

1. 다음 중 집합인 것을 모두 골라 기호로 써라.

- ⑦ 우리 나라 지하철 노선의 모임
- ⑧ 우리 반에서 컴퓨터를 잘 하는 학생의 모임
- ⑨ 우리 학교에서 뚱뚱한 학생의 모임
- ⑩ 가장 큰 5의 배수의 모임
- ⑪ 10에 가장 가까운 홀수의 모임
- ⑫ 1보다 작은 자연수의 모임

 답: _____

 답: _____

2. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 골라라.

보기

- ㉠ $A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 } 4 \text{의 배수}\}$ 일 때, $n(A) = 2$
- ㉡ $B = \{x \mid x \text{는 } 27 \text{의 약수}\}$ 일 때, $n(B) = 4$
- ㉢ $n(\phi) = 1$
- ㉣ $C = \{x \mid x \text{는 두 자리 자연수}\}$ 이면, $n(C) = 90$



답:

3. 다음 중 집합 $A = \{4, 8, 16\}$ 의 부분집합이 아닌 것은?

① \emptyset

② A

③ $\{8\}$

④ $\{4, 8, 12, 16\}$

⑤ $\{8, 16\}$

4. 두 집합 $A = \{1, 4, 8\}$, $B = \{8, 1, x\}$ 에 대하여 $A = B$ 일 때, x 의
값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

5. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 18\text{의 양의 약수}\}$ 의 진부분집합의 개수를 구하여라.



답 :

개

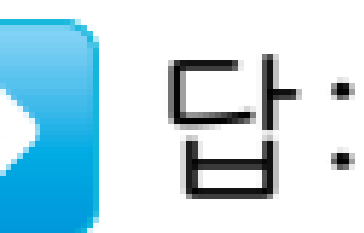
6. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 14\text{의 약수}\}$ 에서 원소 7을 반드시 포함하는 부분집합의 개수를 구하여라.



답:

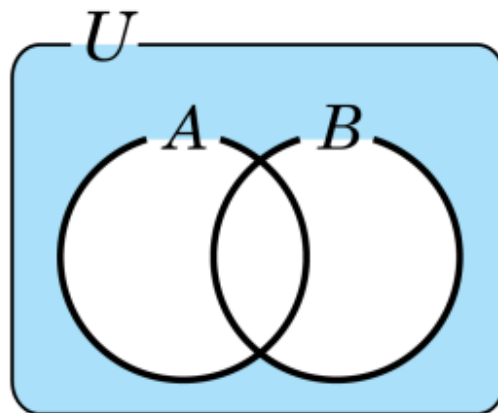
개

7. 두 집합 $A = \{3, 4, a+1\}$, $B = \{a, 5, 6\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{4, 5\}$ 일 때,
집합 $A \cup B$ 의 원소의 합을 구하여라.



답:

8. 다음 벤 다이어그램의 색칠된 부분을 옳게 나타낸 것은?



- ① $\{x|x \in A \text{ 그리고 } x \in B\}$
- ② $\{x|x \in A \text{ 그리고 } x \in B^c\}$
- ③ $\{x|x \in A^c \text{ 그리고 } x \in B\}$
- ④ $\{x|x \in A^c \text{ 그리고 } x \in B^c\}$
- ⑤ $\{x|x \in A \text{ 또는 } x \in B\}$

9. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \cup B = A$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① $A \cap B = B$

② $B - A = \emptyset$

③ $A^C \subset B^C$

④ $A^C \cup B = U$

⑤ $B \cap A^C = \emptyset$

10. $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{1, 2\}$ 에 대하여 $A \cap X = X$, $(A - B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 X 의 개수는?

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

11. 전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 의 두 부분집합 $A = \{1, 3, 5, 7\}$, $B = \{2, 3, 4, 5\}$ 에 대하여 집합 $A^c - B$ 의 모든 원소의 합은?

① 6

② 8

③ 14

④ 20

⑤ 22

12. 조건 $x < 1$ 또는 $x > 2$ 의 부정은?

① $x < 1$ 그리고 $x > 2$

② $x \leq 1$ 또는 $x \geq 2$

③ $x \geq 1$ 또는 $x \leq 2$

④ $x \leq 1$ 그리고 $x \geq 2$

⑤ $1 \leq x \leq 2$

13. 명제 ‘ x 가 소수이면 x 는 홀수이다.’는 거짓이다. 다음 중 반례로
알맞은 것은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

14. 다음 ()안에 알맞은 말을 쓰시오.

이등변삼각형 ABC는 정삼각형이기 위한 ()조건이다.



답:

조건

15. $a > 0$ 일 때, $2a + \frac{1}{2a}$ 의 최솟값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

16. 실수 x, y, z 에 대하여 $x - y + 4z = 3\sqrt{2}$ 일 때 $x^2 + y^2 + z^2$ 의 최솟값은?

① $\frac{1}{3}$

② $\frac{1}{2}$

③ 1

④ 2

⑤ 3

17. 다음은 두 집합 $A = \{x \mid x = 4k + 2, k\text{는 정수}\}$, $B = \{x \mid x = 4l - 2, l\text{은 정수}\}$ 가 서로 같은 집합임을 증명한 것이다. ⑦에 알맞은 것은?

(i) $x \in A$ 라고 하면 $x = 4k + 2(k\text{는 정수})$ 로 놓을 수 있다.

이때, $x = 4k + 2 = 4(k+1) - 2$ 로 나타낼 수 있고, $k+1$ 도 정수이므로 $x \in B$ 이다. \therefore (⑦)

(ii) $x \in B$ 라고 하면 $x = 4l - 2(l\text{은 정수})$ 로 놓을 수 있다.

이때, $x = 4l - 2 = 4(l-1) + 2$ 로 나타낼 수 있고 $l-1$ 도 정수이므로 $x \in A$ 이다.

$\therefore B \subset A$

① $B \subset A$

② $A \subset B$

③ $A = B$

④ $A \neq B$

⑤ $x \in B$

18. 전체집합 $U = \{x|x\leq 15 \text{ 이하의 소수}\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여
 $A - B = \{2, 5\}, B - A = \{7\}, A \cap B = \{11\}$ 일 때, $A^c \cap B^c$ 은?

① {3, 5}

② {3, 7}

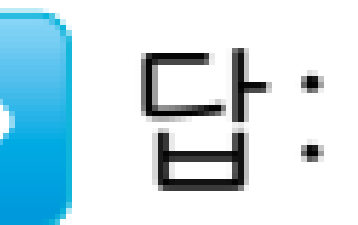
③ {5, 11}

④ {3, 13}

⑤ {3, 5, 11}

19. 다음 명제의 참, 거짓을 써라. (단, x, y 는 실수)

' $xy \neq 0$ 이면 $x \neq 0$ 또는 $y \neq 0$ 이다.'



답:

20. 명제 ‘ $0 < x \leq 1$ 이면 $a - 1 < x < a + 2$ 이다.’ 가 참이 되도록 하는 a 의 값의 범위를 구하면?

① $-2 < a < 1$

② $-1 < a < 0$

③ $-1 < a < 1$

④ $-1 < a \leq 1$

⑤ $0 < a \leq 2$

21. 우리 학교에서 다음 두 명제는 참이다.

- ㉠ 우리학교 동아리 회원들은 축제에 참석한다.
- ㉡ 우리학교 어떤 학생들은 축제에 참석하지 않는다.

이 때, 다음 명제 중 참인 것은?

- ① 어떤 동아리 회원들은 우리학교 학생이 아니다.
- ② 우리학교 학생들은 모두 동아리 회원이다.
- ③ 동아리 회원들은 우리학교 학생이 아니다.
- ④ 우리학교 어떤 학생들은 동아리 회원이 아니다.
- ⑤ 우리학교 어떤 학생들은 동아리 회원이다

22. $a \geq 0, b \geq 0$ 일 때, $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$ 임을 다음과 같은 과정으로 증명을 하였다. 이 과정에서 (가), (나), (다)에 알맞은 것을 순서대로 쓴 것을 고르면?

증명

$$\frac{a+b}{2} - \sqrt{ab} = \frac{(나)^2}{2} \text{ 이므로}$$

부등식 $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$ 이 성립함을 알 수 있다.

이 때, 등호는 (다)일 때 성립한다.

① $\geq, \sqrt{a} - \sqrt{b}, a = b$

② $\geq, a - b, a = b = 0$

③ $>, \sqrt{a} - \sqrt{b}, a = b$

④ $>, a - b, a = b$

⑤ $\geq, \sqrt{a} - \sqrt{b}, a \geq b$

23. 다음 [보기]에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- | | | |
|--------------------------|--------------------------------|------------------------|
| ㉠ $n(\{0\}) = 0$ | ㉡ $\phi \subset \{\emptyset\}$ | ㉢ $4 \subset \{1, 2\}$ |
| ㉣ $0 \subset \{0\}$ | ㉤ $0 \in \emptyset$ | ㉥ $0 \notin \emptyset$ |
| ㉦ $A \subset (A \cup B)$ | ㉧ $n(\emptyset) = 1$ | ㉩ $A \in (A \cap B)$ |

① ㉡, ㉥, ㉧

② ㉡, ㉤, ㉧

③ ㉠, ㉡, ㉥

④ ㉢, ㉤, ㉩

⑤ ㉤, ㉧, ㉩

24. $U = \{x | 0 \leq x < 15, x \text{는 자연수}\}$ 의 두 부분집합 $A = \{x | x \text{는 } 12 \text{ 이하의 } 2\text{의 배수}\}, B = \{2, 3, 5, 7, 11, 13\}$ 에 대하여
 $n((A \cap B^c) \cup (B \cap A^c))$ 을 구하여라.



답:

25. 양수 a, b 가 $a+b = 1$ 을 만족시킬 때, 두 수 $P = a^3 + b^3, Q = a^2 + b^2$ 의 대소로 비교로 바른 것은?

① $P > Q$

② $P \geq Q$

③ $P = Q$

④ $P < Q$

⑤ $P \leq Q$