- 1. 오른쪽 그림과 같은 함수 $f: X \rightarrow Y$ 에
- ① 1 ② 2 ③ 3

서 $f^{-1}(4)$ 의 값을 구하면? [4.1점]

- 4
- (5) 5

- 4. 5개의 문자 A, B, C, D, E 중에서 3개를 뽑아 일렬로 나열하는 경우의 수를 구하면? [4.3점]
- ① 10 ② 20 ③ 30 ④ 60 ⑤ 120

- 5. 3!×6C4의 값을 구하면? [4.3점]

- ① 45 ② 60 ③ 90 ④ 120 ⑤ 180

2. 다음 식을 계산하면? [4.1점]

$$\frac{x^2-3x-4}{x+1} \times \frac{x^2-1}{x-4}$$

- ① x^2-1 ② $(x-1)^2$ ③ $(x+1)^2$
- (4) x^2-3x-4 (5) x^2-5x+4

[4.5점]

- ① $\sqrt{3}-1$ ② $2(\sqrt{3}-1)$ ③ $\sqrt{3}$
- $(4) \sqrt{3}+1$
- $\bigcirc 2(\sqrt{3}+1)$
- 3. 함수 $y = \frac{-4x+3}{x+2}$ 의 점근선의 방정식을 구하면? [4.3점]
- ① x=2, y=4
- ② x = 4, y = 2
- ③ x=0, y=0 ④ x=-4, y=-2
- ⑤ x = -2, y = -4

7. 무리함수에 대한 설명 중 옳지 **않은** 것을 고르면? 10. 자연수 n, r이 다음 두 조건을 만족시킬 때, n+r의 값

[4.5점]

- ① $y = \sqrt{x}$ 는 원점을 지난다.
- ② $y = \sqrt{x-1}$ 의 정의역은 $\{x | x \ge 1\}$ 이다.
- ③ $y = -\sqrt{x+1}$ 의 치역은 $\{y | y \le 0\}$ 이다.
- ④ $y=-\sqrt{-x+2}$ 는 제 2사분면을 지나지 않는다.
- ⑤ $y = \sqrt{x-2} + 4$ 는 $y = \sqrt{x}$ 를 x축으로 -2만큼, y축으 로 4만큼 평행이동한 함수이다.
- 8. 서로 다른 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈 11. 함수 $f(x) = \frac{1}{1-x}$ 에 대하여 을 a, b라 하자. 3a+b의 값이 10이하가 되도록 하는 순 서쌍 (a, b)의 개수를 구하면? [4.5점]

- ① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

을 구하면? [4.7점]

$$\circ$$
 $_{n}P_{r}=210$

- \circ $_n$ C_r = 35
- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11

- $f = f^1$, $f \circ f = f^2$, $f \circ f^2 = f^3$, ..., $f \circ f^n = f^{n+1}$ Ξ 정의할 때, $f^{2021}(x)$ 의 값을 구하면? (단, n은 자연수이 다.) [4.7점]
- ① $1 \frac{1}{x}$ ② $\frac{1}{1 x}$ ③ x ④ $\frac{1}{1 + x}$ ⑤ $1 + \frac{1}{x}$

- 9. 함수 $y = \frac{1}{x-a} + b$ 의 그래프가 두 직선 y = x + 3, y=-x-2에 대하여 대칭일 때, 상수 a, b에 대하여 ab의 12.6개의 숫자 1,2,3,4,5,6에서 서로 다른 5개의 숫자를 값을 구하면? [4.7점]

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

- 택하여 만들 수 있는 다섯 자리의 자연수 중 적어도 한 쪽 끝이 홀수인 자연수의 개수를 구하면? [5점]

- ① 288 ② 300 ③ 432 ④ 480 ⑤ 576

- 13. 여섯 개의 숫자 0, 1, 2, 3, 4, 5 중에서 4개를 이용하여 네 자리 자연수를 만들 때, 5의 배수의 개수를 구하면?
- 16. 함수 $f(x) = \begin{cases} |x-1| + ax + 1 & (x \ge 0) \\ -ax^2 + 2 & (x < 0) \end{cases}$ 의 역함수가 존재하 도록 하는 상수 a의 값의 범위를 구하면? [5.3점]

- ① 96 ② 108 ③ 116 ④ 120 ⑤ 144

- ① a < -1 ② -1 < a < 0 ③ 0 < a < 1 ④ -1 < a < 1
- ⑤ a<-1 또는 a>1

- 14. STAYC에 있는 5개의 문자를 모두 한 번씩만 사용하여 사전식으로 배열할 때, 62번째에 오는 문자열에서 마지 막 문자를 구하면? [5점]
- ① S ② T ③ A ④ Y ⑤ C

- 17. $2 \le x \le 3$ 에서 $a(x-4)^2 \le \frac{3x-1}{x-1} < b(x-4)^2$ 가 항상 성 립할 때, 양의 정수 a, b에 대하여 b-a의 최솟값을 구 하면? [5.7점]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

15. 두 함수 f(x), g(x)가

$$f(x) = \frac{4x + 17}{2x + 1},$$

일 때, 방정식 $(g \circ f)(x)=1$ 을 만족시키는 모든 정수 x의 개수를 구하면? [5.3점]

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

[논술형 3]

집합 $X=\{1,2,3,4\}$ 에서 집합 $Y=\{1,2,3,4,5,6\}$ 으로의 함수 f에 대하여 $f(1) < f(2) \le f(3) \le f(4)$ 를 만족시키는 X에서 Y로의 함수 f의 개수를 구하시오. [7점]

[논술형 1]

함수 $f(x)=\sqrt{x-2}+4$ 에 대하여 함수 g(x)가 f(g(x))=g(f(x))=x를 만족시킬 때, g(x)와 직선 y=2x+k가 한 점에서 만나기 위한 상수 k의 범위를 구하시오.

[6점]

[논술형 2]

유리함수 $f(x)=\frac{a}{x}$ 와 직선 g(x)=ax이 0보다 큰 범위에서 만나는 교점을 A, f(x)와 $g^{-1}(x)$ 이 0보다 큰 범위에서 만나는 교점을 B라 하자. 원점 0에 대하여 삼각형 OAB가 정삼각형이 될 때, 1이 아닌 양수 a의 값을 모두구하시오. [7점]