- $1. \qquad n(D) = n \ \texttt{일} \ \texttt{때} \ \texttt{집합} \ D \ \texttt{의 부분집합의 개수로 옳은 것은?}$
 - \bigcirc n
 - $2 \times 2 \times n$
 - $3 n \times (n+1)$
 - ④ 2+2+2+2+2···+2 (2를 n번 더한다)
 - ⑤ $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \cdots \times 2$ (2를 n번 곱한다)

- **2.** $A = \{x | x$ 는 20 이하의 3의 배수 $\}$ 일 때, 집합 A 를 원소나열법으로 나열한 것으로 옳은 것은?
 - ① $A = \{3, 6, 9\}$
 - ② $A = \{3, 6, 9, 12, 18\}$

 - $\textcircled{4} \ \ A = \{3,\ 5,\ 7,\ 9,\ 11,\ 13,\ 15,\ 17,\ 19\}$

3. 집합 $A = \{0, 1, 2\}$ 일 때, 집합 A 의 부분집합이 <u>아닌</u> 것은?

① $\{0\}$

② {Ø}

3 Ø

(4) (0, 2)

 \bigcirc {0, 1, 2}

4. 다음 중에서 옳은 것을 모두 골라라.

①
$$n(\{x \vdash 9 의 약수\}) - n(\{x \vdash 25 의 약수\}) = 0$$

5. 집합 $A = \{x \mid x$ 는 8보다 작은 짝수} 일 때, 다음 중 A 의 진부분집합이 <u>아닌</u> 것은?

① Ø

② {2}

③ {4}

(4, 6)

⑤ {2, 4, 6}

6. 두 집합 A, B 의 포함관계가 아래 벤 다이어그램으로 나타내어져 있다.



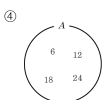
 $A = \{1,3,5,7,a\}\,,\,\,B = \{x|x$ 는 9의 약수 $\}$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

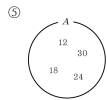
7. 25 보다 작은 6 의 배수의 모임을 집합 A 라고 할 때, A 를 원소나열법, 조건제시법, 벤 다이어그램으로 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 3 개)

①
$$A = \{24, 12, 6, 18, \}$$

②
$$A = \{6, 12, 18\}$$

③ $A = \{x \mid x$ 는 25보다 작은 6의 배수 $\}$





8. 어느 학급의 학생 중 수영반에 들어 있는 학생이 20 명, 배드민턴반에 들어 있는 학생이 18 명, 수영반과 배드민턴반에 모두 들어 있는 학생이 6 명이다. 이때, 수영반이나 배드민턴반에 들어있는 학생은 몇 명인지 구하여라.

9. 집합 $A=\left\{x|x$ 는 20 이하의 소수 $\right\},\;B=\left\{2,\;11\right\}$ 에 대하여 다음 조건을 만족하는 집합 X 의 개수는?

 $B\subset X\subset A$

① 4개

② 8개 ③ 16개 ④ 32개 ⑤ 64개

10. 지우네 반 학생 30 명 중 게임기를 가진 학생은 21 명, 휴대전화기를 가진 학생은 19 명, 둘 다 가지고 있는 학생은 11 명이다. 이 때, 휴대전화기만 가지고 있는 학생 수는?

① 8명 ② 11명 ③ 19명 ④ 21명 ⑤ 30명

11. 교내 수학 퀴즈 대회에서 마지막 남은 5명의 학생에게 다음과 같은 문제가 주어졌다. 5명의 학생이 각각 다음과 같이 답을 썼을 때, 오답으로 탈락하는 학생은 누구인지 말하여라.

문제) 전체집합 U 의 두 부분집합 A,B 에 대하여 $A\subset B$ 일 때, 두 집합 사이의 관계를 다른 방법으로 표현하여라.

은서 : $A \cup B = B$

준서 : $A \cap B = A$

성수 : $B - A = \emptyset$

윤호 : $B^c \subset A^c$

대성 : $A \cap B^c = \emptyset$

12. 현수는 매일 집에서 수학과 논술 교육방송을 듣는데, 하루에 과목별로 한편 이상 들을 수가 없다. 그리고 일주일 동안 수학 교육방송은 6번 듣고, 논술 교육방송은 4번 듣는다. 현수가 일주일에 수학과 논술 두 과목의 교육방송을 모두 듣는 날은 며칠인지 구하여라.

13. 전체집합 $U=\{x\mid x$ 는 30 이하의 자연수} 의 두 부분집합 A,B 에 대하여 $A=\{x\mid x$ 는 6의 배수}, $B=\{x\mid x$ 는 12의 배수} 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $A \cap B = A$

② $(A \cup B) \subset A$

 $\bigcirc B \cap A^C \neq \emptyset$

4 $A \subset B$

14. 두 집합 A, B 에 대하여 $B = \{a, c, d, e, g\}, A \cap B = \{c, d, e\}, A \cup B = \{a, e\}, A \cap B = \{c, d, e\}, A \cap B$ $b,\,c,\,d,\,e,\,f,\,g,\,h\}$ 일 때, 집합 A는?

- ① $\{b, c, d, e, h\}$
- ② $\{c, d, e, f, h\}$
- \bigcirc $\{b, c, d, e, f, h\}$

15. 전체집합 $U=\{x\,|\,x$ 는 9 이하의 자연수 $\}$ 의 두 부분집합 A,B 가 다음 조건을 모두 만족할 때, 다음 중 집합 A 의 부분집합인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

 $\neg . A \cap B = \{3, 5\}$

 $L. A - B = \{1, 9\}$

 \Box . $(A \cup B)^c = \{6, 7\}$

① $\{1,3\}$

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

 $3 \{1,3,5,7\}$

 $\textcircled{4} \{1,3,5,6\}$ $\textcircled{5} \{1,3,4,5,8\}$