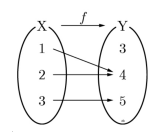
선택형

1. 두 집합 $X = \{1, 2, 3\}, Y = \{3, 4, 5\}$ 에 대하여 함수 $f: X \to Y$ 가 그림과 같을 때, 함수 f의 치역의 모든 원소의 합은?



- (T) 8
- **2**/9
- (3) 10
- **4**) 11
- (5) 12

W5= 9

- 2. 서로 다른 주사위 2개를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 4이상 5이하인 모든 경우의 수는?

- 3 9
- 4) 10
- **(5)** 11
- 7 260 400m W 27 250 25 20m

 - (1,3) (2,2) (3,1) (1,4) (2,3) (3,2) (4,1)
 - : 17h21

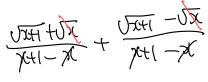
- **3.** 무리식 $\frac{1}{\sqrt{x+1}-\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{x+1}+\sqrt{x}}$ 을 간단히 하면?
- ① \sqrt{x}

(2) $\sqrt{x+1}$

 $\sqrt{3} 2\sqrt{x+1}$

(4) x

(5) 2x



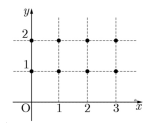
4. 실수에서 정의된 세 함수 f,g,h에 대하여 f는 항등함수, g는 상수함수, h(x) = f(x) - g(x)이다. f(3) = g(2)일 때, h(8)의 값은?

- ① 3 ② 4
- **3**/5
- **(4)** 6
- (5)7

- $\therefore for = x, gor = 3$
- : N(8)= H(8)-9(8) = 8-3

- 5. 똑같은 볼펜 3자루와 서로 다른 연필 2자루를 서로 다른 주머니 5개에 담는 방법의 수는? (단, 각 주머니에는 오직 하나의 볼펜 또는 연필만을 담을 수 있다.)
 - (T) 10
- $(2)_{20}$
- **(3)** 60
- (4)90
- (5) 120
- 5/2 = S.4= 20

6. 좌표평면 위에 8개의 점이 그림과 같이 놓여있을 때, 8개의 점 중 일부를 선택하여 만들 수 있는 사각형 중 직사각형이 아 닌 사각형의 개수는?

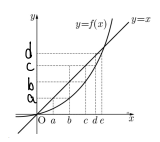


- (I) 10
- (2)15
- (3) 20
- (4)25
- **5**/30

7447-Tog

- = 30

7. 두 함수 y = f(x)와 y = x의 그래프가 다음 그림과 같고 함 수 f(x)의 역함수를 g(x)라 할 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? (단, 모든 점선은 x축 또는 y축에 평행 하다.)



<보기>

$$(f \circ f)(c) = a$$

$$(f \circ f)(c) = a$$

$$(f \circ g)(b) = a$$

$$(f \circ g)(b) = a$$

$$(f \circ g)(a) = d$$

$$(f \circ g)(a) = d$$

$$(f \circ g)(a) = c$$

$$\text{L.}(f \circ g)(b) = a$$

$$(g \circ g)(a) = d$$

$$f(f(y)) = f(c) = f$$

$$(f \circ g \circ f)(d) = c \qquad f(d) = C$$

①7,上

(2) 7, E

₩ 7,2

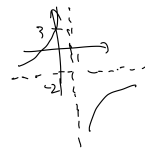
(4) L, C

⑤ ∟,ᡓ

- 8. 유리함수 $y = \frac{2x-3}{x-1}$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 정의역은 $\{x|x \neq 1$ 인 실수}이다. Q
- ② x축과의 교점은 $\left(\frac{3}{2},0\right)$ 이다. \bigcirc
- У 그래프는 제 3사분면을 지나지 않는다.
- ④ 점 (1,-2)와 대칭이다. Q
- ⑤ 평행이동하여 유리함수 $y = -\frac{1}{r}$ 와 겹쳐진다. Ω

$$A = \frac{2r}{3r} + r$$

$$A = \frac{3r}{3r} + r$$

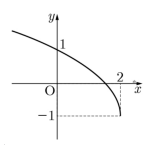


9. 무리함수 $f(x) = -\sqrt{-x+1} + 2$ 와 그래프에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, $f^{-1}(x)$ 는 f(x)의 역함수)



- ㄱ. 정의역은 $\{x | x \le -1\}$ 이다. \bigcirc
- ㄴ. 치역은 $\{f(x)|f(x) \le 2\}$ 이다. Ω
- ㄷ. 그래프와 제 1,2,3사분면을 지난다. ○
- $e^{-1} f(x)$ 와 $f^{-1}(x)$ 의 그래프는 한 점에서 만난다**를** $\{x\}$

10. 무리함수 $f(x) = \sqrt{ax + b} + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같 을 때, a+b+c의 값은? (단, a,b,c는 상수)



$$(3) -1$$

4 0

$$y = \sqrt{a(x+2)} - 1$$
 (aco)
 $1 = \sqrt{-2a} - 1$ (c.1) 24%.
 $y = -2a$
 $a = -2$

$$\frac{1}{2} \cdot \sqrt{1 - (x-x)} - 1$$

$$= \sqrt{-2x+4} - 1$$

11. 두 집합 $A = \left\{ (x,y) \middle| y = \frac{x+1}{x-2} \right\}, B = \{(x,y) | y = mx+1\}$ 에 대하여 $A \cap B = \emptyset$ 일 때, 실수 m의 값의 범위는?

$$1) -3 < m \le 0$$

②
$$-3 < m < 0$$

③
$$0 \le m \le 3$$

$$\textcircled{4} 0 < m \le 3$$

(5) $-3 \le m \le 3$

$$= \frac{3}{3} + 1$$

$$= \frac{3}{3} + 1$$

(i)
$$N = \frac{x - x + 3}{x - x}$$
 (ii) $\frac{3}{3} + 1 = Nx + 1$

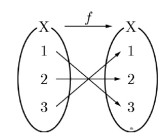
$$W(W+3) = 0$$

$$W(M+3) = 0$$

f²⁰²¹(2) + f²⁰²²(1)의 값은?

- 3 < M < 0 22/294

12. 다음 그림과 같은 함수 $f: X \to X$ 에서 $f^1 = f$, $f^2 = f \circ f$, $f^3 = f \circ f^2, \dots, f^{n+1} = f \circ f^n (n$ 은 자연수)으로 정의할 때,



(1)6

(2)5

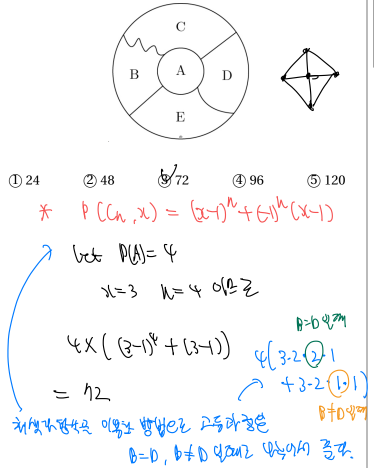
(5)2

1 4'11=3

$$1.4^{2021}(2)+1^{2022}(1)$$

$$1.2+1=3$$

13. 다음 그림의 *A*, *B*, *C*, *D*, *E* 5개의 영역을 서로 다른 4개의 석으로 칠하려고 한다. 같은 색을 여러 번 사용해도 좋으나 인접하는 영역은 서로 다른 색으로 칠하는 모든 방법의 수는? (단, 4가지 색을 모두 사용하지 않아도 된다.)



14. 실수 전체의 집합에서 정의된 두 함수

$$f(x) = \begin{cases} 2x+1 & (x \ge 0) \\ -x^2+1 & (x < 0) \end{cases}, g(x) = x|x|$$

에서 $(g \circ f)(1) + (g \circ f)^{-1}(-9)$ 의 값은?

① 5 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 13

(34) = 9(3) +
$$f^{+}(g^{+}f^{+})$$
 (. bet $g^{+}f^{-}=q$)

= $q + f^{-}(-3)$ ($g(u) = -q$)

= $q - \lambda$

= $q - \lambda$

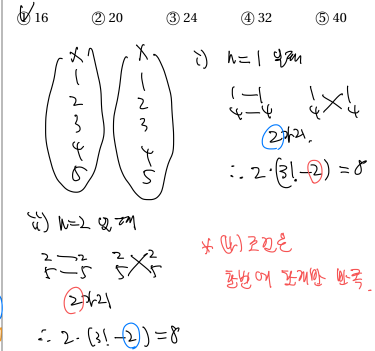
(1) $f^{+}(-3) = 0$
 $f^{-}(-3) = 0$

13. 다음 그림의 A,B,C,D,E 5개의 영역을 서로 다른 4개의 **15.** 집합 $X = \{1,2,3,4,5\}$ 에 대하여 다음 조건을 모두 만족시석으로 칠하려고 한다. 같은 색을 여러 번 사용해도 좋으나 키는 X에서 X로의 함수 f의 개수는?

- <조 건> -

(가) 함수 f는 일대일대응이다.

(나) 정의역 X는 오직 한 원소 n에 대하여 |f(n+3) - f(n)| = 3이다.



: g: 8+8=(67h4.

서답형

단답형 1. 함수 f(x) = 2x - 3의 역함수가 $f^{-1} = ax + b$ 일 때, a + b의 값을 구하시오. (단, a, b는 상수)

$$f(x) = \frac{7}{7}x + \frac{5}{3}$$

z.
$$a+b=\frac{1}{2}+\frac{3}{2}=2$$

단답형 2. 부모님과 자녀 4명으로 이루어진 가족이 있다. 자녀는 쌍둥이 두 명과 쌍둥이가 아닌 다른 두 아이로 구성되어 있다. 6명의 가족이 일렬로 줄을 설 때, 부모님 사이에는 오직 쌍둥이 중 한 명만 있도록 줄을 서는 방법의 수를 구하시오.

Sof dall that the

서술형 1. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수

f(x) = |x+3| - 2ax가 일대일대응이 되도록 하는 상수 a의 값의 범위를 구하시오.

$$f(y) = x+3 - 2ax$$

= $((-2a)x + 3$

$$+601 = -x-3 - 2001$$

= $(-1-201)x-3$

次别水 笔中 含气的不少 号台。但是

$$\int \frac{1}{2} Q(-\frac{1}{2}) dv dz = \frac{1}{2}$$

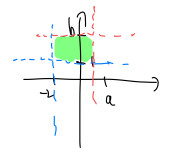
사 2 년 서술형 2. 두 유리함수 $y = \frac{x-5}{x+2}$, $y = \frac{bx+3}{x-a}$ 의 그래프의 점 근선으로 둘러싸인 부분의 넓이가 17일 때, <조건>을 이용하여 점근선의 방정식과 자연수 a,b를 구하는 풀이과정과 답을 쓰시오.

___ <조 건> ____

분모와 분자가 모두 일차식인 유리함수의 그래프는 $y = \frac{k}{k p + q} (k \neq 0)$ 의 꼴로 변형할 수 있다.

$$() \quad y = \frac{x+2-N}{x+2} \qquad y = \frac{x+3}{x-\alpha} + b$$

$$= \frac{-N}{x+2} + 1 \qquad = \frac{x+3}{x-\alpha} + b$$



(i) S= (a+2)(b-1)=19

a,b E | N oloz (+2824 2006)

$$(a+2=1)$$
 or $a+2=1$

atl= (=) a=-1 (25)

서술형 3. 알파벳 a,a,b,c,d,e가 적힌 6장의 카드를 일렬로 배열할 때, a가 적힌 카드가 서로 이웃하지 않도록 배열하는 방법의 수를 조합을 이용하여 구하시오. (단, 풀이과정에 조합이 쓰이는 이유를 반드시 서술할 것)

一次 智 是测定 建过水 基则 "是 到 能 是吗"