- 1. 집합 $A = \{2,3,5,7\}$ 의 부분집합 중 원소 2를 반드시 포함하고 3을 포함하지 않는 부분집합의 개수는?
 - ① 1개 ② 2개 ③ 3개 <mark>④</mark>4개 ⑤ 5개

집합 A 에서 원소 2를 반드시 포함하고, 3을 포함하지 않는

해설

부분집합을 구하면 {2}, {2,5}, {2,7}, {2,5,7} 이므로 4개이다.

- 두 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 7\}, B = \{1, 3, 6, 9\}$ 에 대하여 $A \cap B$ 와 $A \cup B$ **2**. 가 올바르게 짝지어진 것은?
 - ① $A \cap B = \{1, 3\}, A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 6, 7, 9\}$
 - ② $A \cap B = \{1, 2, 3\}, A \cup B = \{1, 2, 3\}$ ③ $A \cap B = \{1, 2, 3, 4, 6, 7, 9\}, A \cup B = \{1, 3, 6\}$

 - ⑤ $A \cap B = \{1, 3, 6\}, A \cup B : \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

교집합은 두 집합 A, B에 대하여 집합 A에도 속하고, 집합 B

해설

에도 속하는 원소로 이루어진 집합을 말한다. 그리고 합집합은 두 집합 A, B에 대하여 집합 A에 속하거나 집합 B에 속하는 원소 전체로 이루어진 집합을 말한다. 따라서 문제의 두 집합 A, B에 대하여 $A \cap B = \{1,3,6\}$ 이고 $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 6, 7, 9\}$ 이다.

- **3.** (a+b)(p+q+r)(x+y) 를 전개하였을 때, 모든 항의 개수를 구하여라.
 - ▶ 답: 개

▷ 정답: 12<u>개</u>

 $a,\ b$ 중 한 개를 택하는 방법 : 2 가지

해설

 $p,\;q,\;r$ 중 한 개를 택하는 방법 : 3 가지 x, y 중 한 개를 택하는 방법 : 2 가지 전개했을 때 모든 항의 개수는 $2 \times 3 \times 2 = 12 \ (7 \rat{1})$

4. $_{n}C_{4} = _{n}C_{6}$ 을 만족하는 n 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: n = 10

n = 4 + 6 = 10

해설

5. 10 명의 학생이 있다. 5 명, 5 명의 두 무리로 나누는 방법은 몇 가지 인지 구하여라.

 ▶ 답:
 가지

 ▷ 정답:
 126 가지

120///

에 달 $_{10}C_5 \times_5 C_5 \times \frac{1}{2!} = 126 \ (가지) \Leftarrow 5 명씩 2 패$

6. 다음 조건을 만족하는 집합 X 의 개수는?

 $\{1, 2, 3, 4, 5\} \cup X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ $\{2, 4\} \cap X = \{2, 4\}$

① 1 개 ② 2 개 ③ 4 개

⑤ 16 개

④8 개

$\{1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5\} \cup X = \{1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5\} 는 X \subset \{1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5\}$ 와

해설

 $\{2, 4\} \cap X = \{2, 4\} 는 \{2, 4\} \subset X$ 와 같다. 즉, X 는 원소 2, 4 를 반드시 포함하는 집합 {1, 2, 3, 4, 5} 의

부분집합이다.

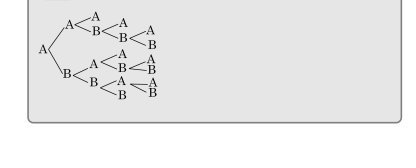
따라서 X 의 개수는 $\{1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5\}$ 에서 원소 $2,\ 4$ 를 제외한 [1, 3, 5] 의 부분집합의 개수와 같다.

 $\therefore 2 \times 2 \times 2 = 8 (7)$

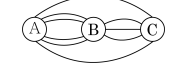
쪽이 승리한다. A가 먼저 1승을 거둔 상태에서 승부가 결정될 때까지 일어날 수 있는 모든 경우의 수는? 가지

▷ 정답: 10 <u>가지</u>

답:



8. 그림과 같이 A 에서 B 로 가는 길은 4 가지, B 에서 C 로 가는 길은 3 가지, A 에서 C 로 가는 길은 2 가지이다. A 에서 C 를 왕복하는 데 B 를 한 번만 거치는 방법의 수는?



① 24 ② 48 ③ 56 ④ 72 ⑤ 96

해설

 $(1) A \rightarrow C \rightarrow B \rightarrow A$ $: 2 \times 3 \times 4 = 24$ $(1) A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow A$ $: 4 \times 3 \times 2 = 24$ $\therefore 24 + 24 = 48$

9. 팔각형의 대각선의 개수를 구하여라.

① 16 ② 20 ③ 22 ④ 28 ⑤ 32

해설 -

점 8개 중 2개를 골라 직선을 만들고 그 중에서 팔각형의 변이 되는 경우를 제한다. $_8C_2-8=20$

10. 집합 $A = \{2, 4, 6, 8, \cdots, 18\}$ 를 조건제시법으로 올바르게 나타낸 것을 모두 골라라.

① $A = \{x \mid 0 \le x \le 18$ 인 정수} ⓒ $A = \{x \mid 1 < x \le 17$ 인 짝수}

© $A = \{x \mid x = 20 \pm r \Rightarrow e \Rightarrow e \}$

② A = {x | x는 18 이하의 짝수}

② A = {x | x는 19 미만의 짝수}

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: □

 ▷ 정답:
 ②

 ▷ 정답:
 ③

해설

A = {2, 4, 6, 8,···, 18} = {x | x는 20보다 작은 짝수}

= {x | x는 19 미만의 짝수} = {x | x는 18 이하의 짝수}

- 11. 집합 $A = \{x \mid x \in 15 \text{ 이하의 } 3 \text{의 배수}\}$ 일 때, 적어도 하나의 원소가 짝수인 집합 A 의 부분집합의 개수는?
 - ① 6 개 ② 12 개 ③ 18 개 ④ 24 개 ⑤ 30 개

해설 $A = \{3, \ 6, \ 9, \ 12, \ 15\}$ 적어도 하나는 짝수인 부분집합의 개수는

모든 부분집합의 개수에서 홀수의 원소로만 이루어진 부분집합의 개수를 빼면되므로 $2^5 - 2^3 = 32 - 8 = 24$ (개)이다.

12. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 보기의 연산 과정 중 처음으로 <u>잘못된</u> 곳을 골라라.

보기 $A^{C}-B^{C}=A^{C}\cap (B^{C})^{C}=A^{C}\cap B=B-A=(A\cup B)-B$ ① ① ② ② ②

답:▷ 정답: ②

해설

이다.

 $B-A=(A\cup B)-A$ 이다. 따라서 잘못된 곳은 @ $B-A=(A\cup B)-B$

13. 자신의 영문 이름을 이용하여 이메일 아이디를 만들려고 한다 첫 번째 자리에는 자신의 영문 이름 중 모음을, 두 번째 자리에는 자음을, 세 번째 자리에는 다시 모음을 사용하여 만들 때, 영문 이름이 Lee Soon-shin인 사람이 만들 수 있는 아이디의 개수는? 단, 대소문자의 구분은 없고, 같은 알파벳은 2번 이상 사용하지 않는다.

③ 24 ④ 30 ⑤ 36

_

두 번째 자리에 올 수 있는 자음의 가지수는 4가지이고,

① 12 ② 18

모음 3가지를 첫 번째 세 번째에 배열하는 방법은 $_3P_2$ 이다. $\therefore 4 \times_3 P_2 = 24$

14. 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.

▷ 정답: 120

▶ 답:

해설 남학생 세 명이 앉는 순서는 정해져 있다.

6 명이 앉는 방법의 수를 남학생 3 명이 자리를 바꿔 앉는 방법의 수로 나누면 $\frac{6!}{3!} = 120$

- 15. 전체집합이 $U = \{x \mid 1 \le x \le 10, x \vdash 정수\}$ 이고, $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $B = \{1, 2, 3, 4\}$, $S \cap A^c = \emptyset$, $n(S \cap B) = 3$ 일 때, 집합 S의 개수는 ?
 - ① 4개 ② 8개 ③ 16개 ④ 32개 ⑤ 64개

 $S\cap B$ 는 {1, 2, 3} , {1, 2, 4} , {1, 3, 4} , {2, 3, 4} 가 될 수 있다. $S\cap A^c=S-A=\varnothing$ 이므로, $S\subset A$

따라서 $S \cap B = \{1, 2, 3\}$ 인 경우, $S \in 1, 2, 3$ 을 원소로 갖고 4 를 원소로 갖지 않는 A의 부분집합이 되어 그 개수는 집합 $\{5, 6\}$ 의 부분집합의 개수와 같다. $S \cap B = \{1, 2, 4\}, \{1, 3, 4\}, \{2, 3, 4\}$ 인 경우도 같은 수만큼의 부

분집합이 있으므로 S 의 개수는 $2^2 \times 4 = 16$ (개)이다.

해설

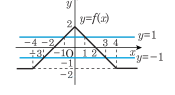
16. 긴 나무막대기 위에 이 막대기의 길이를 10등분, 12등분, 15등분하는 세 종류의 눈금이 새겨져 있다. 이 눈금을 따라 막대기를 자르면 모두 몇 토막이 나겠는가?

② 28토막 ① 20토막 ③ 36토막 ④ 48토막 ⑤ 60토막

나무막대기의 길이를 1이라 하면 세 종류의 눈금의 간격은 각각 $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{15}$ 이다. 즉, $\frac{6}{60}$, $\frac{5}{60}$, $\frac{4}{60}$ 이므로 60이하의 수 중에서 4의 배수 또는 5의 배수 또는 6의 배수인 수의 개수를 구하면 된다. 60이하의 자연수 중 4의 배수, 5의 배수, 6의 배수의 집합을 각각 A, B, C라 하면 $n(A)=15,\ n(B)=12,\ n(C)=10$, $n(A\cap B)=3,\ n(B\cap C)=$ 2, $n(C \cap A) = 5$, $n(A \cap B \cap C) = 1$ $\therefore n(A \cup B \cup C)$ $= n(A) + n(B) + n(C) - n(A \cap B) - n(B \cap C) - n(C \cap A) + n(A \cap B \cap C)$ = 15 + 12 + 10 - 3 - 2 - 5 + 1= 28

17. 함수 y = f(x) 의 그래프가 다음 그림 과 같을 때, $(f \circ f)(x) = 1$ 을 만족하는 모든 x 의 값의 곱은?

② -1



4 6

해설

① -3



3 3

주어진 그래프로부터 함수 f(x) 를 구하면 다음과 같다.

$$f(x) = \begin{cases} -2 & (x \le -4) \\ x + 2 & (-4 < x \le 0) \\ -x + 2 & (0 < x \le 4) \\ -2 & (x > 4) \end{cases}$$
한편, $(f \circ f)(x) = f(f(x)) = 1 \quad \cdots \quad \bigcirc$
① 에서 $f(x) = 1$ 을 만족하는 x 의 값은 $y = f(x)$ 의 그래프와 직선 $y = 1$ 의 교점의 x 좌표이므로 위의 그림에서 $x = -1$, $x = 1$ 따라서, ①에서 $f(x) = -1$ 또는 $f(x) = 1$ (i) $f(x) = -1$ 일 때, 이를 만족하는 x 의 값은 $y = f(x)$ 의 그래프와 직선 $y = -1$ 의 교점의 x 좌표이므로 위의 그림에서 $x = -3$ 또는 $x = 3$ (ii) $f(x) = 1$ 일 때, 이를 만족하는 x 의 값은

y = f(x)의 그래프와 직선 y = 1의 교점의 x 좌표이므로 위의 그림에서 x = -1 또는 x = 1(i), (ii) 로부터 구하는 모든 x 의 값의 곱은 $(-3) \cdot 3 \cdot (-1) \cdot 1 = 9$

18.
$$x = \left\{ \frac{\left(\sqrt{2} + 1\right)^n + \left(\sqrt{2} - 1\right)^n}{2} \right\}^2$$
 일 때, $\sqrt{x} - \sqrt{x - 1}$ 의 값을 구하면? (단, n 은 정수)

① 2

② $(\sqrt{2}+1)^n$

 $(\sqrt{2}-1)^n$

④
$$n \ge 0$$
 일 때 $(\sqrt{2} - 1)^n$, $n < 0$ 일 때 $(\sqrt{2} + 1)^n$
⑤ $n \ge 0$ 일 때 $(\sqrt{2} + 1)^n$, $n < 0$ 일 때 $(\sqrt{2} - 1)^n$

$$a = (\sqrt{2} + 1)^n$$
, $b = (\sqrt{2} - 1)^n$ 이라 하면 $a > 0$, $b > 0$ 으로부터 $\sqrt{x} = \frac{a + b}{2}$

또한
$$ab = \left\{ \left(\sqrt{2} + 1\right)\left(\sqrt{2} - 1\right) \right\}^n = 1$$
 로부터
$$\sqrt{x - 1} = \sqrt{\left(\frac{a + b}{2}\right)^2 - 1} = \sqrt{\left(\frac{a - b}{2}\right)^2}$$

$$=\frac{|a-b|}{2}$$
 i) $n \ge 0$ 일 때, $a \ge b$ 이므로

$$\sqrt{x} - \sqrt{x-1} = \frac{a+b}{2} - \frac{a-b}{2}$$
$$= b = (\sqrt{2}-1)^n$$

$$\sqrt{x} - \sqrt{x-1} = \frac{a+b}{2} - \frac{b-a}{2}$$
$$= a = (\sqrt{2} + 1)^n$$

ii) n < 0 일 때, a < b 이므로

19.
$$\sqrt{x} = \sqrt{a} + \frac{1}{\sqrt{a}}(a > 1)$$
 일 때, $\frac{x - 2 - \sqrt{x^2 - 4x}}{x + 2 + \sqrt{x^2 - 4x}}$ 의 값은?

- $\frac{1}{a(a-2)}$ ② $\frac{1}{2a+4}$ ③ $\frac{a}{a+2}$ ③ $\frac{1}{a(a+2)}$

제곱하면
$$x = a + \frac{1}{a} + \frac{1}{a}$$

$$x - 2 = a + \frac{1}{a}$$
로부터,

$$x^2 - 4x = (x - 2)^2 - 4$$

제곱하면
$$x = a + \frac{1}{a} + 2$$

 $x - 2 = a + \frac{1}{a}$ 로부터,
 $x^2 - 4x = (x - 2)^2 - 4$
 $= \left(a + \frac{1}{a}\right)^2 - 4$

$$= \left(a - \frac{1}{a}\right)^2$$

$$=\frac{a}{2a+4} = \frac{1}{a(a+2)}$$

20. 곡선 $y^2 - 2y + 4x - 3 = 0$ 에 x축 위의 점 (a, 0)으로 부터 그은 두 접선이 직교하도록 a의 값을 정하면?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

곡선 $y^2 - 2y + 4x - 3 = 0$ 에 접하는 직선의 기울기를 m 이라 하면, 그 접선은 점(a, 0)을 지나므로 y = m(x - a)

이것을 주어진 식에 대입하여 정리하면,

 $(mx - am)^2 - 2(mx - am) + 4x - 3 = 0$ $m^2x^2 - 2(am^2 + m - 2)x + a^2m^2 + 2am - 3 = 0$

 $\frac{D}{4} = (am^2 + m - 2)^2 - m^2(a^2m^2 + 2am - 3) = 0$

정리하면, $(1-a)m^2-m+1=0$

m의 두 근을 α , β 라 하면, 두 접선이 직교하기 위해서는 $\alpha\beta = -1$ 이어야 하므로

 $\alpha\beta = \frac{1}{1-a} = -1$

 $\therefore a = 2$