

1. 전체집합 U 의 두 부분집합 A 와 B 에 대하여 $A \cap B^c = A$, $n(A) = 9$, $n(B) = 14$ 일 때, $n(A \cup B)$ 의 값을 구하시오. (단, $n(X)$ 는 집합 X 의 원소의 개수이다.)

▶ 답 :

▶ 정답 : 23

해설

$A \cap B^c = A - B = A$ 이므로 A , B 는 서로소

$$n(A \cap B) = 0, n(A \cup B) = n(A) + n(B) = 23$$

2. $A = \{1, 2, a + 1\}, B = \{a - 1, 5\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{5\}$ 일 때, $A - B$ 는?

- ① \emptyset ② $\{1, 2\}$ ③ $\{1, 3\}$ ④ $\{3, 5\}$ ⑤ $\{5\}$

해설

$A \cap B = \{5\}$ 이므로 $a + 1 = 5, a = 4$ 이다.

따라서 $A = \{1, 2, 5\}, B = \{3, 5\}$ 이므로 $A - B = \{1, 2\}$ 이다.

3. 다음 명제의 대우로 알맞은 것은?

‘ $a+b$ 가 홀수이면 a, b 중 하나는 홀수, 다른 하나는 짝수이다.’

- ① $a+b$ 가 짝수이면 a, b 중 하나는 홀수, 다른 하나는 짝수이다.
- ② a, b 모두 짝수이거나 또는 홀수이면 $a+b$ 가 짝수이다.
- ③ a, b 중 하나는 짝수, 다른 하나는 홀수이면, $a+b$ 가 짝수이다.
- ④ a, b 중 하나는 홀수, 다른 하나는 짝수이면, $a+b$ 가 홀수이다.
- ⑤ a, b 중 하나는 짝수, 다른 하나는 홀수이면, $a+b$ 가 홀수이다.

해설

대우 : $a+b$ 가 짝수이면 a, b 중 하나는 홀수, 다른 하나는 짝수이다.

4. $0 < a < 1$ 일 때, $P = \frac{1}{a}$, $Q = \frac{1}{2-a}$, $R = \frac{a}{2+a}$ 의 대소 관계로 옳은 것은?

① $P < R < Q$

② $R < Q < P$

③ $Q < P < R$

④ $Q < R < P$

⑤ $R < P < Q$

해설

$$\text{i) } \frac{1}{a} - \frac{1}{2-a} = \frac{2-a-a}{a(2-a)} = \frac{2(1-a)}{a(2-a)}$$

이 때 $a > 0$, $2-a > 0$, $1-a > 0$ 이므로

$$\frac{2(1-a)}{a(2-a)} > 0 \quad \therefore \frac{1}{a} > \frac{1}{2-a}$$

즉, $P > Q$

$$\text{ii) } \frac{1}{a} - \frac{a}{2+a} = \frac{2+a-a^2}{a(2+a)} = \frac{-(a-2)(a+1)}{a(2+a)}$$

이 때 $a > 0$, $2+a > 0$, $a-2 < 0$, $a+1 > 0$ 이므로

$$\frac{-(a-2)(a+1)}{a(2+a)} > 0 \quad \therefore \frac{1}{a} > \frac{a}{2+a}$$

즉, $P > R$

$$\text{iii) } \frac{1}{2-a} - \frac{a}{2+a} = \frac{2+a-a(2-a)}{(2-a)(2+a)}$$

$$= \frac{2+a-2a+a^2}{(2-a)(2+a)} = \frac{a^2-a+2}{(2-a)(2+a)}$$

이 때 $2-a > 0$, $2+a > 0$, $a^2-a+2 > 0$ 이므로 $\frac{1}{2-a} > \frac{a}{2+a}$

$\therefore Q > R$ 따라서, $P > Q > R$ 이다.

5. 다음 그림과 같이 두 점 A, B 가 수직선 상에 위치해 있다. 선분 AB 를 2 : 3 으로 내분하는 점을 D , 선분 AB 를 2 : 3 으로 외분하는 점을 E , 선분 AB 를 3 : 2 로 내분하는 점을 F , 선분 AB 를 3 : 2 로 외분하는 점을 G 라 하자. 점 D, E, F, G 를 수직선 위에서 왼쪽부터 순서대로 적으시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 점 E

▷ 정답 : 점 D

▷ 정답 : 점 F

▷ 정답 : 점 G

해설

다음 그림에서 보듯이, 점의 순서는 E, D, F, G 이다.



6. 재질이 고른 삼각형 모양의 널빤지를 좌표평면 위에 놓으니 세 꼭짓점의 좌표가 A(9, 7), B(2, 3), C(7, 5)가 되었다. 손가락을 수직으로 세워 이 널빤지를 그 위에 얹을 때 수평이 되도록 하기 위한내부의 한 점의 좌표를 구하면?

- ① (4, 5)
- ② (5, 5)
- ③ (5, 6)
- ④ (6, 5)
- ⑤ (6, 6)

해설

수평이 유지되기 위해선 무게중심에 손가락을 세워야 한다.

따라서 무게중심 G는

$$G = \left(\frac{9+2+7}{3}, \frac{7+3+5}{3} \right) = (6, 5)$$

7. $\{a\} \subset X \subset \{a, b, c, d\}$ 이고 원소의 개수가 3 개인 집합 X 의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 3 개

해설

$\{a\} \subset X \subset \{a, b, c, d\}$ 이므로

a 를 포함하는 $\{a, b, c, d\}$ 의 부분집합 중 원소의 개수가 3 개인 집합을 구하면 된다.

a 를 제외한 $\{b, c, d\}$ 의 부분집합 중 원소의 개수가 2 개인 집합을 구하면 $\{b, c\}, \{b, d\}, \{c, d\}$ 의 3개이므로, a 를 포함하는 $\{a, b, c, d\}$ 의 부분집합 중 원소의 개수가 3 개인 집합은 $\{a, b, c\}, \{a, b, d\}, \{a, c, d\}$ 의 3개이다.

8. 집합 A , B , C 에 대하여 다음 중 $A - (B - C)$ 와 같은 집합은?

① $(A - B) - (A - C)$

② $(A - B) \cap (A - C)$

③ $(A - B) \cup (A - C^c)$

④ $(A \cap B) \cup (A - C)$

⑤ $(A \cup B) - (A \cup C)$

해설

$$\begin{aligned} A - (B - C) &= A \cap (B - C)^c \\ &= A \cap (B \cap C^c)^c \\ &= A \cap (B^c \cup (C^c)^c) \\ &= (A \cap B^c) \cup (A \cap (C^c)^c) \\ &= (A - B) \cup (A - C^c) \end{aligned}$$

9. 네 실수 a, b, c, d 에 대하여 $a+b+c+d = 8, a^2+b^2+c^2+d^2 = 124$
가 성립할 때, 실수 d 의 최솟값 m 과 최댓값 M 의 합 $m+M$ 의 값은?

- ① -7 ② -3 ③ 0 ④ 1 ⑤ 4

해설

$$a+b+c+d = 8, a^2+b^2+c^2+d^2 = 124$$

$$a+b+c = 8-d, a^2+b^2+c^2 = 124-d^2$$

코시-슈바르츠 부등식에서

$$(1+1+1)(a^2+b^2+c^2) \geq (a+b+c)^2 \text{ 이므로}$$

$$3(124-d^2) \geq (8-d)^2$$

$$372-3d^2 \geq d^2-16d+64$$

$$4d^2-16d+64-372 \leq 0$$

$$4d^2-16d-308 = d^2-4d-77 \leq 0$$

$$\therefore (d-11)(d+7) \leq 0$$

$$\therefore -7 \leq d \leq 11$$

따라서 최솟값 $m = -7$, 최댓값 $M = 11$

$$\text{이므로 } m+M = -7+11=4$$

10. 다음 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

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

해설

- ② $A = \{1, 2\}, B = \{3, 4\}$ 이면
 $n(A) = n(B)$ 이지만 $A \neq B$
- ③ $A = B$ 이면 $A \subset B$ 이지만
 $n(A) < n(B)$ 가 아닌 $n(A) = n(B)$
- ⑤ $n(\{1, 2, 3, 4\}) = 4$
 $n(\{1, 2, 3\}) = 3$
 $4 - 3 = 1$

11. 집합 $A = \{x \mid x < 20, x = 3n + 1(n\text{은 자연수})\}$ 라고 할 때, 적어도 한 개의 홀수를 원소로 갖는 부분집합의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 56 개

해설

$A = \{4, 7, 10, 13, 16, 19\}$ 이므로 집합 A 의 부분집합의 개수는 $2^6 = 64$ (개) 이고, 이 중에서 홀수를 원소로 하나도 갖지 않는 부분집합은 원소 4, 10, 16 으로 만든 부분집합이므로 $2^3 = 8$ (개) 이다.

$$\therefore 64 - 8 = 56 \text{ (개)}$$

12. 임의의 양수 a , b 에 대하여 부등식 $(a+b)^3 \leq k(a^3 + b^3)$ 이 항상 성립할 때, 실수 k 의 최솟값을 구하시오.

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 6

해설

$$(a+b)^3 \leq k(a+b)(a^2 - ab + b^2) \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned} k &\geq \frac{(a+b)^2}{a^2 - ab + b^2} \\ &= \frac{(a+b)^2}{(a+b)^2 - 3ab} \\ &= \frac{1}{1 - 3 \times \frac{ab}{(a+b)^2}} \cdots ① \end{aligned}$$

$$\text{그런데 } a > 0, b > 0 \text{ 이므로 } a+b \geq 2\sqrt{ab}$$

$$\therefore (a+b)^2 \geq 4ab$$

$$\therefore \frac{ab}{(a+b)^2} \leq \frac{1}{4} \cdots ②$$

②를 ①에 대입하면

$$k \geq \frac{1}{1 - 3 \times \frac{1}{4}} = 4$$

$\therefore k$ 의 최솟값은 4