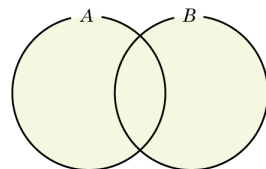


- 집합  $A$  에 대하여  $x \in A$  이면,  $5 - x \in A$  이다. 집합  $A$  의 원소가 모두 자연수일 때, 가능한 집합  $A$  의 개수를 구하여라.

2. 다음 중 공집합인 것은?

- |   |   |
|---|---|
| ① $\{x x\text{는 분모가 } 7\text{인 기약분수}\}$ | ② $\{x x\text{는 } 9\text{의 배수 중 짝수}\}$        |
| ③ $\{x x\text{는 } 11\text{ 미만의 홀수}\}$   | ④ $\{x x\text{는 } 1 < x \leq 2\text{인 자연수}\}$ |
| ⑤ $\{x x\text{는 } 1\text{보다 작은 자연수}\}$  |   |

3. 집합  $A = \{x|x = 2 \times n - 1, n\text{은 } 5\text{이하의 자연수}\}, B = \{x|x\text{는 } 10\text{ 이하의 소수}\}$  일 때 다음 벤 다이어그램에서의 색칠한 부분의 집합은 ?



- ①  $\{1, 3, 5, 9\}$       ②  $\{1, 2, 3, 5, 7\}$       ③  $\{1, 2, 3, 5, 7, 9\}$   
④  $\{1, 3, 5, 7\}$       ⑤  $\{1, 5, 7, 9\}$

4. 두 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 9\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 } 15\text{보다 작은 } 3\text{의 배수}\}$  일 때,  
 $B - A^c$  은?

- ① {3}      ② {5}      ③ {9}      ④ {3, 5}      ⑤ {3, 9}

5. 40명의 학생 중 수학을 좋아하는 학생이 24 명, 영어를 좋아하는 학생이 18 명, 수학과 영어를 모두 좋아하는 학생이 9 명일 때, 수학과 영어를 모두 싫어하는 학생수를 구하여라.

6. 집합  $A, B, C, D, E$  의 관계가 보기와 같을 때, 다음 중 옳은 것은?

<p style="text-align: right;">보기</p> $A \subset C, \quad B \subset C, \quad C \subset E, \quad D \subset E$
---

- ① 집합  $A$  는 집합  $B$  의 부분집합이다.
- ② 집합  $B$  는 집합  $D$  의 부분집합이다.
- ③  $D \subset C$  이면,  $B \subset D$  이다.
- ④  $E \subset D$  이면,  $A \subset D$  이다.
- ⑤ 집합  $B$  와 집합  $E$  는 같을 수 없다.

7.  $A = \{1, 3, 5\}$  에 대하여  $B = \{x \mid x = a \times b, a \in A, b \in A\}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $5 \notin B$       ②  $10 \in B$       ③  $15 \notin B$       ④  $A \supset B$       ⑤  $A \subset B$

8. 두 집합  $A = \{5, 2a+1, 11\}$ ,  $B = \{6-a, 3a-2, 13\}$ 에 대하여  $A \cap B = \{7\}$  일 때,  $B - A$ 는?

- ①  $\{5, 7, 11\}$
- ②  $\{3, 7, 13\}$
- ③  $\{5, 11\}$
- ④  $\{3, 13\}$
- ⑤  $\{7\}$

9. 두 집합  $A = \{1, a^2, 8\}$ ,  $B = \{2, a + 2, 3a\}$ 에서  $A - B = \{1, 8\}$  일 때  $a$ 의  
값은? (단,  $a > 0$ 인 정수)

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

- 10.** 중학생 120 명을 대상으로 수학, 과학, 영어 중 자신 있어 하는 과목을 선택하게 하였더니, 수학을 선택한 학생은 33 명, 과학을 선택한 학생은 40 명, 영어를 선택한 학생은 36 명이었다. 또, 두 과목을 선택한 학생은 모두 34 명, 세 과목을 모두 선택한 학생은 9 명이었다. 세 과목 중 어떤 과목도 선택하지 않은 학생 수를 구하여라.