$1. \quad 두 집합 \ A = \left\{x \mid x \leftarrow 25 \ \mathsf{미만의} \ 5 의 \ \mathsf{배수}\right\}, B = \left\{x \mid x \leftarrow 13 < x < 15 인 \ \underline{\$} + \right\}$ 일 때, n(A) - n(B) 의 값을 구하여라.

2. 다음 중 무한집합인 것은?

① $\{a,b\}$

2 Ø

③ $\left\{x|x$ 는 12인 자연수 $\right\}$ ④ $\left\{x|x$ 는 $x\times 0=0$ 인 자연수 $\right\}$

⑤ $\{x|x$ 는 12의 약수 $\}$

 $oldsymbol{3}$. 집합 $A = \{x|x$ 는 81의 약수 $\}$ 의 부분집합의 개수를 구하여라.

4. 수정이네 반 학생 40 명 중에서 강아지를 키우는 학생은 24 명, 고양이를 키우는 학생은 16 명이고, 고양이만 키우는 학생은 13 명이다. 이 때, 고양이도 강아지도 키우지 않는 학생 수는?

① 3명 ② 5명 ③ 7명 ④ 9명 ⑤ 11명

5. 집합 $X = \{x | x$ 는 8의 약수}의 두 부분집합 A, B에 대하여 $A = \{x | x$ 는 4의 약수}일 때, $A \cup B = X$ 가 되는 집합 B의 개수를 구하여라.

6. 두 집합 $A = \big\{ x | x$ 는 15미만의 소수 \ , $B = \{11, \ 13, \ a, \ a+1\}$ 에 대하여 $A \cup$ $B = \{2, \ 3, \ 4, \ 5, \ 6, \ 7, \ 11, \ 13\}$ 일 때, a 의 값은?

① 2 ② 5 ③ 6 ④ 9 ⑤ 10

7. 전체집합 $U=\{0,\ 1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5,\ 6,\ 7\}$ 의 두 부분집합 $A,\ B$ 에 대하여 $A\cap B=\{5\},\ (A\cup B)^c=\{0,\ 3\},\ A-B=\{1,\ 4\}$ 일 때, n(B-A) 의 값을 구하여라.

8. 집합 $A = \{x \mid x = 20 \text{ orbal } \ge + \}$ 의 부분집합 중에서 원소 1, 15 는 반드시 포함하고, 소수는 포함하지 <u>않는</u> 부분집합의 개수는?

① 1 7H ② 2 7H ③ 3 7H ④ 4 7H ⑤ 5 7H

9. 두 집합 $A = \{x \mid x$ 는 20 이하의 소수 $\}$, $B = \{x \mid x$ 는 7 미만의 소수 $\}$ 에 대하여 $B \subset X \subset A$ 를 만족하는 X 의 개수를 모두 구하면?

① 16 개 ② 20 개 ③ 24 개 ④ 28 개 ⑤ 32 개

${f 10.}\,\,$ 두 집합 $A,\,B$ 에 대하여 다음 중 옳은 것을 골라라

- ① $A \subset B$ 이면 $A \cap B = B$
- ② $B \subset A$ 이면 $A \cup B = B$
- \bigcirc $A \cup \varnothing = \varnothing$
- ④ $A \subset B$, $B \not\subset A$ 이면 $A \cap B = A$

11. 다음 중 집합에 관한 설명으로 옳지 $\underline{\text{ce}}$ 것을 모두 고르면? (정답 $2\frac{\text{T}}{\text{C}}$)

① 집합
$$A = \{\emptyset\}$$
 일 때, $n(A) = 1$

② 집합
$$B=\{0\}$$
 일 때, $n(B)=0$

③ 집합
$$C = \{x|x$$
는 15의 약수 $\}$ 일 때, $n(C) = 4$

$$\Im n(\{0,1,2\}) = 3$$

12. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A-B=\varnothing$ 이 되는 경우를 모두 고르면?

① $A^c \subset B^c$ ② A = B ③ $A \cup B = B$

다음은 집 모두 골라	닌 것을	집합이	되도록	적절히	고친	것이다.	<u>잘못</u>	고친	것을

14. 전체집합 $U = \{1, \ 2\}$ 의 두 부분집합 $A, \ B$ 에 대하여 $A \cap B = A$ 인 두 집합 $A, \ B$ 는 모두 몇 쌍인지 구하여라.

15. 우리 반 학생 36 명 중 개를 키우는 학생은 15 명, 고양이를 키우는 학생은 18 명이다. 개만 키우는 학생이 8 명일 때, 개도 고양이도 키우지 않는 학생의 수를 구하여라.