

1. 두 집합 $A = \{1, 2\}$, $B = \{1, 2, 3, 5\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

① $B \subset A$

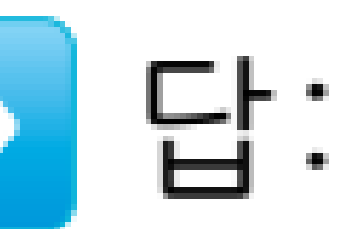
② $n(A) = 3$

③ $n(B) = \{1, 2, 3, 5\}$

④ $n\{B\} + n\{A\} = 6$

⑤ $A \not\subset B$

2. 전체집합 $U = \{x \mid x \leq 10 \text{ 이하의 자연수}\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A^c = \{4, 5, 7\}, B^c = \{3, 4, 6, 8\}$ 일 때, $A \cap B$ 를 구하여라.



답:

3. 다음은 경화의 수학일기 중 일부이다. 다음 중 잘못된 것을 골라라.

오늘은 집합 A 가 집합 B 의 부분집합일 때, 두 집합 사이의 관계를 표현하는 다양한 방법들을 배웠다.

- ㉠ $A - B = \emptyset$
- ㉡ $A \cap B = A$
- ㉢ $A^c \cap B = \emptyset$
- ㉣ $B^c \subset A^c$
- ㉤ $A \cup B = B$



답:

4. $A = \{1, 2, a+2\}$, $B = \{b-1, 3, 5\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{2, 5\}$ 일 때, $a+b$ 의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

5. 다음 중 집합이 아닌 것은?

- ① 5의 배수의 모임
- ② 15보다 큰 14의 약수의 모임
- ③ 10보다 큰 홀수의 모임
- ④ 가장 작은 자연수의 모임
- ⑤ 10보다 조금 작은 수들의 모임

6. 11 이하의 자연수 중에서 3 으로 나누었을 때 나머지가 2 인 수의
집합을 A 라 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

① $2 \notin A$

② $5 \in A$

③ $7 \notin A$

④ $10 \in A$

⑤ $11 \notin A$

7. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 의 부분집합 중 원소의 개수가 2 개인 부분집합의 개수는?

① 5 개

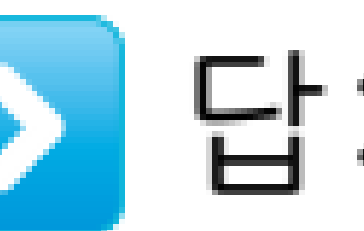
② 10 개

③ 15 개

④ 20 개

⑤ 25 개

8. 집합 $\{2, 4, 6, 8, 10\}$ 에서 원소 2를 포함하고 10을 포함하지 않는 부분집합의 개수를 구하여라.



답:

개

9. 다음 두 집합 A , B 에 대하여 $A = B$ 인 것은?

① $A = \{2, 4, 6, 8, \dots\}$, $B = \{x \mid x \leq 8 \text{ 이하의 짝수}\}$

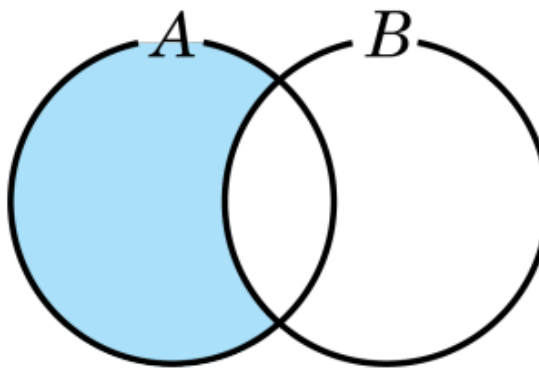
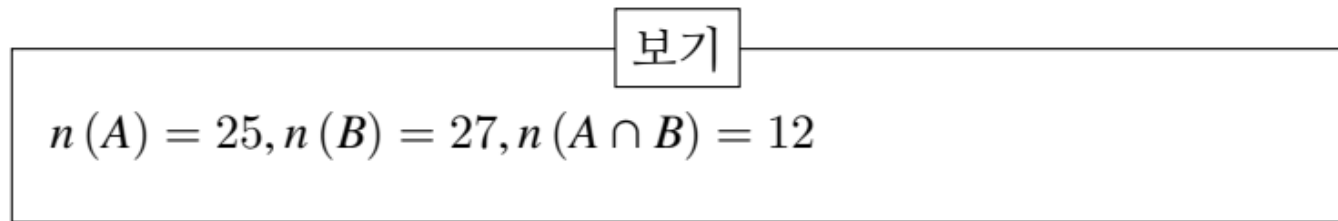
② $A = \emptyset$, $B = \{0\}$

③ $A = \{a, b, c\}$, $B = \{b, c, d\}$

④ $A = \{0, 1\}$, $B = \{0, 1, 2\}$

⑤ $A = \{5, 10, 15, 20, \dots\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } 5 \text{의 배수}\}$

10. 다음 벤 다이어그램이 보기의 조건을 만족할 때, 색칠한 부분의 원소의 개수를 구하여라.



답:

11. 전체집합 U 에 대하여 두 조건 p, q 를 만족하는 집합을 각각 P, Q 라고 하자. 명제 $p \rightarrow \sim q$ 가 참일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $P \subset Q$

② $P^c \subset Q$

③ $Q \subset P^c$

④ $P \cup Q^c = U$

⑤ $P^c \cap Q^c = \emptyset$

12. 다음은 집합이 아니다. 밑줄 친 부분을 고쳐 집합이 되는 문장으로 고쳤을 때, 잘못 고친 것은?

- ① 작은 사람의 모임 → 키가 160cm 보다 작은 사람의 모임
- ② 우리반에서 눈이 큰 학생의 모임 → 우리반에서 눈이 가장 큰 학생의 모임
- ③ 머리가 큰 사람의 모임 → 머리가 작은 사람의 모임
- ④ 인구가 많은 도시의 모임 → 인구가 50만명 보다 많은 도시의 모임
- ⑤ 몸무게가 가벼운 연예인의 모임 → 몸무게가 40kg 이 넘지 않는 모임

13. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 }10\text{ 이하의 자연수}\}$ 에서 짝수 중 8의 약수는 반드시 포함하고, 홀수는 포함하지 않는 부분집합을 골라라.

㉠ {2, 4, 6, 8}

㉡ {2, 3, 4, 8}

㉢ {2, 4, 6, 8, 10}

㉣ {2, 4, 6, 8, 9}



답: _____



답: _____

14. 두 조건 $p : 0 < x < 3$, $q : -1 < x < 2$ 에 대하여 ‘ $\sim p$ 또는 q ’의 부정은?

① $0 < x < 2$

② $-1 < x < 3$

③ $x \leq -1$ 또는 $x > 0$

④ $-1 \leq x < 3$

⑤ $2 \leq x < 3$

15. 두 집합 $A = \{(x, y) \mid xy > 0\}$, $B = \{(x, y) \mid |x+y| < |x| + |y|\}$ 에 대하여 다음 중 항상 옳은 것은?

① $A \subset B$

② $B \subset A$

③ $A = B$

④ $A \cap B = \emptyset$

⑤ $A \neq B$

16. 전체집합 U 에서 세 조건 p, q, r 를 만족하는 집합을 각각 P, Q, R 라고 할 때, $Q \subset (P \cap R)$ 가 성립한다. 이때, 다음 중 항상 참인 명제를 모두 고르면?

① $p \rightarrow r$

② $\sim p \rightarrow \sim q$

③ $r \rightarrow q$

④ $q \rightarrow r$

⑤ $\sim r \rightarrow p$

17. 세 집합 A, B, C 에 대하여 $A = \{1, 3, 5\}$, $B = \{2, 4, 6\}$, $C = \{x + y \mid x \in A, y \in B\}$ 일 때, $n(C)$ 는?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

18. 세 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 6\text{ 이하의 자연수}\}$, $B = \{2, 4, 5, 8\}$, $C = \{x \mid x\text{는 홀수}\}$ 일 때, $A \cap (B \cup C)$ 는?

① {2, 4}

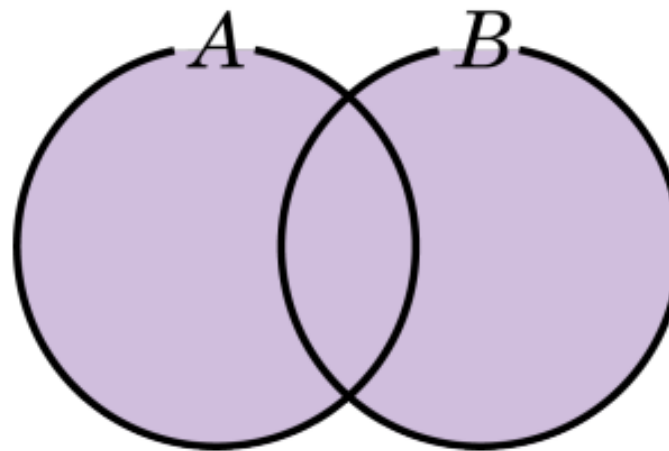
② {2, 3, 4}

③ {2, 3, 4, 5}

④ {1, 2, 3, 4, 5}

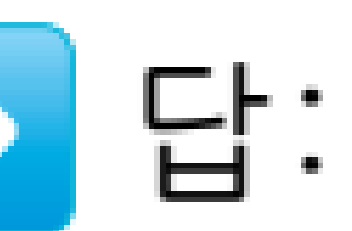
⑤ {1, 2, 3, 4, 5, 8}

19. 두 집합 $A = \{1, 2, 4, 8, 16, 24\}$, $B = \{4 \times x \mid x \in A\}$ 에 대하여 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합의 원소의 최댓값을 구하여라.



답:

20. 두 집합 $A = \{1, 2, 4, 5, 7\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } 5\text{의 } \bar{\text{홀수}}\}$ 에 대하여
 $x \cap A = X$ 와 $X \cup (A \cap B) = X$ 를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.



답:

개