1. 전체집합 U 의 부분집합 A 에 대하여 $n(U)=11,\ n(A)=4$ 일 때, $n(A^c)$ 를 구하여라.

2. 두 집합 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{2, 3, 5\}$ 에 대하여 $A \cap X = X$ 이고, $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

3. 집합 $A = \{2, 4, 6, 8\}$ 의 부분집합 중 원소 6 을 반드시 포함하고 원소의 개수가 4 개인 부분집합은 몇 개인지 구하여라.

- - \bigcirc {Ø}
- ② {7,14}
- 4 $\{7, 14, 21\}$
- \bigcirc $\{7, 14, 21, 28\}$



③ {1,

 ${f 5.}$ 두 집합 $A=\{1,a-3,4\}\,, B=\{1,4,a\}$ 에 대하여 $B-A=\{6\}$ 일 때, a 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

6. 집합 $A = \{a, b, c, d\}$ 의 부분집합 중에서 a 를 포함하는 부분집합의 개수를 구하여라.

7. $A = \{\varnothing, \ \{a\}, \ b, \ \{c,d\}, \ e\}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $\{a\} \in A$ ② $\varnothing \in A$ ③ $\{c, d\} \subset A$
- $\textcircled{4} \ \ n(A) = 5 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ \{b,\ e\} \subset A$

R	다음 중 집합 { <i>a</i> ,	$h \circ d$	્રા ઇો	지브브지하이	아니 거으	모드 고라라
Ο.	n = 0 + n + n	o, c, u,	cr -1	11 11 11 11 11 11	ニコロニス 色	<u> </u>

 \bigcirc $\{c\}$

 $\ \ \ \ \ \{a,\ g\}$

 $\ \ \ \ \{a,\ c,\ e\}$

 $\ \ \boxminus \ \{a,\ b,\ c,\ d,\ e\}$

9. 전체집합 U 의 공집합이 아닌 두 부분집합 A, B 에 대하여 보기 중에서 옳은 문제의 번호를 모두 찾아 다음 그림판에서 색칠하면 태봉이가 제일 좋아하는 숫자가 나타난다. 그 수는 무엇인지 구하여라.

4	6	3			
5	1	2			
6	4	2			
4	5	1			
6	3	74			

보기

 \bigcirc $(A^c)^c = A$

 $\textcircled{2} U - A = A^c$

 \bigcirc $A - B = A \cup B^c$

 $\textcircled{\scriptsize 1}$ $B-A=B\cap A^c$

10. 두 집합 A,B 에 대하여 $n(A)=36, n(B)=42, n(A\cup B)=65$ 일 때, n(A-B) 와 n(B-A) 를 각각 구하여라.

11. 두 집합 $A = \{2,4,a,8\}$, $B = \{2,b,7,8\}$ 에 대하여 A = B 일 때, a+b 의 값을 구하여라.

12. $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 에 대하여 $A = \{x \mid x = 4 \ \ \ \ \ \ \}, B = \{x \mid x = 4 \ \ \ \ \ \ \ \}$ $\{x \mid x$ 는 6의 약수 $\}$ 일 때, $(A - B)^c$ 은?

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

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

13. 전체집합 $U=\{1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5,\ 6,\ 8,\ 10,\ 12\}$ 의 두 부분집합 $A,\ B$ 에 대하여 $A=\{1,\ 4,\ 5,\ 12\},\ B=\{2,\ 3,\ 5,\ 6,\ 9\}$ 일 때, $(A^c\cup B^c)-B$ 의 원소를 모두 구하여라.

14. 집합 $A = \{2, \ 4, \ 6, \ \cdots, \ n\}$ 의 부분집합 중에서 원소 $2, \ 4, \ n$ 을 모두 포함하는 부분집합의 개수가 16 개일 때, n 의 값을 구하여라.

15. 두 집합 $A = \{4,6,a,10\}\,,\; B = \{3a,4-b\}$ 에 대하여 $B\subset A$ 일 때, 자연수 a-b의 값을 구하여라. (단, a, b 는 0 보다 크고 4 와 같거나 작다.)

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4