

1. 우리나라 강 이름의 집합을 A 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 한강 $\in A$
- ② 황하강 $\in A$
- ③ 라인강 $\notin A$
- ④ 섬진강 $\in A$
- ⑤ 아마존강 $\notin A$

2. 다음 중 옳은 것은?

[보기]

- Ⓐ $A = \{1, 2, 3, 6\}$ 이면 $6 \in A$ 이다.
- Ⓑ $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{2, 3\}$ 이면 $A \subset B$ 이다.
- Ⓒ $a \subset \{a, b, c\}$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓐ, Ⓑ

④ Ⓐ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

3. $A = \{1, 2, 3\}$ 일 때, 다음 중에서 옳지 않은 것은?

- ① $\emptyset \subset A$ ② $\{2\} \in A$
③ $\{1, 2, 3\} \subset A$ ④ $\{1, 2\} \subset A$
⑤ $A \subset \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

4. 집합 A 의 진부분집합의 개수가 15 개일 때, $n(A)$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

5. 두 집합 $A = \{\text{알}, \text{프}, \text{스}, \text{소}, \text{녀}, \text{하}, \text{이}, \text{디}\}$, $B = \{\text{아}, \text{라}, \text{비}, \text{안}, \text{나}, \text{이}, \text{트}\}$ 에 대하여 A 와 B 의 교집합은?

- ① {프} ② {이} ③ {아, 이}
④ {알, 나} ⑤ {안, 이}

6. 두 집합 A, B 에 대하여 $A = \{t, o, y\}, A \cap B = \{o\}, A \cup B = \{t, o, y, d, g\}$ 일 때, 집합 B 를 구하여라.

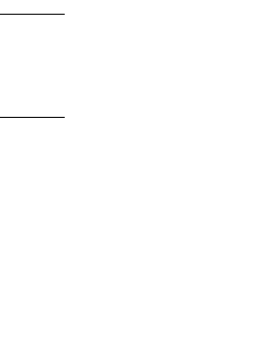
▶ 답: _____

7. 전체집합 $U = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A = \{1, 3, 7\}, B = \{1, 3, 9\}$ 일 때, 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합은?



- ① {1} ② {3} ③ {5} ④ {1, 3} ⑤ {5, 6}

8. 다음 벤 다이어그램에서 $n(U) = 35$, $n(A) = 20$, $n(B) = 17$, $n(A \cap B) = 10$ 일 때, $\textcircled{\text{A}}$, $\textcircled{\text{B}}$, $\textcircled{\text{C}}$ 의 원소의 개수를 차례대로 구하 여라.



▶ 답: $\textcircled{\text{A}} :$ _____

▶ 답: $\textcircled{\text{B}} :$ _____

▶ 답: $\textcircled{\text{C}} :$ _____

9. 다음 명제 중 ‘역’이 참인 것을 고르면? (a, b, x, y 는 모두 실수)

- ① $a = 1$ 이면 $a^2 = a$
- ② $a = b$ 이면 $a^2 = b^2$
- ③ xy 가 홀수 이면 $x + y$ 가 짝수
- ④ $\triangle ABC$ 가 정삼각형이면 $\angle B = \angle C$
- ⑤ 두 집합 A, B 에 대하여 $A \supset B$ 이면 $A \cup B = A$

10. 두 양수 a, b 에 대하여 $\left(\frac{1}{a} + \frac{4}{b}\right)(a+b)$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 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.

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

▶ 답: _____ 조건

13. $a > 0$ 일 때, $A = 1 + \frac{a}{2}$, $B = \sqrt{1+a}$ 의 대소를 바르게 비교한 것은?

- ① $A > B$ ② $A < B$ ③ $A \geq B$
④ $A \leq B$ ⑤ $A = B$

14. 다음 두 조건 p, q 를 만족하는 집합을 각각 P, Q 라고 할 때, $Q^c \subset P^c$ 인 경우는?

- ① $p : x \leq 1$
 $q : x \leq 1$
- ② $p : x^3 - 2x^2 - x + 2 = 0$
 $q : x = 1$
- ③ $p : a > 0, b > 0$
 $q : a^2 + b^2 \geq 2a - 1$
- ④ $p : x \nmid 3$ 의 배수
 $q : x \nmid 9$ 의 배수
- ⑤ $p : x^2 - 1 = 0$
 $q : (x + 1)^2 = 0$

15. 두 조건 $p : x^2 - ax - 6 > 0$, $q : x^2 + 2x - 3 \neq 0$ 에 대하여 $p \rightarrow q$ 가 참일 때 a 의 최댓값, 최솟값의 합은?

① -7 ② -6 ③ -5 ④ -4 ⑤ -3

16. 두 조건 $p : -1 < x < 3$, $q : a - 1 < x < a + 5$ 에 대하여 p 는 q 이기 위한 충분조건이 되도록 하는 a 의 최댓값과 최솟값의 합은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

17. $\{a, b, c, d, e\}$ 의 부분집합 중에서 a 또는 d 를 포함하는 부분집합의 개수를 구하면?

- ① 4 개 ② 8 개 ③ 10 개 ④ 12 개 ⑤ 24 개

18. 전체집합 U 의 공집합이 아닌 두 부분집합 A, B 에 대하여 다음 중에서 옳지 않은 것은?

- ① $A - B^c = A \cap B$ ② $A \cup (A \cap B) = A \cap (A \cup B)$
③ $A^c \cap (A \cup B) = A - B$ ④ $(A^c \cap B) - A = B \cap A^c$
⑤ $(A - B)^c = A^c \cup B$

19. 네 개의 조건 p, q, r, s 에 대하여 $q \Rightarrow \sim s, \sim r \Rightarrow p$ 라 한다. 이로부터 $s \Rightarrow r$ 라는 결론을 얻기 위해 다음 중 필요한 것은?

- ① $p \Rightarrow q$ ② $p \Rightarrow \sim r$ ③ $r \Rightarrow q$
④ $r \Rightarrow s$ ⑤ $\sim s \Rightarrow q$

20. 전체집합 $U = \{2x|x \leq 10, x\text{는 자연수}\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여
여 $A = \{x|5 < x < 15\}$ 일 때, $A^c \cap B^c = \emptyset, n(A \cap B) = 4$ 를 만족하는
집합 B 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개