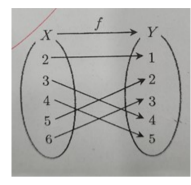


## 2021년 용인고 수학(하) 2학기 기말

DATE	
NAME	
GRADE	

**1.** 그림과 같은 함수  $f: X \to Y$ 에 대하여  $f^{-1}(4)$ 의 값은?



- $\bigcirc$  2
- ② 3
- 3 4
- **4** 5 **⑤** 6

- **2.** MOTHER에 있는 6개의 문자 중에서 3개를 뽑아 일렬로 나열 하는 경우의 수는?
- 120
- 2 126
- ③ 132
- 4 138
- ⑤ 144

- 4. 1000원짜리 지폐 2장, 500원짜리 동전 4개, 100원짜리 동전 3개의 일부 또는 전부를 사용하여 자불할 수 있는 방법의 수는?(단, 0원을 지불하는 경우는 제외한다.

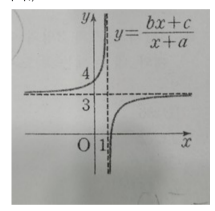
- ① 40 ② 45 ③ 51 ④ 55
- **⑤** 59

- 5. 3명의 남자와 3명의 여자를 일렬로 세울 때, 앞에서부터 두 번째와 네 번째는 반드시 여자가 오도록 나열하는 방법의 수는?
- ① 36
- ② 72
- ③ 108
- 4 144
- ⑤ 288

- **3.**  $2 \le x \le 6$ 에서 함수  $y = \sqrt{x-2} + 1$ 의 최댓값은?
- ① 1
- ② 2
- ③ 3 ④ 4
- **⑤** 5
- **6.**  $n \ge 4$ 인 자연수 n에 대하여  ${}_{n}P_{4} = k \cdot {}_{n}C_{4}$ 가 성립할 때, k의 값은?
  - ① 20
- ② 24 ③ 26
- 4 28
- **⑤** 30

- 7. 남자 4명, 여자 6명 총 10명으로 구성된 봉사단체에서 3명의 대표를 뽑을 때, 적어도 한 명의 남자 회원이 뽑히는 방법의 수는?
- ① 98
  - ② 100
- ③ 102 ④ 104
- (5) 106

**8.** 유리함수  $y=\frac{bx+c}{x+a}$ 의 그래프가 그림과 같을 때, a+b+c의 값은?(단, a, b, c는 상수이다.)



- ① -3 ② -2
- 3 -1
- **4** 0
- ⑤ 1
- **9.** 유리함수  $y = \frac{k}{x+4} + 3$ 의 그래프가 제 1, 2, 3, 4사분면을 모두 지나도록 하는 정수 k의 최댓값은?
- $\bigcirc 1 -13$   $\bigcirc 2 -7$   $\bigcirc 3 0$   $\bigcirc 4 6$   $\bigcirc 5 12$

- 10. 다음 무리함수 중 그래프가 제1사분면을 지나지 않는 것은?

**11.** 함수  $y = \sqrt{2-x} + 1$ 의 그래프를 x축의 방향으로 a만큼, y축의 방향으로 b만큼 평행이동한 다음 x축에 대하여 대칭이동 하였더니

함수  $y=k\sqrt{-x}$ 의 그래프와 일치하였다. 이때, 세 상수 a, b, k의

 $\bigcirc 1 -4$   $\bigcirc 2 -2$   $\bigcirc 3 \ 0$   $\bigcirc 4 \ 2$   $\bigcirc 5 \ 4$ 

합 a+b+k의 값은?

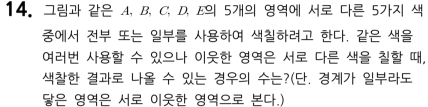
- **12.** 집합  $X = \{x | x > 2$ 인실수 $\}$ 에서 정의된 두 함수  $f(x) = \frac{2x-1}{x-2}$ ,  $g(x) = \sqrt{x-2} + 2$ 와 각각의 역함수  $f^{-1}$ ,  $g^{-1}$ 에 대하여  $(f^{-1} \circ g)(11) + (f \circ (g \circ f)^{-1} \circ f)(5)$ 의 값은?

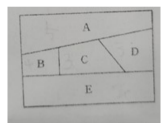
- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

13.	함수 $f(x) = \frac{3x-1}{x-1}$ 의 역함수를 $g(x)$ 라 할 때, $y = g(x)$ 의 그래프를
	x축의 방향으로 $a$ 만큼, $y$ 축의 방향으로 $b$ 만큼 평행이동하면
	$y=rac{k}{x}$ 의 그래프와 일치한다. 상수 $a,\ b,\ k$ 에 대하여 $a+b-k$ 의
	값은?

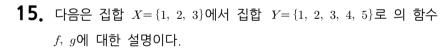
(1)	-6

- $\bigcirc$  -3
- 3 0
- 4 2
- ⑤ 4





- ① 360
- ② 380
- 3 400
- **4** 420
- ⑤ 440

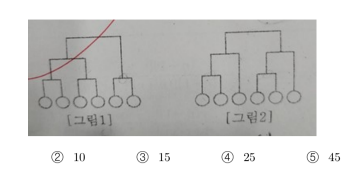


- (가)  $x_1 \neq x_2$ 이면  $f(x_1) \neq f(x_2)$
- (나)  $x_1 < x_2$ 이면  $g(x_1) < g(x_2)$

(가)를 만족하는 함수 f의 개수를 a, (나)를 만족하는 함수 g의 개수를 b라 할 때, a-b의 값은?(단,  $x_1$ ,  $x_2$ 는 집합 X의 원소이다.)

- $\bigcirc$  42
- 2 44
- 3 46
- 48
- **⑤** 50

**16.** [그림1]과 [그림2]의 방식으로 작성할 수 있는 대진표의 수를 각각 a, b라 할 때, b-a의 값은?



- 17. 남자 5명, 여자 3명을 일렬로 세우려고 한다. 여자 3명은 모두 이웃하고, 남자는 2명, 3명씩 각각 이웃하지만 5명의 남자가 모두 이웃하지는 않도록 세우는 방법의 수는?
- 1 480

① 0

- ② 720
- 3 960
- **4** 1440
- ⑤ 2880

- **18.** 5개의 숫자 1, 2, 3, 4, 5를 일렬로 나열하여 다섯 자리의 자연수를 만들어 작은 수부터 나열하면 첫 번째 수는 12345, 두 번째 수는 12354, 세 번째 수는 12435이다. 43251는 몇 번째에 나열되는 수인가?
- ① 84
- ② 85
- 3 86
- 4 87
- ⑤ 88

**19.** 다음은 r과 n이 0 < r < n을 만족하는 정수일 때, 등식  $_{n-1}C_{r-1}+_{n-1}C_r=($  가 ) 가 성립함을 증명하는 과정이다.

$$\begin{aligned} & \sum_{n-1} C_{r-1} + \sum_{n-1} C_r = \frac{(n-1)!}{(r-1)!(n-r)!} + \frac{(n-1)!}{r!(n-1-r)!} \\ & = \frac{r(n-1)!}{r!(\ \ \ \, )} + \frac{(n-r)(n-1)!}{r!(n-r)!} \\ & = \frac{(\ \ \ \, ) \left\{r + (n-r)\right\}}{r!(n-r)!} \\ & = \frac{n!}{r!(n-r)!} \\ & = (\ \ \ \, ) \end{aligned}$$

다음 중 위의 가, 나, 다에 알맞은 내용을 차례로 나열한 것은?

- ①  $_{n}C_{r}$ , (n-r)!, (n-1)!
- ②  $_{n}C_{r}$ , (n-r)!, (n-r-1)!
- $\bigcirc$   $_{n}C_{r}$ , (n-1)!, (n-r-1)!
- $r \cdot {}_{n}C_{r}, (n-1)!, (n-1)!$
- ⑤  $r \cdot {}_{n}C_{r}, (n-r)!, (n-r-1)!$

- **20.** 함수  $f(x) = x^2 6(x \ge 0)$ 에 대해여 y = f(x)의 그래프가 y축과 만나는 점을 A, 그 역함수  $y=f^{-1}(x)$ 의 그래프가 x축과 만나는 점을 B, 두 함수 y=f(x)와  $y=f^{-1}(x)$ 의 그래프의 교점을 C라고 할 때, 삼각형 *ABC*의 넓이는?
- ① 24 ②  $24\sqrt{2}$  ③ 36 ④  $36\sqrt{2}$  ⑤ 72

- **21.** a>-9인 실수 a에 대하여 유리함수  $y=\frac{3x+a}{x-3}$ 의 그래프의 두 점근선의 교점과 원점 O를 지나는 직선이 유리함수의 그래프와 만나는 두 점을 P, Q라 하면  $\overline{PQ} = 6\sqrt{2}$ 이다. 이 유리함수의 그래프 위의 점 중에서 x좌표와 y좌표가 모두 정수인 점의 개수는? (단, 점 Q의 x좌표는 점 P의 x좌표보다 작다.)
- 1 4
- ② 5
- 3 6
- 4 7
- **⑤** 8

- 1) ②
- 2) ①
- 3) ③
- 4) ⑤
- 5) ⑤
- 6) ②
- 7) ②
- 8) ②
- 9) ①
- 10) ③
- 11) ①
- 12) ④
- 13) ④
- 14) ④
- 15) ⑤
- 16) ⑤
- 17) ④
- 18) ⑤
- 19) ①
- 20) ③
- 21) ③