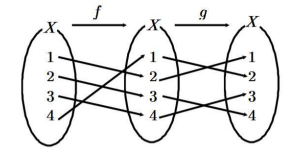
초급 2회

1. 집합 $X = \{1, 2, 3, 4\}$ 에 대하여 X에서 X로의 두 함수 f와 g가 그림과 같을 때, $(f \circ g^{-1})(1) + (g \circ f)^{-1}(4)$ 의 값은?



- ① 5
- ② 6
- 3 7
- 4 8
- **2.** 함수 y=ax+b의 역함수가 y=2x-4일 때, 상수 a, b의 곱 ab의 값은?
- ① -1 ② $-\frac{1}{2}$ ③ 0 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 1

- **3.** 분수식 $\frac{x^2}{x-3} + \frac{x}{x-3} + \frac{12}{3-x}$ 를 간단히 한 것은?

- ① x+2 ② x+3 ③ x+4 ④ x-1 ⑤ x-2

- **4.** $\frac{a}{x-1} + \frac{b}{x+3} = \frac{4}{(x-1)(x+3)}$ 이 x에 대한 항등식이 되도록 하는 상수 a, b 값의 곱은?
- $\bigcirc -2$ ② -1 ③ 0 ④ 1
- ⑤ 2

- **5.** 분수함수 $y = \frac{3x+4}{2x+1}$ 의 점근선은?
- ① $x = -\frac{1}{2}, y = \frac{3}{2}$ ② $x = \frac{1}{2}, y = \frac{4}{3}$ ③ $x = -\frac{1}{2}, y = \frac{4}{3}$ ④ $x = \frac{1}{2}, y = -\frac{4}{3}$

- **6.** 다음 함수의 그래프 중 평행이동에 의하여 $y = \frac{1}{x}$ 의 그래프와 겹쳐질 수 있는 것은?
- ① $y = \frac{2x-3}{x-1}$ ② $y = \frac{2x+3}{x+1}$ ③ $y = \frac{2x}{x-1}$

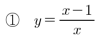
- (4) $y = \frac{2x+1}{x+1}$ (5) $y = \frac{2x+1}{x-1}$

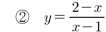
7. 다음은 분수함수 $y = \frac{2x-1}{x-1}$ 의 그래프의 대칭성에 대한 설명 이다. 〈보기〉 중에서 옳은 것을 있는 대로 고른 것은?

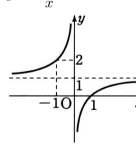
- ㄱ. 두 점근선 x=1, y=2의 교점인 점 (1, 2)에 대하여 점대칭인 쌍곡선이다.
- ㄴ. 직선 y=x+1에 대하여 대칭이다.
- ㄷ. 직선 y=-x+3에 대하여 대칭이다.

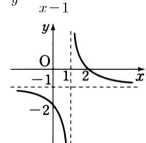
- (1) ¬ (2) ¬, L (3) ¬, E (4) L, E (5) ¬, L, E

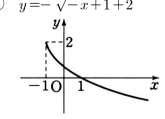
8. 다음 함수와 그래프가 맞지 않은 것은?



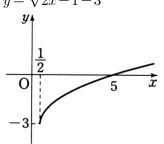








 $y = \sqrt{2x-1} - 3$



- $\mathbf{9}$. 다음 무리식이 정의되는 x의 범위로 옳지 않은 것은?

- ③ $\sqrt{-x^2+2x-1}$, $x \neq 1$ 인 모든 실수
- ④ $\sqrt{x^2-2x+2}$, x는 모든 실수
- ⑤ $\sqrt{x^2}$, x는 모든 실수

10. 함수 $y = x^2 + 1$ $(x \ge 0)$ 과 그 역함수에 대한 〈보기〉의 설명 중에서 옳은 것을 있는 대로 고른 것은?

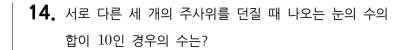
- ㄱ. $y = x^2 + 1 (x \ge 0)$ 의 치역은 $\{y \mid y \ge 1\}$ 이고 일대일 대응
- ㄴ. $y = x^2 + 1(x \ge 0)$ 의 역함수는 $y = \sqrt{x-1}(x \ge 1)$ 이다.
- ㄷ. $y = x^2 + 1(x \ge 0)$ 의 그래프와 그 역함수의 그래프는 직선 y=x에 대하여 대칭이다.

- ③ ¬, ⊏
- (1) ¬ (2) ¬, L (4) L, C (5) ¬, L, C

11.	무리함수 $y = \sqrt{-x+k+5} + k$ 의 그래프를 x 축의 방향으로
	-2만큼, y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 함수의 최솟값이
	6일 때, 상수 k 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6

⑤ 7



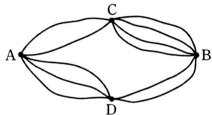
 \bigcirc 26

② 27 ③ 28

4 29

⑤ 30

12. 오른쪽 그림과 같이 A, B, C, D의 네 마을이 서로 연결된 길이 있다. 영미와 경화가 모두 A에서 출발하여 C 또는 D를 거쳐 B에



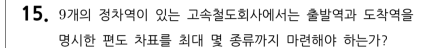
도착한다고 한다. 두 사람이 같은 지점을 지나는 일이 없이 A에서 B로 갈 수 있는 모든 경우의 수는?

① 36

② 48 ③ 72

4 96

⑤ 108



① 72 ② 81 ③ 120

④ 144

⑤ 180

13. 다섯 개의 홀수 1, 3, 5, 7, 9로 각 자리의 숫자가 서로 다른 세 자리 정수는 모두 몇 개나 만들 수 있는가?

① 10

② 12

③ 20 ④ 30

⑤ 60

16. 9명으로 이루어진 가수 그룹에서 3명을 뽑아 프로젝트 그룹을 만드는 방법의 수는?

① 56 ② 84 ③ 210 ④ 336

© 504

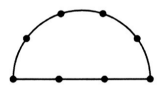
- **17.** 1년 12개월 중 5개의 달을 골라'여행 가기 좋은 달'로 선정하려고 한다. 4월과 10월은 반드시 포함되게 한다면 몇 가지 방법이 있는가?

- **18.** 남학생 4명, 여학생 5명으로 이루어진 소모임이 있다. 적어도 남녀 1명씩을 포함하여 4명이 임원을 뽑는 경우의 수는?
- ① 80 ② 95 ③ 100 ④ 120 ⑤ 126

- 19. 남자 8명, 여자 5명이 출자한 주식회사 창립총회에서 남자 3명과 여자 2명으로 된 이사회를 구성하려고 한다. 이사회를 구성하는 경우의 수는?

- **20.** 볼록 17각형의 대각선의 개수는?
- ① 111 ② 115 ③ 119 ④ 131 ⑤ 136

21. 오른쪽 그림과 같이 반원 위에 8개의 점이 있다. 이 8개의 점으로 만들 수 있는 직선의 개수 L과 삼각형의 개수 T를 구하면?



① L=23, T=53 ② L=23, T=52 ③ L=22, T=53 ④ L=22, T=56

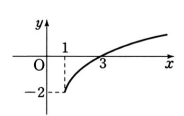
서술형 논술형 꾸관식

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

23. 다음은 분수함수 $y = \frac{2x-6}{x-1}$ 의 그래프를 그리기 위하여 식을 변형하는 과정이다. \Box 안에 알맞은 수나 식을 써넣어라.

 $y = \frac{2x-6}{x-1} = \frac{2(\bigcirc)-4}{x-1} = -\frac{4}{x-1} + 2$ 이것은 $y = -\frac{4}{x}$ 를 x축의 방향으로 \bigcirc 만큼, y축의 방향으로 \bigcirc 만큼 평행이동한 것이다. 점근선은 x = 1과 \bigcirc 이고, 두 점 (0, 6), $(\bigcirc$, 0)을 지난다.

24. 무리함수 $y = \sqrt{ax + b} + c$ 의 그래프가 오른쪽 그림과 같을 때, 상수 a, b에 대하여 $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값을 구하여라.



25. 어른 2명, 어린이 4명이 일렬로 설 때, 적어도 한쪽 끝에는 어른이 서는 경우의 수를 구하여라.

26. 서로 다른 7권의 책을 2권, 2권, 3권의 세 묶음으로 나누는 방법의 수를 구하여라.

- 1) [정답] : ①
- 2) [정답] : ⑤
- 3) [정답] : ③
- 4) [정답] : ②
- 5) [정답] : ①
- 6) [정답] : ②
- 7) [정답] : ⑤
- 8) [정답] : ④
- 9) [정답] : ③
- 10) [정답] : ⑤
- 11) [정답] : ①
- 12) [정답] : ④
- 13) [정답] : ⑤
- 14) [정답] : ②
- 15) [정답] : ①
- 16) [정답] : ②
- 17) [정답] : ③
- 18) [정답] : ④
- 19) [정답] : ①
- 20) [정답] : ③
- 21) [정답] : ②
- 19) [정답] : $\frac{5}{2}$
- 23) [정답] : x-1, 1, 2, y=2, 3
- 24) [정답] : 12
- 25) [정답] : 432
- 26) [정답] : 105