

1. 임의의 자연수에 대하여 정의된 함수 f 가 다음 두 조건 I, II를 만족한다.

I. $f(2n) = f(n)$ ($n = 1, 2, 3, \dots$)

II. $f(2n + 1) = n$ ($n = 0, 1, 2, \dots$)

이 때, $f(100)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 12

해설

$$\begin{aligned}f(100) &= f(2 \cdot 50) = f(50) = f(2 \cdot 25) = f(25) \\&= f(2 \cdot 12 + 1) = 12\end{aligned}$$

2. 다음 보기 중 두 함수 f , g 가 서로 같은 것을 모두 고른 것은?

보기]

㉠ $f(x) = |x|$, $g(x) = x$

㉡ 정의역이 $\{-1, 0, 1\}$ 일 때 $f(x) = x$, $g(x) = x^3$

㉢ $f(x) = \frac{1}{x+2}$, $g(x) = \frac{x-2}{x^2-4}$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉠, ㉡

⑤ ㉡, ㉢

해설

㉠ $f(-1) = 1$, $g(-1) = -1$ 이므로 $f \neq g$

㉡ $f(-1) = g(-1) = -1$, $f(0) = g(0) = 0$,
 $f(1) = g(1) = 1$ 이므로 $f = g$

㉢ $f(x)$ 의 정의역은 $\{x \mid x \neq -2\text{인 모든 실수}\}$ 이고

$g(x)$ 의 정의역은 $\{x \mid x \neq \pm 2\text{인 모든 실수}\}$ 이므로 $f \neq g$
따라서 $f = g$ 인 것은 ㉡ 뿐이다.

3. 자연수 n 을 10 으로 나눈 나머지를 $f(n)$ 으로 나타내고, $a_n = f(n^2) - f(n)$ 이라고 할 때, a_{2004} 의 값은?

- ① -2
- ② -1
- ③ 0
- ④ 1
- ⑤ 2

해설

(자연수 n 을 10 으로 나눈 나머지)

$= (n$ 의 일의 자리수)

$$a_{2004} = f(2004^2) - f(2004) = 6 - 4 = 2$$

4. 분수함수 $f(x) = \frac{x}{x-1}$ 에 대하여 $f(f(x)) = x^3$ 을 만족시키는 x 의 값을 모두 구한 것을 고르면?

① -1

② 0

③ -1, 0

④ 0, 1

⑤ -1, 0, 1

해설

분수함수 $f(x) = \frac{x}{x-1}$ 에서

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

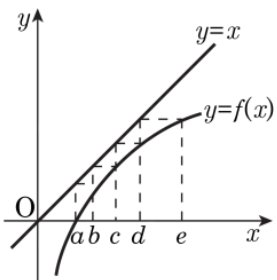
즉, $x = x^3$ 에서 $x^3 - x = x(x-1)(x+1) = 0$

$$\therefore x = -1, 0, 1$$

그런데 $x \neq 1$ 이므로 구하는 x 의 값은 -1, 0

5. 함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 직선 $y = x$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $(f \circ f)^{-1}(b)$ 의 값을 구하면?

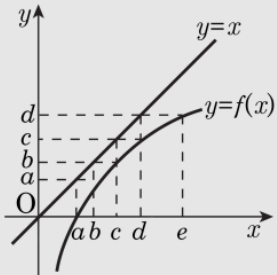
- ① a ② b ③ c ④ d ⑤ e



해설

$$(f \circ f)^{-1}(b) = (f^{-1} \circ f^{-1})(b) \\ = f^{-1}(f^{-1}(b)) \text{ 이므로}$$

$f^{-1}(b) = m$ 이라고 하면



$f(m) = b$ 다음 그림에서 $f(c) = b$ 이므로 $m = f^{-1}(b) = c$

$$\therefore f^{-1}(f^{-1}(b)) = f^{-1}(c)$$

$f^{-1}(c) = n$ 이라고 하면

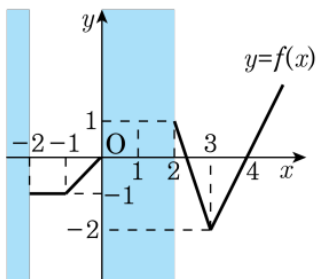
$f(n) = c$ 그림에서 $f(d) = c$ 이므로

$$n = f^{-1}(c) = d$$

$$\therefore (f \circ f)^{-1}(b) = d$$

6. 모든 실수 x 에 대하여 $f(-x) = -f(x)$ 를 만족시키는 함수 $y = f(x)$ 의 그래프의 일부분이 다음 그림과 같이 지워져 있다. 다음 보기에는 함수 $y = f(x)$ 에 대한 설명이다. M, N 의 합을 구하여라.

$-4 \leq x \leq -2$ 일 때, $f(x)$ 의 최댓값은 M 이고, $0 \leq x \leq 2$ 일 때, $f(x)$ 의 최댓값은 N 이다.

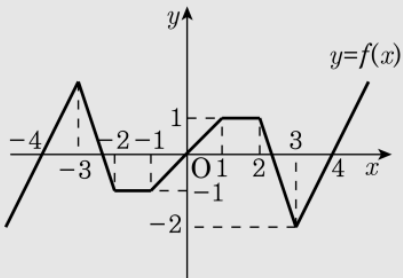


▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

모든 실수 x 에 대하여 $f(-x) = -f(x)$ 를 만족시키므로 주어진 함수는 기함수 즉, 원점 대칭이다. 따라서 그래프를 완성하면 다음 그림과 같으므로



$-4 \leq x \leq -2$ 일 때,
 $f(x)$ 의 최댓값 $M = 2$ 이고,
 $0 \leq x \leq 2$ 일 때,
 $f(x)$ 의 최댓값 $N = 1$ 이다.
 $\therefore M + N = 3$

7. 180 과 600 의 공약수의 개수는 모두 몇 개인가?

- ① 8개 ② 9개 ③ 10개 ④ 11개 ⑤ 12개

해설

두 수의 공약수는 두 수의 최대공약수의 약수이므로

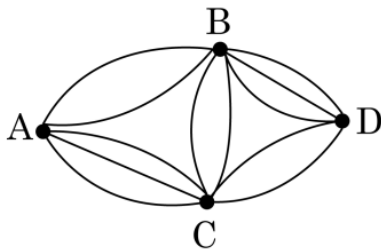
$$180 = 2^2 \times 3^2 \times 5 \text{ 이고,}$$

$$600 = 2^3 \times 3 \times 5^2 \text{ 에서}$$

$$\text{최대공약수 } G.C.D. = 2^2 \times 3 \times 5 \text{ 이고}$$

따라서 공약수의 개수는 12

8. A, B, C, D 네 지점 사이에 오른쪽그림과 같은 도로망이 있다. A 에서 D 까지의 경로는 모두 몇 가지인가? (단, 동일 지점은 많아야 한번만 지난다.)



▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 38가지

해설

A 에서 D 까지의 경로는

$A \rightarrow B \rightarrow D$ 의 경우 : $2 \times 3 = 6$ (가지)

$A \rightarrow C \rightarrow D$ 의 경우: $3 \times 2 = 6$ (가지)

$A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D$ 의 경우 :

$2 \times 2 \times 2 = 8$ (가지)

$A \rightarrow C \rightarrow B \rightarrow D$ 의 경우 :

$3 \times 2 \times 3 = 18$ (가지)

따라서 구하는 가지수는

$6 + 6 + 8 + 18 = 38$ (가지)

9. 5 원짜리 동전 4 개, 10 원짜리 동전 2 개, 100 원짜리 동전 1 개를 사용하여 거스름돈 없이 지불할 수 있는 지불금액의 수는 몇 가지인지 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 17가지

해설

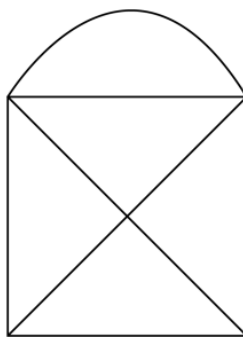
5 원짜리 동전 4 개이면 10 원짜리 동전 2 개와 같으므로 금액이 중복된다.

10 원짜리 동전 2 개를 5 원짜리 동전 4 개로 바꾸면 5 원짜리 동전 8 개, 100 원짜리 동전 1 개가 되고 지불 방법의 수는 $(8 + 1) \times (1 + 1) = 18$ 가지

돈이 0 원이면 지불하는 것이 아니므로

$$18 - 1 = 17 \text{ 가지}$$

10. 다음 그림과 같이 다섯 개의 영역으로 나누어진 도형이 있다. 각 영역에 빨간색, 노란색, 파란색 중 한 가지 색을 칠하는데, 인접한 영역은 서로 다른 색을 칠하여 구별하려고 한다. 칠할 수 있는 방법의 수를 구하여라.

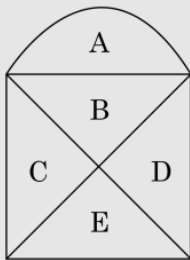


▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 36가지

해설

경우의 수를 구할 수 있는가를 묻는 문제이다.



그림에서 A, B 영역에 칠할 수 있는 색은 각각 3 가지, 2 가지이다.

i) C, D 영역에 같은 색을 칠하고 E 영역을 칠하는 경우 : 2×2 가지

ii) C, D 영역에 다른 색을 칠하고 E 영역을 칠하는 경우 : 2×1 가지

$$\therefore 3 \times 2 \times (2 \times 2 + 2 \times 1) = 36$$

11. 다음 그림과 같이 모양이 서로 다른 세 개의 주머니에 1, 2, 3 이 적힌 세 개의 구슬이 들어 있다.



이 세 주머니에서 각각 한 개의 구슬을 꺼낼 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 세 개의 주머니에서 꺼낸 구슬에 적힌 숫자가 모두 같은 경우의 수는 3 개이다.
- Ⓑ 세 개의 주머니에서 꺼낸 구슬에 적힌 숫자가 모두 다른 경우의 수는 6 개이다.
- Ⓒ 세 개의 주머니에서 꺼낸 구슬에 적힌 숫자가 2 개가 같은 경우의 수는 18개이다.

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

해설

- Ⓐ 세 개의 주머니에서 꺼낸 구슬에 적힌 숫자가 모두 같은 경우는 $(1, 1, 1), (2, 2, 2), (3, 3, 3)$ 즉, 3 개 (참)
- Ⓑ 세 개의 주머니에서 꺼낸 구슬에 적힌 숫자가 모두 다른 경우의 수는 $3 \times 2 \times 1 = 6$ (참)
- Ⓒ 세 개의 주머니에서 각각 한 개의 구슬을 꺼내는 경우의 수는 $3 \times 3 \times 3 = 3^3$ 이므로 세 개의 주머니에서 꺼낸 구슬에 적힌 숫자가 2 개가 같은 경우의 수는, $27 - 3 - 6 = 18$ (참)
따라서 옳은 것은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

12. *cellular*의 8개의 문자를 모음끼리 이웃하여 나열하는 방법의 수는?

① 705

② 720

③ 735

④ 750

⑤ 765

해설

*l*이 3번 반복되고, 모음을 하나로 보면, $\Rightarrow \frac{6!}{3!}$

여기에 모음을 배열하는 방법을 곱한다.

$$\therefore \frac{6!}{3!} \times 3! = 720$$

13. *various* 의 7 개의 문자를 일렬로 나열할 때, 양 끝에 모두 자음이 오는 경우의 수는?

- ① 120
- ② 360
- ③ 600
- ④ 720
- ⑤ 1080

해설

자음 3 개중 2 개를 뽑아 일렬로 나열하는 수 : ${}_3P_2$

나머지 5 개 문자를 배열하는 수 : $5!$

$${}_3P_2 \times 5! = 720$$

14. 10 명의 선수를 가진 어떤 농구팀이 5 명씩 청, 백팀으로 나누어 연습 경기를 가지려고 한다. 어떤 특정한 두 선수를 서로 다른 팀에 넣기로 할 때, 팀을 나눌 수 있는 방법의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

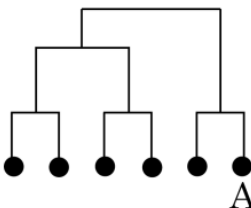
▶ 정답: 140 가지

해설

특정한 두 선수를 제외한 나머지 8 명을 4 명씩
2 개의 조로 나누어 특정한 두 선수 각각과 팀을
이루어 청, 백팀으로 구분하면 된다.

$$8C_4 \times 4C_4 \times 2! = 140 \text{ (가지)}$$

15. 지난 대회 우승 팀 A 가 먼저 배정을 받은 다음 그림과 같은 토너먼트 방식의 대진표에서 제비뽑기를 하여 5 개의 팀을 결정하기로 할 때, 가능한 모든 경우의 수는?



- ① 15 ② 18 ③ 20 ④ 24 ⑤ 30

해설

A 팀과 게임을 할 팀을 뽑는 방법의 수는

$${}_5C_1 = 5 \text{ (가지)}$$

그 각각의 경우에 대하여 나머지 4 팀을

(2팀, 2팀)으로 편성하는 방법의 수는

$${}_4C_2 \times {}_2C_2 \times \frac{1}{2!} = 3 \text{ (가지)}$$

따라서 구하는 경우의 수는 $5 \times 3 = 15$ (가지)

16. $X = \{x \mid x \geq a \text{ 인 실수}\}$ 이고, $f(x) = x^2 - 6x$ 로 정의되는 함수 $f : X \rightarrow X$ 가 일대일대응이 될 때, 상수 a 의 값을 하면?

① 3

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 10

해설

$X = \{x \mid x \geq a \text{ 인 실수}\}$ 으로

일대일 대응이 되려면

$x^2 - 6x \geq x$ 가 되어야 한다.

부등식을 풀면

$x \leq 0$ 또는 $x \geq 7$

$x \geq a$ 이므로 $x \geq 7$ 을 만족하는 x 의 최솟값이 a 가 된다.

$\therefore a = 7$

17. 함수 $f(x)$ 가 $f\left(\frac{x+1}{x-1}\right) = 2x$ ($x \neq 1$) 를 만족할 때 $f(x)$ 의 역함수 $f^{-1}(x)$ 의 식은?

- ① $\frac{x+2}{x-2}$ ($x \neq 2$) ② $\frac{x+1}{x-2}$ ($x \neq 2$) ③ $\frac{x-1}{x-2}$ ($x \neq -1$)
④ $\frac{x+2}{x+1}$ ($x \neq -1$) ⑤ $\frac{x+2}{x-1}$ ($x \neq 1$)

해설

$$f\left(\frac{x+1}{x-1}\right) = 2x \text{ 에서}$$

$$\frac{x+1}{x-1} = t \text{ 로 놓으면 } x = \frac{t+1}{t-1}$$

$$\therefore f(t) = \frac{2(t+1)}{t-1}, \quad f(x) = \frac{2(x+1)}{x-1}$$

$$y = \frac{2(x+1)}{x-1} \text{ 이면}$$

$$yx - y = 2x + 2 \text{ 에서 } x = \frac{y+2}{y-2}$$

$$\therefore f^{-1}(x) = \frac{x+2}{x-2} \quad (x \neq 2)$$

18. 두 함수 $f(x) = 4x+1$, $g(x) = 2x+3$ 에 대하여 $(g \circ (f \circ g)^{-1} \circ g)(-2)$ 의 값을 구하면?

① $-\frac{1}{2}$

② $-\frac{1}{3}$

③ $-\frac{1}{4}$

④ $-\frac{1}{5}$

⑤ $-\frac{1}{6}$

해설

두 함수 $f(x) = 4x + 1$, $g(x) = 2x + 3$ 에 대하여

$$g \circ (f \circ g)^{-1} \circ g = g \circ (g^{-1} \circ f^{-1}) \circ g$$

$$= (g \circ g^{-1}) \circ f^{-1} \circ g$$

$$= f^{-1} \circ g$$

$$(g \circ (f \circ g)^{-1} \circ g)(-2) = (f^{-1} \circ g)(-2)$$

$$= f^{-1}(g(-2))$$

$$= f^{-1}(-1)$$

$f^{-1}(-1) = a$ 라고 하면 $f(a) = -1$ 이므로

$$4a + 1 = -1$$

$$\therefore a = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore (g \circ (f \circ g)^{-1} \circ g)(-2) = -\frac{1}{2}$$

19. 함수 $f(x) = \frac{1}{2}x^2$ ($x \geq 0$) 의 역함수를 $g(x)$ 라 할때, $y = f(x)$ 와 $y = g(x)$ 의 그래프의 두 교점 사이의 거리를 구하면?

- ① 2 ② $2\sqrt{2}$ ③ 3 ④ $2\sqrt{3}$ ⑤ $3\sqrt{2}$

해설

$x \geq 0$ 에서 $y = f(x)$ 의 그래프와
직선 $y = x$ 의 교점의 x 좌표를 구하면

$$\frac{1}{2}x^2 = x \text{에서 } x^2 - 2x = 0, x(x-2) = 0$$

$$\therefore x = 0 \text{ 또는 } x = 2$$

따라서 두 교점의 좌표가 $(0, 0), (2, 2)$ 이므로
두 교점 사이의 거리는 $\sqrt{2^2 + 2^2} = 2\sqrt{2}$

20. 함수 $f(x) = |x - 1| + |x - 2| + |x - a|$ 가 $x = a$ 에서 최솟값을 가질 때,
 $f(0) + f(3)$ 의 값은?

① 9

② -9

③ $2a$

④ $2a - 3$

⑤ $-2a + 3$

해설

절댓값 기호가 홀수 개 있을 때, 절댓값 기호 안의 값이 0이 되게 하는 x 의 값 중 가운데 값에서 최솟값을 가지므로 $x = a$ 에서 $f(x)$ 가 최솟값을 가지려면 $1 \leq a \leq 2$ 이어야 한다.

이 때, $f(0) = |-1| + |-2| + |-a| = 3 + a$

$f(3) = |2| + |1| + |3 - a| = 6 - a$

$\therefore f(0) + f(3) = 3 + a + 6 - a = 9$

21. 키가 모두 다른 남학생 세 명과 여학생 세 명이 일렬로 놓인 의자에 앉으려고 한다. 남학생끼리는 키가 작은 학생이 큰 학생보다 왼쪽에 앉아야 할 때, 방법의 수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 120

해설

남학생 세 명이 앉는 순서는 정해져 있다.

6명이 앉는 방법의 수를 남학생 3명이 자리를 바꿔 앉는 방법의 수로 나누면

$$\frac{6!}{3!} = 120$$

22. 집합 S_1, S_2, S_3 은 다음과 같다.

$$S_1 = \{1, 2\}$$

$$S_2 = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$S_3 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

집합 S_1 에서 한 개의 원소를 선택하여 백의 자리의 수, 집합 S_2 에서 한 개의 원소를 선택하여 십의 자리의 수, 집합 S_3 에서 한 개의 원소를 선택하여 일의 자리의 수로 하는 세 자리의 수를 만들 때, 각 자리의 수가 모두 다른 세 자리의 개수는?

① 8

② 12

③ 16

④ 20

⑤ 24

해설

각 자리의 수가 모두 다른 세 자리의 수를 만들려면 백의 자리에는 집합 S_1 의 원소 2 개 중 하나를 선택하고 십의 자리에는 집합 S_2 의 원소 중 백의 자리에서 사용한 수를 제외한 3 개의 수 중 하나를 선택한다.

마찬가지로 일의 자리에는 집합 S_3 의 원소 중 백의 자리와 십의 자리에서 사용한 수를 제외한 4 개의 수 중 하나를 선택한다.

따라서, 구하는 세 자리의 수의 개수는

$${}_2C_1 \times {}_3C_1 \times {}_4C_1 = 24$$

23. 2000보다 작은 네 자리의 자연수 중에서 각 자리의 숫자 중 두 개만 같은 자연수는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 432 개

해설

1 인 네자리 자연수에서
같은 두수가 1인 수의 개수는

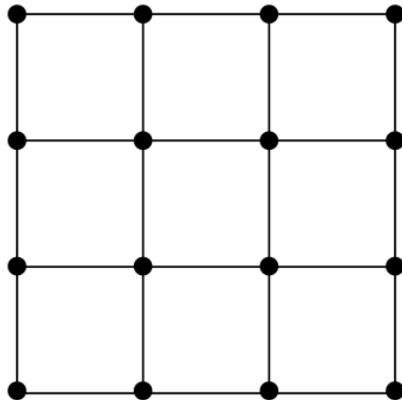
$${}^3C_1 \times {}_9P_2 = 216$$

같은 두수가 1이 아닌 수의 개수는

$${}^9C_1 \times {}^3C_2 \times {}^8C_1 = 216 \text{ 이므로}$$

구하고자 하는 자연수의 개수는 432 개

24. 그림과 같이 정사각형 모양으로 16개의 점이 있을 때, 이 중 네 점을 연결하여 만들 수 있는 정사각형이 아닌 직사각형의 개수는?



- ① 21 ② 22 ③ 23 ④ 24 ⑤ 25

해설

가로줄에서 2 개, 세로줄에서 2 개를 선택하면
직사각형의 수가 되고 여기서 정사각형의 수
(14)를 빼준다 $\Rightarrow {}_4 C_2 \times {}_4 C_2 - 14 = 22$

25. 임의의 두 실수 a, b 에 대하여 $f(a+b) = f(a) + f(b)$ 를 만족하는 $f(x)$ 는?

① $f(x) = x^2 - 4$

② $f(x) = \frac{x}{x+1}$

③ $f(x) = x^2 + 1$

④ $f(x) = 2x$

⑤ $f(x) = \sqrt{x+1}$

해설

$f(x) = 2x$ 에서

$f(a+b) = 2(a+b)$

$f(a)+f(b) = 2a+2b$ 으로 $f(a+b) = f(a)+f(b)$ 가 성립한다.

\therefore ④