

2019년 삼계고 수학(하) 2학기 기말

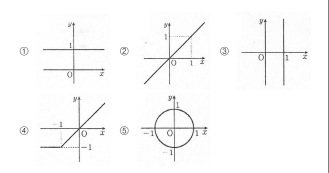
DATE	
NAME	
GRADE	

1. 집합 $X = \{-1,1\}$ 에 대하여 X에서 X로의 함수가 아닌 것은? [4.3점]

- ① f(x) = x + 1③ f(x) = -x⑤ f(x) = 1

- ② $f(x) = x^2$ ④ f(x) = |x|

2. 그래프 중 일대일대응인 것은? [3.6점]



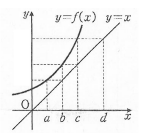
3. 세 함수 f,g,h에 대하여 f(x) = 2x + 5, $(h \circ g)(x) = x^2 - 1$ 일 때, (h ∘ (g ∘ f))(-1)의 값은? [4.4점]

- ① 3 ② 5 ③ 8 ④ 11
- ⑤ 13

4. 두 함수 f(x) = ax + 4와 g(x) = -3x + b가 서로 역함수 관계일 때, ab의 값은? (단, a,b는 상수) [4.4점]

- ① -4 ② $-\frac{4}{3}$ ③ -1 ④ 1 ⑤ $\frac{4}{3}$

5. 함수 y=f(x)의 그래프와 직선 y=x가 다음 그림과 같을 때, 옳은 것은? [4.7점]



- (1) $f^{-1}(c) = a$
- ③ $(f \circ f^{-1})(c) = d$ ⑤ $(f \circ f \circ f)(a) = c$
- $(f \circ f)^{-1}(d) = b$
- **6.** 등식 $\frac{a}{x(x+1)} + \frac{b}{x^2} = \frac{x-2}{x^2(x+1)}$ 이 항상 성립할 때, 상수 a,b에 대하여 a-b의 값은? (단, $x \neq -1, x \neq 0$ 인 실수) [4.6점]
- $\bigcirc 1 3$ $\bigcirc 2 1$ $\bigcirc 3 \ 1$ $\bigcirc 4 \ 3$ $\bigcirc 5 \ 5$

- **7.** 함수 $y = -\frac{1}{3x}$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [4.5점]
- ① 점근선의 방정식은 x=0, y=0이다.
- ② 원점에 대하여 대칭인 곡선이다.
- ③ 그래프는 제2사분면과 제4사분면에 있다.
- ④ $y = -\frac{3}{x}$ 의 그래프와 y축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ 정의역과 치역은 모두 0이 아닌 실수 전체의 집합이다.

- **8.** 유리함수 $y=\frac{b}{2x+a}+c$ 가 점 (2,1)을 지나고, 점근선의 방정식이 x=1, y=-3일 때, a+b+c의 값은? (단, a,b,c는 상수) [4.6점]

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

- **9.** 함수 $f(x) = \frac{ax-b}{x+1}$ 의 그래프가 점 (2,1)을 지나고, $f = f^{-1}$ 일 때, f(3)의 값은? (단, a,b는 상수) [4.8점]
- ① -1 ② $-\frac{1}{2}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ 2

- **10.** 정의역이 $\{x|x \ge 2\}$ 인 무리함수는? [3.9점]
- (4) $f(x) = \sqrt{4-x^2}$
- (5) $f(x) = \sqrt{4-2x}$

- **11.** 함수 $f(x) = \sqrt{x-k} + 4$ 의 그래프와 그 역함수 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프가 두 점에서 만나도록 하는 k의 범위가 $a \le k < b$ 일 때, ab의 값은? (단, a,b는 상수) [4.9점]

- ① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

- **12.** 음이 아닌 정수 x,y에 대하여 $x+y \le 4$ 를 만족시키는 순서쌍 (x,y)의 개수는? [3.8점]

- ① 3 ② 6 ③ 10 ④ 15 ⑤ 21

13. 다항식 (a+b+c)(p+q)(x+y+z)를 전개할 때, 생기는 항의 개수는? [3.9점]

① 6

② 12

③ 18

④ 21

⑤ 24

14. 청소년 봉사활동 모집에 남학생 3명, 여학생 4명이 지원했다. 이 중에서 남학생 2명, 여학생 2명을 선발하여 일렬로 세울 때, 남학생 2명을 서로 이웃하게 세우는 경우의 수는? [4.8점]

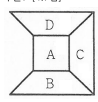
(1) 54 (2) 108

③ 144 ④ 162

(5) 216

- **15.** 값이 다른 것은? [4.2점]
- ① 5개의 문자 a,b,c,d,e중에서 3개를 택하는 경우의 수
- ② 5명의 학생 중 반장 1명, 부반장 1명을 뽑는 경우의 수
- ③ 서로 다른 5개의 공이 들어 있는 상자에서 2개의 공을 동시에 꺼내는 경우의 수
- ④ 7명의 배구 선수 중에서 두 선수 A, B를 포함하여 경기에 출전할 4명의 선수를 뽑는 경우의 수
- ⑤ 정오각형에서 두 꼭짓점을 이어서 만들 수 있는 직선의 수

16. 다음 그림과 같이 구분된 4개의 영역을 서로 다른 5가지 색 중 전부 또는 일부를 사용하여 칠하려고 한다. 한 가지 색을 여러번 사용해도 좋으나 이웃한 영역은 서로 다른 색으로 칠하여 구분할 때, 칠하는 경우의 수는? [4.7점]



① 120 ② 160

③ 180

② 200

⑤ 240

17. 다음은 $1 \le r < n$ 일 때, 등식 ${}_{n}\mathsf{C}_{r} = {}_{n-1}\mathsf{C}_{r} + {}_{n-1}\mathsf{C}_{r-1}$ 이 성립함을 증명하는 과정의 일부이다.

(좌번) =
$$_{n}C_{r} = \frac{n!}{(n-r)!r!}$$

(우번) = $_{n-1}C_{r} + _{n-1}C_{r-1}$
= $\frac{(n-1)!}{(n-1-r)!r!} + \frac{(n-1)!}{(7!)(r-1)!}$
= $\frac{(n-r)(n-1)!}{(n-r)(n-r-1)!r!} + \frac{r(n-1)!}{r(n-r)!(r-1)!}$
= $\frac{(n-r)(n-1)!}{(n-r)!r!} + \frac{r(n-1)!}{(1-r)!}$
= $\frac{(1!)}{(n-r)!r!}$
= $\frac{(1!)}{(n-r)!r!}$
= $\frac{n!}{(n-r)!r!}$
이므로 (좌번) = (우번)이 성립한다.

위의 (가), (나), (다)에 알맞은 식을 올바르게 짝지은 것은? [4.9점]

	(가)	(나)	(다)
1	(n-r-1)!	(n-r-1)!r!	n(n-1)!
2	(n-r-1)!	(n-r)!r!	(n-1)!
3	(n-r)!	(n-r-1)!r!	n(n-1)!
4	(n-r)!	(n-r)!r!	(n-1)!
(5)	(n-r)!	(n-r)!r!	n(n-1)!

18. 8개의 의자가 일렬로 놓여 있다. 세 명의 학생이 의자에 앉을 때, 세 명 중 어느 누구도 이웃하지 않도록 앉는 경우의 수는? [5.0점]



① 60

② 90

③ 120

④ 150

⑤ 180

19. 함수 f(x) = √x에 대하여 물음에 답하시오. [총 6점]
 (1) 함수 y=f(x)의 그래프를 x축의 방향으로 -1만큼, y축의 방향으로 3만큼 평행이동시킨 그래프의 식을 구하시오. (2점)
 (2) (1)에서 구한 함수의 역함수를 구하고, 그 과정을 논술하시오. (3점)
 (3) (2)에서 구한 함수의 정의역을 구하시오. (1점)
 (4) 1 또는 2가 적힌 공을 포함하는 경우의 수를 구하시오. (2점)
 (2) 1 또는 2가 적힌 공을 포함하는 경우의 수를 구하시오. (2점)

20. 방정식 $|x^2-6x+8|=k$ 의 근의 개수를 실수 k의 범위에 따라 구하고, 그 과정을 논술하시오. (단, $k \ge 0$) [7점]

```
1) ①
```

19) (1)
$$y = \sqrt{x+1} + 3$$
 (2) $y = (x-3)^2 - 1$ $(x \ge 3)$ (3) $\{x | x \ge 3\}$

$$20) \begin{cases} 17 | & (k < 0) \\ 27 | & (k = 0) \\ 47 | & (0 < k < 1) \\ 37 | & (k = 1) \\ 27 | & (k > 1) \end{cases}$$