의 값은? [3점]

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

3. 첫째 항이 5인 등차수열  $\{a_n\}$ 에 대하여 등식

$$|a_k + a_{k+1}| = 2|a_{k+2}|$$

가  $k = 6$ 에서만 성립할 때,  $a_{11}$ 의 값은? [3점]

- ① -9      ② -7      ③ -5      ④ -3      ⑤ -1

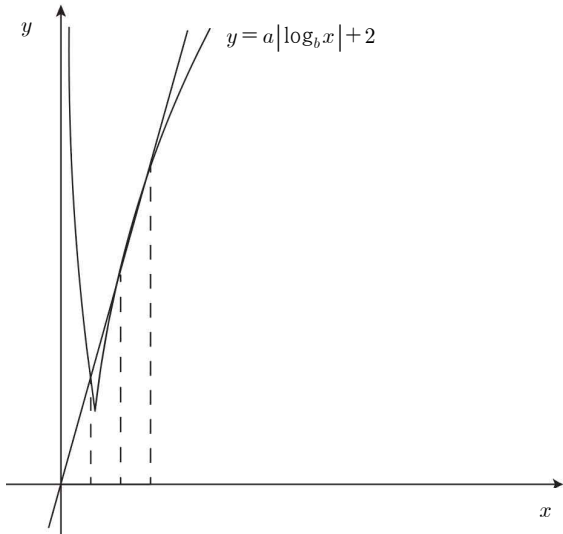
4. 방정식  $x^3 - 3x^2 - 9x + k = 15|x+1|$ 의 실근 중 양의실근의 개수가 2가 되도록 하는 정수  $k$ 의 개수는? [4점]

- ① 75      ② 79      ③ 83      ④ 87      ⑤ 91

5. 그림과 같이  $1 < a \leq 4$ ,  $1 < b \leq 1$ 인 실수  $a$ ,  $b$ 에 대하여

원점을 지나는 직선이 곡선  $y = a|\log_b x| + 2$ 와 세 점에서 만날 때,  $x$ 좌표가 작은 순서대로 A, B, C라 하자. 원점 O에 대하여  $6\overline{OA} = 3\overline{OB} = 2\overline{OC}$ 가 만족할 때,  $b^a$ 의 값은?  
[4점]

- ①  $\frac{9}{8}$       ②  $\frac{21}{16}$       ③  $\frac{3}{2}$       ④  $\frac{27}{16}$       ⑤  $\frac{15}{8}$



6. 두 함수

$$f(x) = x^3 + 3x^2 + 2, \quad g(x) = ax + b \quad (a < 0)$$

에 대하여 함수  $h(x) = \frac{1}{2}\{f(x) + g(x) + |f(x) - g(x)|\}$  가 다음 조건을 만족시킨다.

(가)  $h(x)$ 의 극솟값은 2뿐이다.

(나) 집합  $A = \{a | h(x)\text{는 } x=a\text{에서 미분가능하지 않다.}\}$   
에 대하여  $A \subset \{x | h(x) = 2\}$

$h(-3) = k$ 일 때,  $k = \alpha$  또는  $\beta \leq k$  ( $\alpha < \beta$ )이다.  $\alpha + \beta$ 의 값은? [4점]

- ①  $\frac{39}{4}$       ②  $\frac{41}{4}$       ③  $\frac{43}{4}$       ④  $\frac{45}{4}$       ⑤  $\frac{47}{4}$

## 단답형

7. 모든 항이 정수인 두 등차수열  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$ 이

모든 자연수  $n$ 에 대하여 부등식

$$a_n - b_n \geq |a_n - 3| + |b_n - 3|$$

을 만족시킨다.  $\sum_{k=1}^5 a_k$ 의 값들을 그 크기가 작은 순서대로

나열한 것을  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3, \dots$ ,  $S_n, \dots$  이라 하고,  $\sum_{k=1}^5 b_k$ 의

값들을 그 크기가 큰 순서대로 나열한 것을  $T_1$ ,  $T_2$ ,  $T_3, \dots$ ,

$T_n, \dots$  이라 할 때,  $S_2 + T_1$ 의 값을 구하시오. [4점]

8. 최고차항의 계수가 1인 삼차함수  $f(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

(가) 양수  $t$ 에 대하여 방정식  $f'(t)f'\left(\frac{1}{t}\right)=0$ 의 실근의

개수는 1이다.

(나) 방정식  $f(x)=2$ 의 서로 다른 실근의 개수를  $\alpha$ ,

모든 서로 다른 실근의 값의 합을  $\beta$ 라 할 때,

$$\alpha + \beta = 2, \alpha\beta = 0 \text{이다.}$$

$f(2)$ 의 값을 구하시오. [4점]

## 확률과 통계

9.  $3 \leq (x+2) \leq |y+1| \leq z \leq 8$ 을 만족시키는 정수  $x, y, z$ 의 모든 순서쌍  $(x, y, z)$ 의 개수는? [3점]
- ① 48      ② 64      ③ 80      ④ 96      ⑤ 112

10.  $(a+b)(a+c+d)=30$ 을 만족시키는 네 자연수  $a, b, c, d$ 로 이루어진 모든 순서쌍  $(a, b, c, d)$ 의 개수는? [4점]
- ① 45      ② 47      ③ 49      ④ 51      ⑤ 53

## 단답형 - 확률과 통계

11. 집합  $A = \{x \mid x\text{는 정수}, |x| \leq 2\}$ 에 대하여 함수

$f : A \rightarrow A$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

- (가)  $f$ 의 치역의 원소의 개수가 3이하이다.
- (나)  $f$ 의 치역의 원소들의 합은 1이다.

가능한 함수  $f$ 의 개수를 구하시오. [4점]

## 미적분

12. 함수  $f(x) = e^{3x} + 6e^{2x} + 12e^x - 17$ 의 역함수가  $g(3x-2)$ 일 때,  $g'(4)$ 의 값은? [3점]

①  $\frac{1}{99}$     ②  $\frac{1}{90}$     ③  $\frac{1}{81}$     ④  $\frac{1}{72}$     ⑤  $\frac{1}{63}$

13. 최고차항의 계수가 1인 삼차함수  $f(x)$ 가 2가 아닌 서로 다른 두 실수  $x_1, x_2$  ( $x_1 < x_2$ )에 대하여

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} > f'(2)$$

를 만족시킨다. 함수  $g(x) = |x-1|$ 에 대하여

함수  $(f \circ g)(x)$ 가 실수 전체의 집합에서

미분가능할 때,  $f'(5)$ 의 값은? [4점]

① -1    ② 3    ③ 7    ④ 11    ⑤ 15

## 단답형 - 미적분

14. 실수  $a, b$ 에 대하여  $x \neq 0$ 에서 정의된 함수

$$f(x) = \begin{cases} \frac{a}{x} - 2 & (x < 0) \\ x^2 + bx + 6 & (x > 0) \end{cases}$$

가 양의 실수  $t$ 에 대하여 곡선  $y = f(x)$  위의 점  $(t, f(t))$ 에서 곡선에 그은 접선이  $y = f(x)$ 의 그래프와 만나는 점의 개수를  $g(t)$ 라 하자. 함수  $f(x), g(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

- (가)  $g(x)$ 의 치역의 원소의 개수는 3이다.  
(나) 양수  $c$ 에 대하여 함수  $f(-c)g(c)$ 는 양의 실수 전체의 집합에서 연속이다.

$ab$ 의 값을 구하시오. [4점]

# 수학 영역 정답

 PPL 수학연구소
**빠른 정답**

<b>1</b>	(2)	<b>2</b>	(2)	<b>3</b>	(4)	<b>4</b>	(2)	<b>5</b>	(4)
<b>6</b>	(3)	<b>7</b>	35	<b>8</b>	5				

학률과 통계	<b>9</b>	(5)	<b>10</b>	45	<b>11</b>	361
--------	----------	-----	-----------	----	-----------	-----

미적분	<b>12</b>	(3)	<b>13</b>	(5)	<b>14</b>	32
-----	-----------	-----	-----------	-----	-----------	----

2023학년도 PPL 수학연구소 6월 평가원 대비 모의고사

제작일자 2022.05.30.

**제작 총괄**

PPL 수학연구소

**제작 및 검토**

박종원 서울 구로 상아탑학원

변우진 고양 퍼스널학원

홍승혁 한양대학교 수학교과

오성원 흥익대학교 수학교육과

김대현 건국대학교 수학교과

이혜림 동국대학교 경영학과

최주원 고려대학교 수학교과

권용석 성균관대학교 수학교과

신동하 성균관대학교 수학교육과

문진환 서울대학교 산업인력개발학과

차정근 서울대학교 수학교육과

안성준 성균관대학교 수학교육과

박다빈 중앙대학교 건설환경플랜트공학과

박상우 건국대학교 교육공학과

오류 및 모든 문의는 [durwar222@naver.com](mailto:durwar222@naver.com)

무단 수정 및 상업적 이용 금지 ©copyright.pplmath