

1. 집합 $A = \{x, y\}$ 의 부분집합의 개수는?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

$A = \{x, y\}$ 이므로 A 의 부분집합의 개수는 원소의 개수만큼 2를 곱한 값과 같다.

따라서 $2^2 = 2 \times 2 = 4$ (개)이다.

2. 다음 중 참인 명제는? (단, 문자는 모두 실수이다.)

- ① $a < b \Rightarrow a + c > b + c$
- ② $a < b \Rightarrow a - c > b - c$
- ③ $a < b \Rightarrow c > 0 \Rightarrow ac > bc$
- ④ $a < b \Rightarrow c > 0 \Rightarrow \frac{a}{c} < \frac{b}{c}$
- ⑤ $ac < bc \Rightarrow a > b$

해설

실수의 대소 관계에는 다음과 같은 성질이 있다.

- i) 임의의 두 실수 a, b 에 대하여 $a > b, a = b, a < b$ 중에서 어느 하나만이 성립한다.
- ii) $a > b, b > c \Rightarrow a > c$
- iii) $a > b \Rightarrow a \pm c > b \pm c$
- iv) $a > b, c > 0 \Rightarrow ac > bc$
- v) $a > b, c < 0 \Rightarrow ac < bc$

따라서 참인 것은 ④이다.

3. 명제 ‘ p 이면 q 가 아니다.’ 의 역인 명제의 대우를 구하면?

- ① q 가 아니면 p 이다.
- ② q 이면 p 가 아니다.
- ③ p 가 아니면 q 가 아니다.
- ④ p 가 아니면 q 이다.
- ⑤ q 이면 p 이다.

해설

$p \rightarrow \sim q \Rightarrow \sim q \rightarrow p \Rightarrow \sim p \rightarrow q \Rightarrow p$ 가 아니면 q 이다.

4. 다음 벤다이어그램에서 집합 $A = \{5, 10, 15, 20, 25, 30\}$ 일 때, 집합 B 가 될 수 있는 것을 모두 고르면?
- 
- ① $\{\emptyset\}$ ② $\{5, 10\}$ ③ $\{5, 15, 20\}$
④ $\{32\}$ ⑤ $\{5, 50 \dots\}$

해설

$B \subset A$ 이어야 한다.
① $\emptyset \notin A$ 이므로 $\{\emptyset\} \not\subset A$

5. $U = \{1, 2, 4, 7, 8, 9\}$ 의 두 부분집합 $A = \{2, 4, 7\}, B = \{1, 2, 7, 8\}$ 에 대하여 $B - (A \cap B)$ 는?

- ① {1} ② {8} ③ {1, 8} ④ {4, 7} ⑤ {4, 8}

해설

$B - (A \cap B) = B - A = \{1, 2, 7, 8\} - \{2, 4, 7\} = \{1, 8\}$ 이다.

6. 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

해설

$A^c - B = A^c \cap B^c = (A \cup B)^c$ 이므로
 $U - (A \cup B)$ 와 같은 결과를 찾으면 된다.
즉, $U - (A \cup B) = (A \cup B)^c = \{6\}$

7. $x - 4 = 0$ 이 $x^2 + ax - 48 = 0$ 이기 위한 충분조건일 때, 실수 a 의 값은?

- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

해설

$$x - 4 = 0 \Rightarrow x^2 + ax - 48 = 0$$

$$\therefore 16 + 4a - 48 = 0$$

$$\therefore a = 8$$

8. 명제 p , q , r 에 대하여 p 는 q 이기 위한 필요조건, r 은 q 이기 위한 충분조건일 때, p 는 r 이기 위한 무슨 조건인가?

① 필요

② 충분

③ 필요충분

④ 아무 조건도 아니다.

⑤ q 에 따라 다르다.

해설

p 는 q 이기 위한 필요조건이므로 $p \Leftarrow q$,
즉 $q \Rightarrow p$ 가 성립하고 r 은 q 이기 위한 충분조건,

즉 $r \Rightarrow q$ 가 성립하므로 $r \Rightarrow q \Rightarrow p$ 이다.

그러나 $p \Rightarrow r$ 인지는 알 수 없다.

따라서 $r \Rightarrow p$ 이므로 p 는 r 이기 위한 필요조건이다.

9. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① $n(\{2\}) < n(\{3\})$

② $A = \{1, 2, 3\}, B = \{1, 2\}$ 이면 $n(A) - n(B) = 3$ 이다.

③ $n(A) = 0$ 이면 $A = \emptyset$ 이다.

④ $n(\{50\}) - n(\{40\}) = 10$

⑤ $A = \{x \mid x \text{는 } 8\text{의 약수}\}, B = \{x \mid x \text{는 } 9\text{보다 작은 홀수}\}$ 이면
 $n(A) = n(B)$ 이다.

해설

① $n(\{2\}) = n(\{3\}) = 1$

② $A = \{1, 2, 3\}, B = \{1, 2\}$ 이면

$$n(A) - n(B) = 3 - 2 = 1 \text{ 이다.}$$

④ $n(\{50\}) - n(\{40\}) = 1 - 1 = 0$

⑤ $A = \{1, 2, 4, 8\}, B = \{1, 3, 5, 7\}$ 이므로 $n(A) = n(B) = 4$

10. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $n(\emptyset) = 1$
- ② $n(\{2, 4, 6\} - \{4, 6, 8\}) = 2$
- ③ $n(\{1, 2, 3, 4, 5\} - \{1, 2, 3, 4\}) = 1$
- ④ $n(A) < n(B)$ 이면 $A \subset B$
- ⑤ $\emptyset \subset \{\emptyset\}$

해설

- ①: $n(\emptyset) = 0$
- ②: $n(\{2, 4, 6\} - \{4, 6, 8\}) = 1$
- ④: $A \subset B$ 이면 $n(A) \leq n(B)$

11. 두 집합 A, B 에 대하여 $B \cap A = B$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

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

해설

$B \cap A = B$ 이면 $B \subset A$ 이다.
③ $B \subset A$ 이므로 $A \cup B = A$
④ $(A \cap B) \cap (B \cup A) = B \cap A = B$ 이므로 옳지 않다.
⑤ $(B \cup A) \cap (A \cap B) = A \cap B = B$ 이므로 옳지 않다.

12. $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{4, 5, 6\}$ 일 때, 다음 두 조건을 만족시키는
집합 X 는 모두 몇 개인가?

(1) $(A \cap B) \cup X = X$
(2) $(A \cup B) \cap X = X$

- ① 2 개 ② 4 개 ③ 8 개 ④ 16 개 ⑤ 32 개

해설

(1)과 (2)에서 $(A \cap B) \subset X$, $X \subset (A \cup B)$ 이므로

$(A \cap B) \subset X \subset (A \cup B)$

$\therefore \{4, 5\} \subset X \subset \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

따라서 집합 X 는 $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 부분집합 중 원소 4, 5를
반드시 포함하는 부분집합이다.

\therefore (집합 X 의 개수) = $2^4 = 16$ (개)

13. 다음은 현수네 반 학생 40 명을 대상으로 조사한 내용이다. 보기의 내용 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답2개)

자장면을 좋아하는 학생 : 22 명
짬뽕을 좋아하는 학생 : 12 명
두 가지 다 좋아하지 않는 학생 : 8 명

- ① 자장면 또는 짬뽕을 좋아하는 학생은 $40 - 8 = 32$ 명이다.
- ② 두 가지를 다 좋아하는 학생은 $22 + 12 - 32 = 2$ 명이다.
- ③ 자장면과 짬뽕을 좋아하는 학생들의 집합을 각각 A, B 라 하면
둘 다 좋아하는 학생들의 집합은 $A \cup B$ 라고 표현 할 수 있다.
- ④ 자장면 또는 짬뽕을 좋아하는 학생은 전체 학생 수보다 많다.
- ⑤ 자장면을 A , 짬뽕을 B 라 하면 둘 다 좋아하지 않는 학생은
 $(A \cup B)^c$ 라고 표현 할 수 있다.

해설

- ③ 자장면과 짬뽕 둘 다 좋아하는 학생의 집합은 $A \cap B$ 이다.
④ $n(A \cup B) \leq n(U)$ 이다.

14. 반지름이 r (cm)인 원에 내접하는 직사각형의 넓이의 최댓값을 구하면?

- ① $2r^2$ (cm 2) ② r^2 (cm 2) ③ $2r^2$ (cm 2)
④ $\sqrt{2}r^2$ (cm 2) ⑤ $\frac{r^2}{2}$ (cm 2)

해설



$$a^2 + b^2 = (2r)^2$$

산술기하평균의 관계에 의해

$$a^2 + b^2 \geq 2\sqrt{(ab)^2}$$

$$4r^2 \geq 2(ab)$$

$$ab \leq 2r^2,$$

(직사각형 넓이의 최댓값) = $2r^2$

15. $x + y + z = 4$, $x^2 + y^2 + z^2 = 6$ 을 만족하는 실수 x, y, z 에 대하여 x 가

취할 수 있는 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, $\frac{M}{m}$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$x + y + z = 4 \text{에서 } y + z = 4 - x \cdots \textcircled{1}$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = 6 \text{에서 } y^2 + z^2 = 6 - x^2 \cdots \textcircled{2}$$

코시-슈바르츠의 부등식에 의하여

$$(1^2 + 1^2)(y^2 + z^2) \geq (y + z)^2$$

(단, 등호는 $y = z$ 일 때 성립)

①, ②를 대입하면

$$2(6 - x^2) \geq (4 - x)^2, 3x^2 - 8x + 4 \leq 0$$

$$(3x - 2)(x - 2) \leq 0 \quad \therefore \frac{2}{3} \leq x \leq 2$$

$$\text{따라서 } M = 2, m = \frac{2}{3} \text{이므로 } \frac{M}{m} = 3$$