선택형

- 1. 5명의 학생 중 대표 1명과 부대표 1명을 정하는 방법의 수를 구하면?
 - \bigcirc 5
 - (2)8
- 3 15 20 5 36

$$50 = 5.4 = 20$$

- 2. 다음 중 가장 큰 값을 구하면?
 - $\bigcirc _7C_3$
- $(2)_{6}C_{3}$
- $(3)_{10}C_2 9C_1$

- $(4)_5C_5$
- (5) 4!
- $0 \frac{9.85}{3.21} = 35 \quad 0 \frac{6.54}{3.21} = 20 \quad 0 \frac{5.9}{21} = 9$
- (9)
- (S) 4.3.2.1=24

- **3.** 유리함수 $y = \frac{2}{x-1} + 3$ 은 점 (a,b)에 대하여 대칭이라 할 때, a + b의 값을 구하면?
- ① -3 ② -1 ③ 2

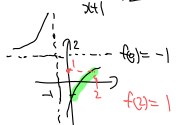
- (5)6

$$\alpha = 1$$
 $b = 3$

4. 함수 $f(x) = \frac{2x-1}{r+1}$ 의 $0 \le x \le 2$ 에서의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

- $\bigcirc -2$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$
- (4) 1
- (5)2

$$f(x) = \frac{2(x+1)-3}{x+1}$$



5. $f(x) = \frac{kx+1}{2x-1}$ 에 대하여 $f(x) = f^{-1}(x)$ 이기 위한 실수 k의 값을 구하면?

(1) -2

- $\sqrt{2}$
- ③3
- (4)5
- (5)7

$$f(x) = \frac{5x - k}{x + 1} = \frac{5x - 1}{(x + 1)} = f(x)$$

* न्याचीन व्यक्ति देश

$$foll = \frac{ax+b}{cx+d}$$

ton = cxtq sh mid

- 6. 숫자 0, 1, 2, 3, 4가 쓰여 있는 5장의 카드 중에 3장을 배열 하여 세 자리 정수를 만들 때, 3의 배수인 경우의 수를 구하면?

- i) 0,1,2 2m 3(-2)= 4 M8
- ii) 0,2,4 &m 3/-2=4
- (11) (1,2,3) (2,7m) (3) = 6
- w) 2,3,4 2m 31 = 6

- 가 앞에 오는 단어의 개수를 구하면?

 - (1) 120 (2) 100 (3) 90 (4) 80

- 5 60

8. $\frac{3c}{a+2b} = \frac{a}{2b+3c} = \frac{2b}{3c+a} = k$ 을 만족하는 실수 k의 값의

$$\bigcirc \frac{3}{2}$$

$$\sqrt[8]{\frac{1}{2}}$$

①
$$\frac{3}{2}$$
 ② 1 ② $\frac{1}{2}$ ④ 0 ⑤ $-\frac{1}{2}$

$$2b = k(3c+a)$$

$$\frac{1}{2} + 6 = \frac{1}{2}$$

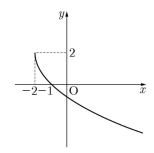
9. $\frac{1}{x(x+1)} + \frac{2}{(x+1)(x+3)} + \frac{3}{(x+3)(x+6)} + \frac{4}{(x+6)(x+10)}$ 7. 영어 단어 bravo를 재배열하여 만든 단어 중에서 b보다 $a = \frac{10}{ax^2 + bx}$ 을 만족하는 실수 a,b에 대하여 a+b의 값을 구하면?

$$\sqrt[4]{11}$$

10.
$$x = \frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2} + 1}$$
에 대하여 $\frac{\sqrt{x} + 1}{\sqrt{x} - 1} + \frac{\sqrt{x} - 1}{\sqrt{x} + 1}$ 의 값을 구하면?
① $\sqrt{2}$ ② 0 ④ $-\sqrt{2}$ ④ $-2\sqrt{2}$ ⑤ $-3\sqrt{2}$

$$\frac{2M}{X-1} = \frac{2(X+1)}{X-1} + \frac{2\sqrt{2}}{12+1} \\
= \frac{2(X+1)}{X-1} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}+1} \\
= \frac{2\sqrt{2}\sqrt{2}}{\sqrt{2}+1} + \frac{2\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}+1} + \frac{2\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1} + \frac{2$$

11. 함수 $y = a\sqrt{bx+2} + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수 a,b,c에 대하여 a+b+c의 값을 구하면?



$$\sqrt[4]{1}$$
 2 2 3 3 4 4 5 5

$$b = -\sqrt{\alpha(x+2)} + 2 \int (4,0) \cos \theta$$

$$0 = -\sqrt{\alpha} + 2$$

$$\alpha = 4$$

$$3 = -\sqrt{\alpha(x+2)} + 2$$

$$= -2\sqrt{3x+2} + 2$$

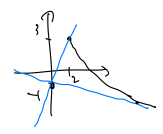
$$4 = -2\sqrt{$$

12. 함수 $y = -\sqrt{x-2} + 3$ 의 그래프와 y = mx - 1이 만나지 않도록 하는 자연수 m의 최솟값은?

(I) 1 (2) 2 (3)/3

(4)4

(5) 5



13. 집합 $X = \{1,2,3,4\}$ 일 때, $f: X \to X$ 인 일대일대응 f중에서 $f(k) \neq k$, (k = 1,2,3,4)을 만족하는 함수 f의 개수를 구하면?

№ 9

(2)10

(3) 11

(5) 13

P34: 0,1,2,(9) 44

14. 함수 $f(x) = \sqrt{3x-5} + 1$ 의 역함수를 g(x)라고 할 때, y = f(x), y = g(x)의 그래프의 두 교점의 좌표의 합을 구하면?

(1) 1

(2)2

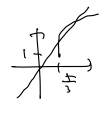
(3) 3

(4) 4

5 5

 $x = 1 + 2 - x \in \mathbb{Z}_{1}$ 3x-2= x= 2x+1 0= 2- Ex +6

- X= 200 3



15. 0부터 6까지 7개의 숫자 중에서 4개를 택하여 만든 네 자리 자연수에서 천의 자리 숫자를 a, 백의 자리 숫자를 b, 십의 자리 숫자를 c, 일의 자리 숫자를 d라 할 때, $a \ge b > c > d$ 를 만족하는 자연수의 개수를 구하면?

 $(1)_8C_3$

 $(\Sigma)_8 C_4$

 $\Im_{9}C_{2}$

 $(4)_{9}C_{3}$

 $(5)_{9}C_{4}$

a,b,c,d 54 23 m2 = \$19 700 E i) a=6 2m i) a+6 2m

n (3

2. η(3+η(β= ε(β) 光水下水白 作广路 서답형

단답형 1. 다음 그림은 작은 정사각형 16개로 이루어진 도형 이다. 사각형 중 정사각형이 아닌 직사각형의 개수를 구하시

(P) (Q) 2 ⇘ Ø abla

~(2x5(5 - (4X4 +3X3 + 7X5+1X1)

= 100-30

단답형 2. 집합 $X = \{1,2,3,4\}$ 에 대하여 함수 $f: X \to X$ 중에서 치역의 원소가 3개인 함수의 개수를 구하시오.

256/02/2 5/L 3/M2 V-5 Q, W& 7/6 **서술형 1.** 자연수 k에 대하여 유리함수 $f(x) = \frac{4x+p}{x-2}$ (단, p > | **서술형 2.** 다음 그림과 같이 함수 $f(x) = \frac{3}{x}$ 에 대하여 직선 $y = \frac{3}{x}$ -8인 실수)와 직선 y = k(x-2) + 4가 만나는 교점을 A_k, B_k 라 하자. A_k 의 x좌표를 a_k , B_k 의 x좌표를 b_k 라 할 때, $(a_1 + b_1) +$ $(a_2 + b_2) + \cdots + (a_{12} + b_{12})$ 의 값을 구하시오.

$$f(x) = \frac{4(x-2)+8+p}{x-2}$$

$$= \frac{8+p}{x-2} + 4$$

$$= \frac{3-2}{x-2} + 4$$

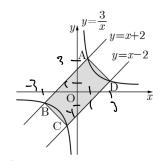
$$= \frac{3-2}{x-2} + 4$$

$$2a^{2}u^{2}d^{2}d^{2}$$

$$\frac{actbc}{2} = 2$$

$$0ctbc = 4 (|c|, 2, ..., |L)$$

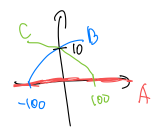
x + 2와 만나는 두점을 A, B라 하고, 직선 y = x - 2와 만나는 두 점을 C,D라 하자. 네 점 A,B,C,D로 이루어진 직사각형의 넓이를 구하시오.



$$3 = 3 = 1 + 2$$

$$3 = 1 + 2 + 3 = 1 +$$

 $B, Y = A \cap C, Z = \bigcap C$ 라 할 때, 집합 X, Y, Z의 원소를 세 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하시오.



서술형 3. 세 집합 $A = \{(x,y)|y=0\}, B = \{(x,y)|y=1\}$ **서술형 4.** 1부터 6까지의 숫자가 쓰여진 6장의 카드가 있다. $\sqrt{x+100}$ }, $C=\{(x,y)|y=\sqrt{-x+100}\}$ 에 대하여 $X=A\cap |$ 이 중에서 세 장을 차례로 배열하여 3자리 자연수를 만들 때, 3의 배수의 개수를 a, 5의 배수의 개수를 b라 하자. a - b의 값을 구하시오.

1)
$$1, 2, 3 \ 2 \ 2 \ 3 \ 1, 2, 6 \ 2 \ 2 \ 3 \ 1, 3, 5 \ 2 \ 3 \ 1, 4, 6 \ 2 \ 3 \ 1, 5, 6 \ 2 \ 3 \$$

$$a = b = 42 - 20 = 22$$

$$a = a = 42 - 20 = 22$$