

1. 다음 벤 다이어그램을 보고 옳은 것을 모두 고르면?
(정답 2 개)



① $B \subset A$ ② $A = \{1, 2, 4, 5, 6, 8, 9\}$

③ $A \cup B = B$ ④ $B - A = \emptyset$

⑤ $A - B = \emptyset$

2. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $n(A \cap B) = 15$, $n(B) = 37$, $n(U) = 60$ 을 만족할 때 $n(A^c \cap B)$ 의 값은?

- ① 20 ② 22 ③ 24 ④ 26 ⑤ 28

3. 다음 중 원소의 개수가 0 이 아닌 유한집합은?

- ① { x | x 는 일의 자리의 숫자가 1인 짹수}
- ② { x | x 는 2로 나누었을 때 나머지가 1인 자연수}
- ③ { x | x 는 8보다 큰 8의 약수}
- ④ { x | x 는 두 자리의 2의 배수}
- ⑤ { x | x 는 $1 < x < 2$ 인 분수}

4. 집합 $A = \{1, 2, 3, 5, 8\}$, $B = \{2, 5, 9, 10\}$, $C = \{2, 3, 5\}$ 일 때, $A \cap (B \cap C)$ 는?

- ① {2, 3} ② {2, 5} ③ {2, 3, 5}
④ {3, 5} ⑤ {3, 5, 8}

5. 두 집합 A , B 에 대하여 $B = \{x \mid x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$ 이고, $A \cup B = \{x \mid x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$, $A \cap B = \{x \mid x\text{는 } 3\text{이하의 홀수}\}$ 일 때, 집합 A 의 원소의 합은?

① 4 ② 5 ③ 13 ④ 16 ⑤ 20

6. 수정이네 반 32명의 학생 중에서 할머니, 할아버지와 함께 사는 학생을 조사해보았다. 할머니와 함께 사는 학생은 12 명, 할아버지와 함께 사는 학생은 18 명, 할머니와 할아버지 모두 함께 사는 학생은 10 명이었다. 할머니나 할아버지와 함께 사는 학생은 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: _____ 명

7. 다음 중 ‘모든 평화고등학교 학생들은 평화시에 살고 있다.’의 부정인 명제를 고르면?

- ① 평화시에 살고 있지 않으면 평화고등학교 학생이 아니다.
- ② 평화시에 사는 학생은 평화고등학교 학생이다.
- ③ 모든 평화고등학교 학생들은 평화시에 살고 있지 않다.
- ④ 평화시에 살고 있지 않은 평화고등학교 학생이 적어도 한명은 있다.
- ⑤ 어떤 평화고등학교 학생들은 평화시에 살고 있다.

8. 전체집합 U 에서 두 조건 p, q 를 만족하는 집합 P, Q 에 대하여 두 집합 P, Q 사이의 포함 관계가 다음과 같을 때, 명제 $p \rightarrow q$ 가 거짓임을 보여주는 원소는 무엇인가?



- ① a ② b ③ c ④ d ⑤ a 와 c

9. $x < 4$ 는 $-4 < x < 4$ 이기 위한 무슨 조건인지 구하여라.

▶ 답: _____ 조건

10. $A \subset B$ 일 때, 다음 중에서 옳은 것은?

- ① $A^c \subset B^c$ ② $A \cap B^c = A$ ③ $A - B = \emptyset$
④ $A \cup B = A$ ⑤ $A \cap B = B$