

## 2022학년도 수학(하) 기말고사 대비

DATE NAME GRADE

## 중급 2회

- $oldsymbol{1}_{oldsymbol{\cdot}}$  세 개의 실수를 원소로 갖는 집합 X를 정의역으로 하는 두 함수  $f(x) = x^3 - 3x$ ,  $g(x) = 2x^2$ 이 서로 같을 때, 집합 X의 모든 원소의 합을 구하면?
- $\bigcirc -2$   $\bigcirc -1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 2$

- ⑤ 3

- **2.** 함수 f(x)가 f(2x-1) = x+2일 때, f(3)을 구하면?
- $\bigcirc -4$   $\bigcirc -2$   $\bigcirc 0$   $\bigcirc 4$   $\bigcirc 2$

- ⑤ 4

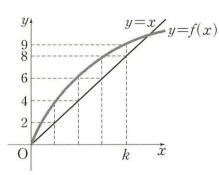
- **3.** 두 함수 f(x) = 2x 1,  $g(x) = x^2 + 1$ 에 대하여  $g(f^{-1}(-3))$ 의 값을 구하면?

- $\bigcirc 1$   $\bigcirc 2$   $\bigcirc 3$   $\bigcirc 3$   $\bigcirc 4$   $\bigcirc 4$
- ⑤ 5

- **4.** f(0) = 1이고 모든 실수 x에 대하여  $f(x^2 + 1) = \{f(x)\}^2 + 1$ 을 만족하는 다항함수 f(x)에 대하여 f(5)의 값을 구하면?
- ① 10
- ② 15 ③ 21
- **4** 26
- ⑤ 31

- **5.** 함수  $f(x) = x^2 4x$   $(x \ge 2)$ 의 역함수  $f^{-1}(x)$ 에 대하여 두 함수 y = f(x)와  $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프의 교점의 좌표를 (a, b)라 할 때, a+b의 값을 구하면?
- ① 10
- ② 15 ③ 21 ④ 26
- ⑤ 31

**6.**  $x \ge 0$ 에서 정의된 두 함수 y = f(x)와 y = x의 그래프가 다음 그림과 같다.



f(x)의 역함수를 g(x)라 할 때,  $(g \circ g)(k)$ 의 값은? (단, 모든 점선은 x축 또는 y축에 평행하다.)

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 9

7. 다음 〈보기〉 중 주어진 분수함수의 그래프와 그 역함수의 그래프가 일치하는 것을 모두 고른 것은?

$$\neg . \ f(x) = \frac{x}{x-1} \qquad \qquad - . \ g(x) = \frac{2x-1}{2x-2}$$

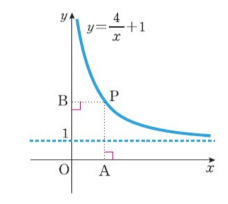
$$\vdash \cdot h(x) = \frac{3x - 2}{x - 1}$$

- ③ ⊏

- ① ¬ ② L ④ ¬, L ⑤ ¬, L, E

- **8.** 함수  $f(x) = \frac{3x-1}{x-2}$ 의 역함수를 g(x)라 할 때, y = g(x)의 그래프를 x축의 방향으로 a만큼, y축의 방향으로 b만큼 평행 이동하면 y = f(x)의 그래프와 겹쳐진다. 이때, a+b의 값은? (단, a, b는 상수)

9. 오른쪽 그림과 같이 함수  $y = \frac{4}{x} + 1$  (x > 0)의 그래프 위의 한 점 P에서 x 축과 y축에 내린 수선의 발을 각각 A, B라 할 때, PA+PB의 최솟값은?



- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8
- ⑤ 9

**10.** 무리함수  $y=-\sqrt{2x-1}+1$ 의 그래프에 대한 다음 〈보기〉의 설명 **13.**  $4^k \cdot 5^3$ 의 양의 약수의 개수가 28개일 때, k의 값은? 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

----- < 보 기 > ---

- ㄱ. 치역은  $\{y \mid y \ge 1\}$ 이다.
- ㄴ.  $y=-\sqrt{2x}$ 의 그래프를 x축의 방향으로 1만큼, y축의 방향으로 1만큼 평행이동한 것이다.
- ㄷ. 제2사분면과 제3사분면을 지나지 않는다.

- ③ ⊏

- ① ¬ ② L ④ ¬, c ⑤ ¬, L, c

- **11.**  $-3 \le x \le 2$ 에서 정의된 함수  $f(x) = \sqrt{a-x} 1$ 의 최댓값이 2일 때, 최솟값은? (단, a는 상수) <sup>11)</sup>

- ① ② ③ ④
- (5)

- ① 1
- ② 0

 $\bigcirc -2$ 

- **12.** 함수  $f(x) = \sqrt{x+1} + 1$ 의 역함수를 y = g(x)라 하자. y = f(x)의 그래프와  $y=\mathbf{g}(x)$ 의 그래프의 교점을  $\mathrm{P}$ 라 할 때,  $\overline{\mathrm{OP}}$ 의 길이는? (단, O는 원점이다.)

- ①  $\sqrt{13}$  ② 4 ③  $3\sqrt{2}$  ④  $2\sqrt{5}$  ⑤ 5

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7
- ⑤ 9

14. 오른쪽 그림은 5세기경의 한반도 정세를 나타낸 것이다. 네 나라의 영역을 구분하기 위하여 서로 다른 네 가지 색으로 색칠하려고 한다. 같은 색을 중복하여 사용할 수 있으나 인접하는 영역은 서로 다른 색을 사용하여 색칠할 때, 색칠하는 방법의 수는?



- ① 12 ② 24 ③ 32 ④ 36 ⑤ 48

- **15.** 6개의 숫자 1, 2, 3, 4, 5, 6에서 서로 다른 숫자 4개를 택하여 만든 네 자리의 정수 중 9의 배수의 개수는?

- ① 18 ② 24 ③ 30 ④ 36 ⑤ 42

**16.**  $1 \le a < b < c < d \le 9$ 를 만족하는 네 자리의 정수 abcd의 개수는?

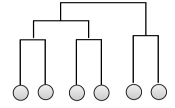
① 126 ② 756 ③ 1008 ④ 1512

⑤ 3024

**17.** 6개의 의자가 일렬로 놓여 있다. 3명이 동시에 의자에 앉을 때, 어느 두 사람도 서로 이웃하지 않게 앉는 방법의 수는?

① 6 ② 8 ③ 12 ④ 24 ⑤ 48

19. 6팀이 아래 그림과 같이 시합을 할 때, 대진표를 작성하는 방법의 수는?



① 15 ② 45 ③ 90 ④ 135

⑤ 180

- **서울형 논울형 꾸관식 [20~24]**
- **20.** 실수 전체의 집합에서 정의된 함수 f(x) = ax + |x-1| + 2가 일대일 대응이 되도록 하는 실수 a의 값의 범위를 구하여라.
- **18.** 5개의 숫자  $1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5$  중에서 서로 다른 3개를 택하여 세 자리의 자연수를 만들 때, 200보다 작거나 400보다 큰 수의 개수는?

① 12 ② 18 ③ 24 ④ 30

⑤ 36

- **21.** 두 함수 f(x) = -2x + 1, g(x) = 2x 3에 대하여 다음을 구하여라.
- (1)  $f \circ h = g$  를 만족시키는 함수 h(x)
- (2)  $h \circ f = g$  를 만족시키는 함수 h(x)

**22.** 곡선  $y = \sqrt{x-1} + 2$ 와 직선 y = ax - 2a + 1이 만나기 위한 실수 a의 값의 범위를 구하여라.

- **23.** 집합  $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에서  $Y = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 로의 함수 f 중에서 다음을 만족시키는 함수 f의 개수를 구하여라.
  - $(7) f(3) \le f(4) \le f(5)$
  - (나) f(1) > f(2)

**24.** x에 대한 이차방정식  $10x^2 - {}_n {\rm C}_r x - 3 {}_n {\rm P}_r = 0$ 의 두 근이 -2와 3일 때, 상수 n, r의 값을 구하여라.

- 1) [정답] : ④
- 2) [정답] : ⑤
- 3) [정답] : ②
- 4) [정답] : ④
- 5) [정답] : ①
- 6) [정답] : ②
- 7) [정답] : ④
- 8) [정답] : ③
- 9) [정답] : ①
- 10) [정답] : ③
- 11) [정답] : ①
- 12) [정답] : ③
- 13) [정답] : ②
- 14) [정답] : ⑤
- 15) [정답] : ②
- 16) [정답] : ①
- 17) [정답] : ④
- 18) [정답] : ⑤
- 19) [정답] : ②
- 20) [정답] : a < -1 또는 a > 1
- 21) [정답] :
- (1) h(x) = -x + 2
- (2) h(x) = -x-2
- 22) [정답] : a > 0,  $a \le -1$
- 23) [정답] : 840개
- 24) [정답] : n=5, r=2