2022학년도 수학(하) 기말고사 대비

DATE NAME GRADE

중급 9회

- **1.** 두 함수 $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & (x \ge 0) \\ x + 1 & (x < 0) \end{cases}$, g(x) = x + 2에 대하여 (f⁻¹ ∘ g)(3)의 값을 구하면?

- **2.** 함수 $y=\frac{bx+c}{ax+1}$ 의 그래프가 점 (0, 4)를 지나고 점근선이 x = -1, y = 3일 때, a + b + c의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

- **3.** 분수함수 $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ $(ac \neq 0)$ 와 역함수 $f^{-1}(x)$ 가 $f^{-1}(x) = f(x)$ 를 만족할 수 있는 조건은?
- a = -c

- **4.** 두 함수 f, g가 $f(x)=a+\frac{3}{x-1}$, $g(x)=b+\frac{3}{x-2}$ 일 때, f와 g는 서로 역함수라고 한다. 이때 a+b의 값은?

- ① 3 ② 1 ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{1}{8}$

- **5.** $0 \le x \le 2$ 에서 함수 $y = \frac{2x+k}{x+1}$ 의 최댓값이 1일 때, 상수 k의 값은?

- **6.** 모든 자연수 n에 대하여 $f(x)=f^1(x)$ 이고, $f^{n+1}(x)=f(f^n(x))$ 로 정의한다. 다항식 $f(x) = \frac{2x-3}{x-1}$ 일 때, $f^{2009}(0)$ 의 값은?
- $\bigcirc -\frac{3}{2}$ $\bigcirc -\frac{1}{2}$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc \frac{1}{2}$ $\bigcirc \frac{3}{2}$

- **7.** 함수 $y = \sqrt{4(x+2)} + 1$ 의 그래프는 $y = 2\sqrt{x+1} 1$ 의 그래프를 x축의 방향으로 m만큼, y축의 방향으로 n만큼 평행이동한 것이다. 이때 m-n의 값은?

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

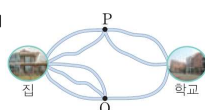
- **8.** $y = \frac{x+1}{x-1}$ 과 $y = \sqrt{x+k}$ 가 서로 다른 두 점에서 만날 때, 실수 k의 값의 범위는?
- ① $k \le -\sqrt{2}$ ② $k \ge \sqrt{2}$
- $(4) \quad -1 \le k \le 1$

- **9.** 함수 $f(x) = -\sqrt{2x-1} + 1$ (단, $x \ge \frac{1}{2}$)의 역함수가 $f^{-1}(x) = ax^2 + bx + c \ (x \le d)$ 일 때, 상수 a + b + c + d의 값은?

- ① $\frac{3}{2}$ ② 2 ③ $\frac{5}{2}$ ④ 3 ⑤ $\frac{7}{2}$

- **10.** 함수 $y = \sqrt{ax + b}$ 의 그래프와 그 역함수의 그래프가 모두 점 (1, 2)를 지날 때, 상수 a, b의 값의 곱은?
- $\bigcirc -25$
- ② -21 ③ 0
- **4** 21
- © 25

11. 오른쪽 그림은 집과 학교 사이의 버스 노선을 나타낸 것이다. 집에서 학교로 갔다가 학교에서 집으로 돌아오는 방법의 수는?



- ① 25
- ② 36
- ③ 49
- **4** 81
- **⑤** 100

12. 서로 다른 두 개의 주사위를 던질 때, 한 주사위의 눈이 다른 주사위의 눈의 배수가 되는 방법의 수는?

① 12 ② 14 ③ 18 ④ 22 ⑤ 28

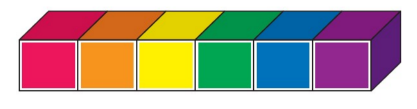
13. 어른 3명, 어린이 3명을 일렬로 세울 때, 어른 옆에는 어른이 서지 않도록 세우는 방법의 수는?

- ① 144 ② 145 ③ 146 ④ 147 ⑤ 148

- $oldsymbol{14.}$ $a,\ b,\ c,\ d,\ e,\ f$ 의 6개의 영문자 중에서 서로 다른 4개의 영문자를 일렬로 나열하여 암호를 만들려고 한다. 맨 앞에 모음이 오는 것의 개수는?

- ① 30 ② 40 ③ 60 ④ 90 ⑤ 120

15. 아래 그림과 같이 6개의 상자에 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 보라의 6가지 색을 칠하려고 한다. 빨간색이 보라색 보다 항상 왼쪽에 있도록 칠하는 방법의 수는?



① 120

② 180 ③ 360

480

⑤ 540

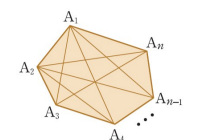
16. $0 \le r \le n$ 인 두 정수 n, r에 대하여 〈보기〉 중에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

----- < 보 기 > ---

- $\neg . \ _{n}\mathbf{P}_{r} = {}_{n-1}\mathbf{P}_{r} + r \cdot {}_{n-1}\mathbf{P}_{r-1}$
- $\mathbf{L} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{n} \mathbf{C}_r = \mathbf{n} \cdot \mathbf{n} \mathbf{1} \mathbf{C}_{r-1}$
- $\vdash : \ _{n+1} \mathsf{C}_r \boldsymbol{\cdot} (r\!+\!1)! = {}_{n+1} \mathsf{P}_{r+1}$

- ① 7 ② L ③ C ④ 7, L ⑤ L, C

17. 오른쪽 그림과 같은 n각형의 대각선의 개수가 54개일 때, 자연수 n의 값은?



- ① 12
- ② 15 **4** 20
- ③ 18
- ⑤ 24

20. n명의 사람들이 두 명씩 짝을 지었더니 1명이 남았다. 짝을 지은 사람끼리 가위바위보를 하여 이긴 사람들과 남은 1명을 모은 뒤, 모인 사람끼리 다른 사람과 모두 한 번씩 악수를 하였다. 이때 나눈 악수의 총 횟수가 190이었을 때, n의

19. 1학년 학생 3명, 2학년 학생 3명, 3학년 학생 4명 중에서 5명의

학생을 뽑는 방법의 수는?

② 168 ③ 192

① 180

학생을 뽑을 때, 학년별로 적어도 한 명씩은 대표에 포함되도록

4 200

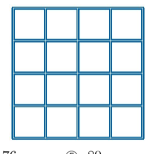
© 204

- \bigcirc 35

값은? (단, n은 자연수)

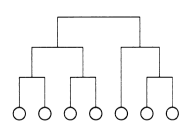
- ② 39 ③ 43 ④ 45 ⑤ 49

18. 오른쪽 그림은 한 변의 길이가 4인 정사각형의 각 변을 4등분하여 얻은 도형이다. 이 도형의 선들로 이루어질 수 있는 사각형 중에서 정사각형이 아닌 직사각형의 개수는?



- ① 66
- ② 70 ③ 72

- **4** 76
- **⑤** 80
- **21.** 7명의 태권도 선수가 오른쪽 그림과 같은 대진표를 이용하여 시합을 할 때, 대진표를 작성하는 방법의 수는?



- ① 300
- @ 305
- ③ 310
- **4** 315
- **⑤** 320

서술형 논술형 주관식 [21~24]

22. 두 함수 $f(x)=3x^2+2$ $(x\geq 0)$, g(x)=x-3에 대하여 $(g\circ f)^{-1}(2)+(f^{-1}\circ g^{-1})(2)$ 의 값을 구하여라.

23. 함수 $y = \frac{x}{x-2}$ 의 그래프와 직선 y = x가 만나는 두 점 사이의 거리를 구하여라.

24. 함수 $f(x) = \sqrt{x-1} + 4$ 와 $g(x) = \sqrt{2x+1}$ 의 역함수를 각각 $f^{-1}(x), \ g^{-1}(x)$ 라고 할 때, $\left(f^{-1} \circ g\right)^{-1}(1)$ 의 값을 구하여라.

25. 선생님 2명과 학생 8명이 공연 관람을 위하여 앞줄에 6명, 뒷줄에 4명이 앉도록 좌석을 예약하였다. 선생님이 뒷줄에 앉을 때, 이 10명이 자리에 앉는 방법의 수를 구하여라.

- 26. '·(똔)'과'-(또온)'은 모스 부호를 만들 때 사용하는 기호이다. 8개의'·(똔)'과 4개의'-(또온)'을 모두 사용하여 만든 12자리 모스 부호 중에서 다음 조건을 모두 만족시키는 모스 부호의 개수를 구하여라.
 - (가) '-(또온)'은 연속하여 나올 수 없다.
 - (나) 첫째 자리에 '-(또온)'이 오면 마지막 자리에는'・(똔)'이 온다.

- 1) [정답] : ⑤
- 2) [정답] : ④
- 3) [정답] : ⑤
- 4) [정답] : ①
- 5) [정답] : ②
- 6) [정답] : ⑤
- 7) [정답] : ③
- 8) [정답] : ④
- 9) [정답] : ①
- 10) [정답] : ②
- 11) [정답] : ③
- 12) [정답] : ④
- 13) [정답] : ①
- 14) [정답] : ⑤
- 15) [정답] : ③
- 16) [정답] : ④
- 17) [정답] : ①
- 18) [정답] : ②
- 19) [정답] : ⑤
- 20) [정답] : ②
- 21) [정답] : ④
- 22) [정답] : 2
- 23) [정답] : $3\sqrt{2}$
- 24) [정답] : $\frac{15}{2}$
- 25) [정답] : 483840가지
- 26) [정답] : 105개