1. 아래 표는 인도차이나반도에 위치한 라오스의 수도 비엔티안의 월별 평균 기온과 강수량을 나타낸 것이다. 월 평균 기온이 32 °C이상인 월의 집합을 A, 월 평균 강수량이 290 mm 이상인 월의 집합을 B 라 할 때,  $A \cup B$  는?

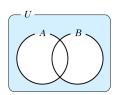
	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
기온(℃)	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
강수량(mm)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

- ① {6 <del>월</del>}
- ② {4월, 5월}
- ③ {4월, 6월, 8월}
- ④ {3 월, 4 월, 8 월, 9 월, 11 월}
- ⑤ {3월, 4월, 5월, 6월, 8월, 9월}

**2.** 두 집합  $A,\ B$  에 대하여  $A\cap B^c=\{1,2\}\ ,\ A\cup B=\{1,\ 2,\ 3,\ 6\}\ ,\ A=\{1,\ 2,\ 6\}$ 일 때, 집합 *B* 는?

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

**3.** 다음 벤 다이어그램에서  $n(U)=40,\ n(A)=20,\ n(B)=18,\ n(A\cap B)=5$  일 때, 색칠한 부분이 나타내는 집합의 원소의 개수를 구하여라.



**4.**  $n\left(\{1,\;3,\;5,\;7\}\right)-n\left(\{1,\;5,\;7\}\right)+n\left(\{0,\varnothing\}\right)$ 의 값을 구하여라.

5. 10 보다 작은 소수의 집합을 A 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $3 \notin A$  ②  $7 \notin A$  ③  $9 \in A$  ④  $2 \in A$  ⑤  $4 \in A$ 

6. 어느 반 학생 35 명을 대상으로 제주도 여행을 해 본 학생과 울릉도 여행을 해 본 학생 수를 조사하였다. 제주도 여행을 해 본 학생이 28 명, 울릉도 여행을 해 본 학생이 12 명, 제주도 여행과 울릉도 여행을 모두 못해 본 학생이 4 명일 때, 제주도 여행과 울릉도 여행 중 한 가지만 해 본 학생 수는?

① 20 명 ② 21 명 ③ 22 명 ④ 23 명 ⑤ 24 명

7. 두 집합  $A = \{0, 2, 4\}, B = \{1, 3, 5\}$  에 대하여 집합 C 가 다음을 만족할 때, 집합 C 를 원소나열법으로 나타낸 것은?

 $C = \{x | x = a+b, a \in A, b \in B\}$ 

①  $\{1,3\}$ 

 $\textcircled{4} \{1,3,5,7,9\}$   $\textcircled{5} \{1,3,5,7,9,11\}$ 

8. 다음을 보고, n(A) 를 구하여라.

$$A = \left\{ x \mid x = \frac{60}{n}, \ x$$
와  $n$ 은 모두 자연수  $\right\}$ 

## 9. 다음 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

- A = B 이면  $A \subset B$ ,  $B \subset A$
- n(A) = n(B) 이면 A = B
- $A \subset B$  이면 n(A) < n(B)
- A = B 이면 n(A) = n(B)
- $n(\{1, 2, 3, 4\}) n(\{1, 2, 3\}) = 4$

 ${f 10.}\ \{a,\ b,\ c,\ d\}$  의 부분집합 중 원소의 개수가  ${f 3}$  개인 부분집합은 몇 개인가?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**11.** 집합  $A = \{x \mid x$ 는 10 이하의 3의 배수 $\}$  의 부분집합을 모두 고르면?

- 2 Ø
- ③ {x | x는 10이하의 홀수} ④ {3}
- ⑤ {x | x는 9의 약수}

**12.** 집합  $S = \{x \mid x$ 는 자연수 $\}$ 의 부분집합  $A = \{x \mid x \in A$ 이면  $5 - x \in A\}$  가 있다. 집합 A의 개수를 구하여라.

**13.** 집합  $P=\{p_1,p_2,p_3,\cdots,p_N\}$  에 대하여  $[P]=p_1\times p_2\times p_3\times\cdots\times p_N$  이라 정의한다. 집합  $A=\{1,2,3\}$  의 부분집합을  $A_1,A_2,A_3,\cdots,A_8$  이라 할 때,  $[A_1]\times[A_2]\times[A_3]\times\cdots\times[A_8]$ 의 값을 구하여라.

**14.** 세 자리의 자연수 중에서 일의 자리 숫자가 4 의 배수인 수의 집합을 A , 십의 자리 숫자가 4 의 배수인 수의 집합을 B , 일의 자리의 숫자가 4 의 배수인 수의 집합을 C 라 할 때,  $n(A\cap B\cap C)$  를 구하여라.

**15.** 75 명의 학생을 대상으로 조사를 하였더니 영어학원을 다니는 학생은 24 명, 수학학원을 다니지 않는 학생은 32 명이었다. 영어학원과 수학학원을 모두 다니지 않는 학생 수의 최댓값을 M, 최솟값을 m 이라 할 때, M-m 의 값을 구하여라.