

1. 다음 표는 혜교의 지난 중간고사와 기말고사 시험과목 일부와 그 점수이다. 다음 중 집합인 것을 모두 고르면? (정답 3개)

- ① 지난 중간고사 점수가 80점 이상인 과목
- ② 지난 기말고사 점수 중 지난 중간고사 점수보다 높은 과목
- ③ 기말고사 때 잘 본 과목
- ④ 기말고사 때 가장 못 본 과목
- ⑤ 중간고사와 기말고사의 평균이 좋은 과목

과목	중간	기말
국어	80	85
수학	90	80
영어	85	100
과학	70	55
사회	95	80
미술	100	95
음악	95	100
체육	75	65
도덕	100	85
한문	55	70

2.  $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $\emptyset \subset A$

②  $\{2\} \subset A$

③  $\{4, 5\} \in A$

④  $n(A) = 5$

⑤  $\{0, \{2\}\} \subset A$

3. 집합  $A = \{1, 2, \emptyset, \{1, 2\}\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\{1, 2\} \notin A$

②  $\emptyset \subset A$

③  $\emptyset \in A$

④  $A \subset A$

⑤  $1 \in A$

4. 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 10 \text{ 미만의 홀수}\}$  의 부분집합을  $B$  라고 할 때,  
 $n(B) = 3$  인 집합  $B$  의 개수는?

① 6개

② 7개

③ 8개

④ 9개

⑤ 10개

5. 두 집합  $A = \{x \mid x$ 는 20보다 작은 3의 배수 $\}, B = \{3, 6, 15, a \times 2, b + 15, 9\}$  가 서로 같을 때,  $a + b$  의 값은? (단,  $a, b > 0$ )

① 1

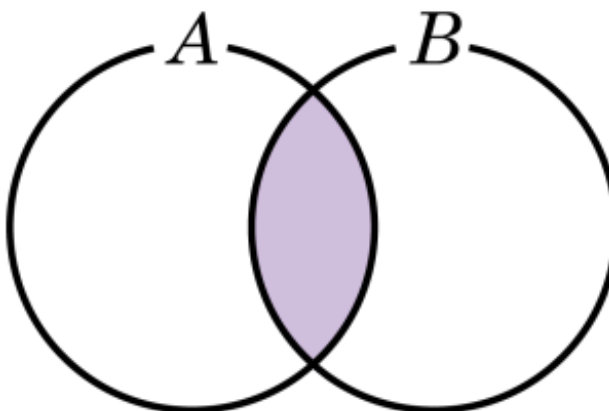
② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

6. 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 20\text{ 미만의 소수}\}$ ,  $B = \{1, 5, 8, 13, 19\}$  일 때 다음 벤다이어그램에서 색칠한 부분의 집합은 ?



- ① {5, 13}
- ② {5, 19}
- ③ {5, 13, 19}
- ④ {1, 5, 13}
- ⑤ {1, 5, 13, 19}

7.

전체집합  $U$ 와 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여

$U = A \cup B, A = \{x \mid x\text{는 }3\text{의 배수}\}, B = \{x \mid x\text{는 }45\text{의 약수}\}$  일 때,

$(A \cup B^c) \cap (A^c \cup B)$  의 원소의 개수는?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

8. 전체집합  $U = \{x|x\text{는 } 6\text{ 이하의 자연수}\}$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여

$$A - B = \{1\}, B - A = \{3\}, A^c \cap B^c = \{4\} \text{ 일 때, 집합 } A \text{ 는?}$$

①  $\{1, 2\}$

②  $\{1, 2, 5\}$

③  $\{1, 2, 6\}$

④  $\{1, 2, 5, 6\}$

⑤  $\{1, 2, 3, 6\}$

9. 두 집합  $A = \{1, 2, a^2 + 3\}$ ,  $B = \{3, -3a + 1, a^2 + a + 1\}$ 에 대하여  
 $A \cap B = \{1, 4\}$ 일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① 3

② 2

③ 1

④ -1

⑤ 0

10. 전체집합  $U = \{x \mid x\text{는 }100\text{ 이하의 자연수}\}$ 의 두 부분집합  $A = \{x \mid x\text{는 }6\text{의 배수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 }8\text{의 배수}\}$ 라 할 때, 집합  $A - B^c$ 의 원소의 개수는?

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

11. 자연수  $k$ 의 양의 배수를 원소로 하는 집합을  $A_k$ 라 할 때  $A_3 \cap (A_2 \cup A_4) = A_k$ 를 만족하는  $k$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 6

⑤ 12

12. 집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $B = \{1, 2\}$ ,  $C = \{1, 3, 5\}$   
에서  $A \star B = (A - B) \cup (B - A)$  라 약속할 때, 집합  $(A \star B) \star C$  의  
원소의 합은?

① 10

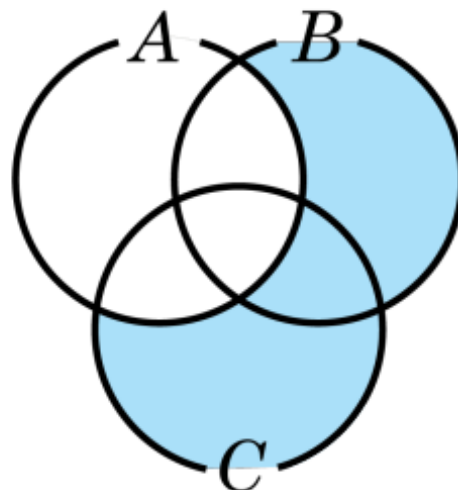
② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

13. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합은?



- ①  $A - (B \cup C)$
- ②  $A \cap (B \cup C)$
- ③  $(A \cap B) - C$
- ④  $(B \cup C) - A$
- ⑤  $A - (B \cap C)$

14.  $A = \{x|x\text{는 소수}\}$ ,  $B = \{x|x\text{는 } 10\text{ 보다 작은 짝수}\}$ ,  $C = \{x|x\text{는 } 24\text{의 약수}\}$  일 때,  $C - (A \cap B)$  를 원소나열법으로 옳게 나타낸 것은?

① {1, 3, 12, 24}

② {1, 4, 6, 12}

③ {1, 3, 4, 6, 12}

④ {1, 4, 6, 8, 12, 24}

⑤ {1, 3, 4, 6, 8, 12, 24}

15. 두 집합  $A, B$ 에 대하여 연산  $\Delta$ 를  $A \Delta B = (A - B) \cup (B - A)$ 로 정의한다.

$A = \{1, 2, 3, 4\}, A \Delta B = \{2, 3, 5, 8\}$ 이라고 할 때, 집합  $B$ 의 원소의 합을 구하면?

① 9

② 12

③ 15

④ 18

⑤ 20