

실력 확인 문제

1. 2 보다 크고 10 보다 작은 짝수의 집합을 A 라 할 때, 다음 \square 안에 들어갈 기호가 인 것을 골라라.

- ① $2 \square A$ ② $A \square 4$
③ $6 \square A$ ④ $A \square 10$
⑤ $\{4, 6\} \square A$

2. 10 보다 작은 짝수의 모임을 집합 A 라고 할 때, 다음 \square 안에 들어갈 기호가 나머지와 다른 것은?

- ① $2 \square A$ ② $8 \square A$ ③ $5 \square A$
④ $4 \square A$ ⑤ $6 \square A$

3. 다음 두 집합 A, B 에 대하여 $A \cap B$ 와 $A \cup B$ 를 구한 것이다. 빈칸에 들어갈 알맞은 원소를 차례대로 써라.

$$A = \{x|x \text{는 } 6\text{미만의 자연수}\}$$

$$B = \{x|x \text{는 } 9\text{의 약수}\}$$

$$A \cap B = \{\square, 3\}$$

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, \square, 9\}$$

4. 다음 중 집합이 아닌 것은?

- ① 한국 사람들의 모임
② 9 이하의 짝수의 모임
③ 10 과 17 사이의 수 중 분모가 2 인 기약분수의 모임
④ 3 보다 조금 큰 수의 모임
⑤ 5로 나누었을 때 나머지가 4 인 자연수의 모임

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

- 보기
⑦ $10 \in A$ ⑧ $5 \notin A$ ⑨ $2 \in A$
⑩ $12 \notin A$ ⑪ $8 \notin A$

6. 두 집합 A, B 에 대하여 $A = \{x|x \text{는 } 10 \text{ 미만의 짝수}\}, A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8\}$ 일 때, 다음 집합의 원소들의 합을 구하여라.

$$\{x|x \in B \text{ 그리고 } x \notin A\}$$

7. 다음 중 주어진 조건에 의해 그 대상을 분명히 알 수 있는 것이 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 2 보다 작은 짝수의 모임
② 암기력이 좋은 사람들의 모임
③ 문자가 3 인 분수의 모임
④ 4 보다 작은 4의 배수의 모임
⑤ 작은 수들의 모임

<p>8. 다음 중 무한집합인 것은?</p> <p>① $\{a, b\}$ ② \emptyset ③ $\{x x\text{는 } 12\text{인 자연수}\}$ ④ $\{x x\text{는 } x \times 0 = 0\text{인 자연수}\}$ ⑤ $\{x x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$</p> <p>9. 전체집합 $U = \{x x\text{는 } 12\text{ 이하의 자연수}\}$ 의 두 부분집합 $A = \{x x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$, $B = \{x x\text{는 } 8\text{의 약수}\}$에 대하여, $A - B^c$ 을 원소나열법으로 옳게 나타낸 것은?</p> <p>① {1, 2} ② {1, 2, 3} ③ {1, 2, 4} ④ {1, 2, 3, 6} ⑤ {1, 2, 4, 8}</p> <p>10. 수정이네 반 학생 40 명 중에서 강아지를 키우는 학생은 24 명, 고양이를 키우는 학생은 16 명이고, 고양이만 키우는 학생은 13 명이다. 이 때, 고양이도 강아지도 키우지 않는 학생 수는?</p> <p>① 3 명 ② 5 명 ③ 7 명 ④ 9 명 ⑤ 11 명</p> <p>11. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $n(U) = 35$, $n(A \cup B)^c = 2$, $n(A^c) = 11$, $n(B) = 18$ 일 때, $n((A \cap B)^c)$ 은?</p> <p>① 9 ② 24 ③ 26 ④ 33 ⑤ 35</p>	<p>12. 세 집합 $A = \{a, b, c, d, e\}$, $B = \{x x\text{는 } 20\text{ 이하의 소수}\}$, $C = \{x x\text{는 } 15\text{의 약수}\}$ 일 때, 세 집합의 원소의 개수의 합은?</p> <p>① 13 ② 15 ③ 17 ④ 19 ⑤ 21</p> <p>13. 두 집합 A, B 에 대하여 $A = \{a, b, e\}$ 이고, $A \cap B = \{b, e\}$, $A \cup B = \{a, b, d, e, h\}$ 일 때, 집합 B 는?</p> <p>① {a, d, e, h} ② {b, d, e, h} ③ {b, e, h} ④ {d, e, h} ⑤ {d, e}</p>
--	---