

1. 다음 중 집합이 아닌 것은?

- ① 100 이하인 자연수의 모임
- ② 우리 반에서 키가 제일 작은 학생들의 모임
- ③ 3 의 배수의 모임
- ④ 노래를 잘하는 학생들의 모임
- ⑤ 우리 학교 학급 반장들의 모임

2. 다음 중에서 옳지 않은 것은?

① $n(\emptyset) + n(\{1\}) = 1$

② $n(\{2, 4\}) + n(\{1, 2\}) = 4$

③ $n(\{5, 6, 7\}) - n(\{5, 7\}) = 6$

④ $n(\{1, 2\}) - n(\{1\}) = 1$

⑤ $n(\{0, 2\}) + n(\{1\}) = 3$

3. $A = \{0, 1\}$ 일 때, 다음 중 집합 A 의 부분집합이 아닌 것은?

- ① \emptyset
- ② $\{0\}$
- ③ $\{1\}$
- ④ $\{\emptyset\}$
- ⑤ A

4. 두 집합 $A = \{c, o, m, p, u, t, e, r\}$, $B = \{h, o, m, e\}$ 일 때, $A \cup B$ 의 원소가 아닌 것을 보기에서 모두 골라라.

$a, e, c, h, o, m, p, r, t, u, w$

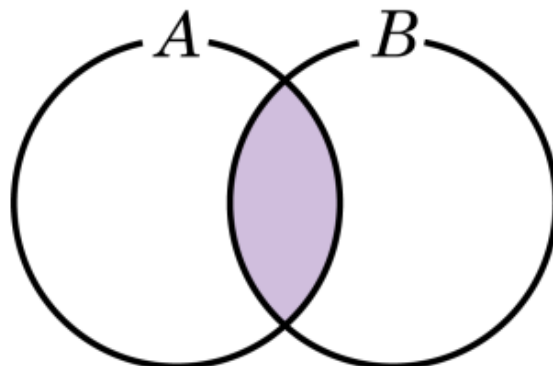


답: _____



답: _____

5. 다음 두 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 36\text{의 약수}\}$, $B = \{2, 6, 10, 12, 18\}$ 일 때 다음 벤 다이어그램에서의 색칠한 부분의 집합은 ?



- ① {12, 36}
- ② {1, 2, 6, 8, 12, 24, 36}
- ③ {1, 2, 6}
- ④ {6, 12, 18}
- ⑤ {2, 6, 12, 18}

6. 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 $A \cup B = A$

7. 3 보다 크고 11 보다 작은 홀수의 집합을 A 라 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

① $3 \in A$

② $4 \notin A$

③ $6 \in A$

④ $9 \notin A$

⑤ $11 \notin A$

8. 집합 $A = \{k \mid k \leq 12, k\text{는 }3\text{의 배수}\}$ 를 원소나열법으로 나타내면?

① $A = \{3, 6\}$

② $A = \{3, 6, 9\}$

③ $A = \{3, 6, 9, 12\}$

④ $A = \{3, 6, 9, 10, 12\}$

⑤ $A = \{3, 6, 9, 10, 11\}$

9. $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 에 대하여 $A = \{x|x$ 는 10 이하의 소수}, $B = \{3, 5, 6\}$ 일 때, $(A - B)^c$ 은?

① {1, 3}

② {3, 5}

③ {1, 3, 4, 5}

④ {3, 4, 5, 6}

⑤ {1, 3, 4, 5, 6}

10. 전체집합 $U = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{6\}, B - A = \{2, 8\}, (A \cup B)^c = \{4\}$ 일 때, $A - B$ 는?

① {2}

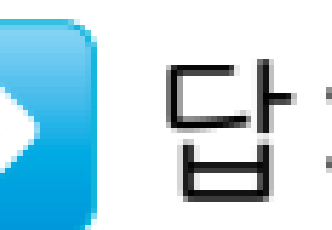
② {6}

③ {10}

④ {2, 6}

⑤ {6, 10}

11. 두 집합 $A = \{1, 2, a^2+2\}$, $B = \{1, 2a-3, 2a+1\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{1, 3\}$ 이 되도록 할 때, a 값을 구하여라.



답: $a =$ _____

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



답:

조건

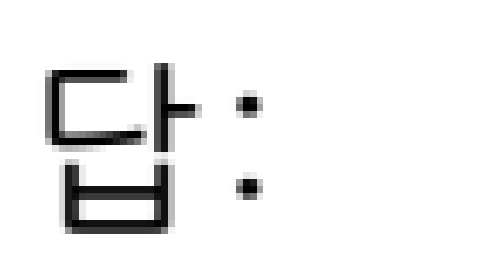
13. a, b 가 실수일 때, 다음은 부등식 $|a| + |b| \geq |a + b|$ 을 증명한 것이다.
증명과정에 쓰이지 않은 성질을 고르면?

증명

$$\begin{aligned} &(|a| + |b|)^2 - (|a + b|)^2 \\ &= |a|^2 + |b|^2 + 2|ab| - (a + b)^2 \\ &= a^2 + b^2 + 2|ab| - a^2 - 2ab - b^2 \\ &= 2(|ab| - ab) \geq 0 \\ \therefore & (|a| + |b|)^2 \geq (|a + b|)^2 \\ \therefore & |a| + |b| \geq |a + b| \end{aligned}$$

- ① $|a| \geq a$
- ② $a \geq b, b \geq c \Rightarrow a \geq c$
- ③ $|a|^2 = a^2$
- ④ $a - b \geq 0 \Rightarrow a \geq b$
- ⑤ $a \geq 0, b \geq 0, a^2 \geq b^2 \Rightarrow a \geq b$

14. $x + y = 3$ 일 때, xy 의 최댓값을 구하여라. (단, $xy > 0$)



답:

15. x 가 양의 실수 일 때, $x^2 + 1 + \frac{1}{x^2}$ 의 최솟값과 그 때의 x 값을 차례대로 구하여라.

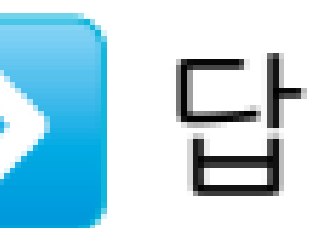


답:



답:

16. $a \geq 0, b \geq 0, c \geq 0$ 이고, $a + b + c = 14$ 일 때, $\sqrt{a} + 2\sqrt{b} + 3\sqrt{c}$ 의 최댓값을 구하여라.



답:

17. 두 집합 $A = \{x \mid x$ 는 20보다 작은 3의 배수 $\}, B = \{3, 6, 15, a \times 2, b + 15, 9\}$ 가 서로 같을 때, $a + b$ 의 값은? (단, $a, b > 0$)

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

18. 집합 $A = \{x \mid x$ 는 10보다 작은 12의 약수 $\}$ 의 부분 집합 중에서 원소 1 또는 6을 포함하는 부분집합의 개수는?

① 8개

② 12개

③ 16개

④ 20개

⑤ 24개

19. 두 조건 $p : 2 \leq x < 5$, $q : a + 1 < x < a + 9$ 에 대하여 명제 $p \rightarrow q$ 가 참이 되도록 하는 정수 a 의 모든 값의 합은?

① -10

② -9

③ -6

④ -5

⑤ -3

20. 두 명제 $p \rightarrow q$, $\sim r \rightarrow \sim q$ 가 모두 참일 때 다음 명제 중에서 반드시 참이라고 할 수 없는 것은?

① $q \rightarrow r$

② $p \rightarrow r$

③ $\sim q \rightarrow \sim p$

④ $r \rightarrow p$

⑤ $\sim r \rightarrow \sim p$

21. 다음은 임의의 자연수 n 에 대하여 「 n 이 홀수이면 n 도 홀수이다.」임을 증명한 것이다.

[증명]

주어진 명제의 (가)를 구해보면,

「 n 이 짝수이면 n^2 도 짝수이다.」

이 때, n 이 짝수이면

$n = (나)$ (단, k 는 자연수)로 놓을 수 있다.

따라서 $n^2 = 4k^2 = 2(2k^2)$ 이므로 n^2 도 짝수이다.

위

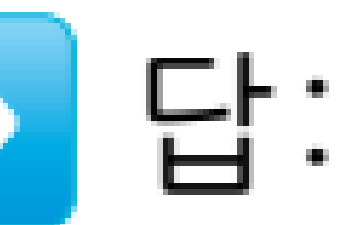
의 증명 과정에서 (가), (나) 안에 들어갈 알맞은 것을 순서대로 적은 것은?

- ① 대우, $2k$
- ② 대우, $4k$
- ③ 대우, $2k + 1$
- ④ 역, $2k + 1$
- ⑤ 역, $4k^2$

22. 세 조건 $p : 4 \leq x \leq 5$, $q : x \leq a$, $r : x \geq b$ 에 대하여 p 가 q 이기 위한
충분조건이 되도록 하는 a 의 최솟값을 m 이라 하고, r 이 p 이기 위한
필요조건이 되도록 하는 b 의 최댓값을 n 이라 할 때, $m+n$ 의 값은?

- ① -1
- ② 1
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 10

23. 집합 $A = \{1, 2\}$ 에 대하여 집합 B 는 집합 A 의 모든 부분집합을 원소로 갖는 집합일 때, 집합 B 의 부분집합의 개수를 구하여라.



답:

개

24. 다음 중에서 $\{ (A - B) \cup A^c \} \cap \{ (A \cap B^c) \cup B \}$ 와 같은 집합이 아닌 것 은?

① $(A \cup B) - (A \cap B)$

② $(A \cup B) \cap (A^c \cup B^c)$

③ $(A - B) \cup (B - A)$

④ $(A \cup B^c) \cap (A^c \cup B)$

⑤ $(A \cap B)^c \cap (A \cup B)$

25. 전체집합 $U = \{x \mid |x| \leq 10\text{인 정수}\}$ 의 두 부분집합 $A = \{x \mid |x| \leq 4\text{인 정수}\}, B = \{x \mid 0 < x < 10\text{인 소수}\}$ 에 대하여 $A^c \cap B^c$ 을 원소의 합은?

- ① -5
- ② -10
- ③ -12
- ④ -15
- ⑤ -18