전체집합 U 와 그 부분집합 A, B 가 있다.  $A \cap B \neq \emptyset$  일 때, 다음 중 B - A 의 1. 설명은?

①  $x \in A$  그리고  $x \notin B$  ②  $x \in B$  그리고  $x \notin A$ 

③  $x \in A$  그리고  $x \in B$  ④  $x \in A$  또는  $x \in B$ 

⑤  $x \in U$  그리고  $x \notin A$ 

2. 두 집합  $A = \{$ 월요일, 화요일, 수요일, 목요일, 금요일, 토요일, 일요일 $\}$ , B = $\{$ 토요일, 일요일 $\}$ 에 대하여 n(A-B)는?

① 6

② 5 ③ 4 ④ 3

⑤ 2

 $oldsymbol{3}$ . 두 집합  $A=\{a,b,c,d,e\}\,,\;B=\{b,d,f\}$  에 대하여 n(A-B) 를 구하여라.

**4.** 11 이하의 자연수 중에서 으로 나누었을 때 나머지가 2 인 수의 집합을 A 라 할 때 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

 $2 \notin A$  ②  $5 \in A$  ③  $7 \notin A$  ④  $A \ni 10$  ⑤  $A \not\ni 11$ 

5. 10 미만의 짝수의 집합을 A 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

6. 3 보다 2고 11 보다 작은 홀수의 집합을 4 라 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $3 \in A$  ②  $4 \notin A$  ③  $6 \in A$  ④  $A \notin 9$  ⑤  $A \notin 11$ 

7. 전체집합  $U = \big\{ x | x$ 는 15 이하의 소수 \} 의 두 부분집합  $A,\ B$  에 대하여  $A \cap B =$ Ø,  $(A \cup B)^c = \emptyset$  이고,  $B = \{2, \ 11, \ 13\}$  일 때, 집합 A 를 구하면?

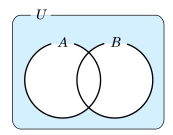
① {1, 3}

② {1, 3, 5} ③ {1, 3, 5, 7}

(4) (3, 5)

 $\bigcirc$  {3, 5, 7}

 **9.** 다음 벤 다이어그램에서  $n(U)=31,\; n(A)=23,\; n(B)=12,\; n(A\cap B)=6$  일 때, 색칠한 부분이 나타내는 집합의 원소의 개수를 구하여라.



 ${f 10.}$  두 집합  $A,\ B$  에 대하여  $n(A)=15,\ n(A\cup B)=20,\ n(A\cap B)=8$  일 때, n(B)는?

① 12

② 13 ③ 14 ④ 15 ⑤ 16

**11.** 전체집합  $U=\{1,\;2,\;3,\;4,\;5\}$  의 두 부분집합  $A=\{2,\;4,\;5\}$  ,  $B=\{2,\;3,\;5\}$ 에 대하여  $(A \cap B) \subset X \subset U$  를 만족하는 집합 X 의 개수는?

① 1<sup>7</sup>H ② 2<sup>7</sup>H ③ 4<sup>7</sup>H ④ 8<sup>7</sup>H ⑤ 16<sup>7</sup>H

**12.** 집합  $A = \{x | x$ 는 10이하의 홀수 $\}$  의 부분집합 중에서 3 의 약수를 모두 포함하는 부분집합의 개수를 구하여라.

13. 집합  $A = \{x \mid 6 \times x = 7$ 인 자연수}의 부분집합의 개수를 구하여라.