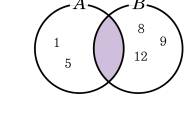
1. 두 집합 A, B 에 대하여 $A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 이다. 집합 $A = \{x \mid x \vdash 13$ 보다 작은 홀수 $\}$ 일 때, B 의 원소의 개수는?

① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

2. 다음 벤 다이어그램에서 $A \cup B = \{1,3,5,7,8,9,12\}$ 일 때. 색칠한 부분의 원소의 개수를 구하여라.



답: ______ 개

3. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \cap B = B$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

 \bigcirc $B \subset A$

① ① ② 心 ③ ⑤ ④ ② ⑤ ⑦, 心

두 집합 $A=\left\{2,\;3,\;a^2\right\}$, $B=\left\{2a+3,\;-a+3\right\}$ 에 대하여 $A\cap B=\left\{1\right\}$ 일 때, 상수 a 의 값은? **4.**

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

5. 양수 a, b에 대하여 $a^2 + b^2 = 1$ 을 만족할 때, $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$ 의 최솟값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

6. a > 0, b > 0일 때, 다음 식 $\left(a + \frac{1}{b}\right) \left(b + \frac{9}{a}\right)$ 의 최솟값을 구하면?

① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19

⑤ 20

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

▶ 답: _____

- 8. 다음은 두 집합 $A=\{x\,|\,x=4k+2,k$ 는 정수 $\}$, $B=\{x\,|\,x=4l-2,l$ 은 정수 $\}$ 가 서로 같은 집합임을 증명한 것이다. %에 알맞은 것은?
 - 이때, x = 4k + 2 = 4(k + 1) 2로 나타낼 수 있고, k + 1도 정수이므로 $x \in B$ 이다. ∴ (②))
 (ii) $x \in B$ 라고 하면 x = 4l 2(l은정수)로 놓을 수 있다.

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

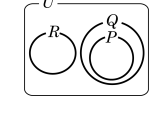
- (11) $x \in B$ 타고 아면 x = 4l 2(l 3)다. 오 좋을 구 있다. 이때, x = 4l 2 = 4(l 1) + 2 로 나타낼 수 있고 l 1 도 정수이므로 $x \in A$ 이다.
 - $\therefore B \subset A$

 $\Im A = B$

② $A \subset B$

① $B \subset A$

 9. 세 조건 p, q, r를 만족하는 집합을 각각 P, Q, R 라고 할 때, 이들 사이의 포함 관계는 다음 그림과 같다. 다음 명제 중 거짓인 것은?



- ① $r \rightarrow \sim q$ ② $r \rightarrow \sim p$

10. 전체집합 $U = \{x \mid x \vdash 10 \text{ 이하의 자연수}\}$ 에서 두 조건 p,q 를 만 족하는 두 집합을 각각 P,Q라 하자. $P = \{x \mid x \vdash 2 \text{의 배수}\}$, $Q = x \vdash 1$ $\{x \mid x$ 는 3의 배수 $\}$ 일 때, $p \rightarrow \sim q$ 가 거짓임을 보이는 원소는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 6 ⑤ 7

11. 다음 보기의 명제 중 그 역이 참인 것을 모두 몇 개인가? (단 a,b,c 는 실수)

① a > 0 이면 $\frac{1}{a}$ > 0 이다. ⓒ a > b > 0 이면 $\frac{1}{a}$ < $\frac{1}{b}$ 이다. ⓒ a < b 이면 |a| < |b| 이다. ⓓ a > b, c < 0 이면 ac < bc 이다. ⓓ a > b 이면 a + c > b + c 이다.

⑤ 5개

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개

12. 「a, b가 정수일 때, ab 가 짝수이면 a 또는 b는 짝수이다.」라는 명제를 다음과 같이 증명하려고 한다.

주어진 명제의 대우를 쓰면 [a, b]가 정수일 때, a, b가 모두

홀수이면 ab도 홀수이다.와 같다. 여기서 $a, b \equiv a = 2k + 1$, b=2l+1 (단,k, l 은 정수) 로 놓으면 ab=(2k+1)(2l+1)=4kl+2k+2l+1=2(2kl+k+l)+1 k, l은 정수이므로 2kl+k+l도 (🕤) 이다. 그러므로 ab 는 (🖒) 이다. 따라서, 주어진 명제의 대우가 (🗈)이므로 주어진 명제도(②) 이다. 이 때, () 안에 알맞은 것을 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 순서대로 바르게 나타낸 것은?

① 짝수, 정수, 참 ② 홀수, 홀수, 거짓

③ 정수, 홀수, 참 ④ 홀수, 짝수, 거짓 ⑤ 정수, 짝수, 참

- **13.** 다음 중 두 조건 p, q에 대하여 p 가 q 이기 위한 필요조건만 되는 것은? (단, x, y는 실수, A, B는 집합이다.)
 - ① $p: x^2 4x + 4 = 0, q: x^2 3x + 2 = 0$ ② p: x = 8의 양의 약수, q: x = 6의 양의 약수

 - ③ $p: |x| < 1, q: x^2 1 < 0$ ④ p: |x + y| = |x| + |y|, q: x = y
 - ⑤ $p: A B = A, q: A \cap B = \phi$

14. $x^2 - ax + 6 \neq 0$ 이 $x - 2 \neq 0$ 이기 위한 충분조건일 때, a의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

15. 두 조건 p, q 를 만족하는 집합을 각각 P, Q 라고 하자. 이때, 다음 식을 만족시키는 조건 p 는 q 이기 위한 무슨 조건인지 구하여라.

 $\left\{(P\cap Q)\cup(P\cap Q^c)\right\}\cap Q=P$ > 답: _____ 조건

16. 전체집합 U 의 두 부분집합 A,B에 대하여 $\big\{(A-B)\cup(A\cap B)\big\}\cap B=A$ 가 성립하기 위한 필요충분조건은?

- ① $A \cap B = B$ ② $A \cap B^c = B$ ③ $A \cup B = U$ $\textcircled{4} \ A - B = \varnothing \qquad \qquad \textcircled{5} \ B - A = U$

17. 실수 a, b, c, x, y에 대하여 항상 성립하는 부등식(절대부등식)을 다음 [보기] 중에서 고를 때, 옳은 표현의 개수는?

 $\begin{array}{c} (7!) \; x^2 - xy + y^2 \geq 0 \\ (\sqcup) \; x^2 - x + 1 > 0 \\ (\square) \; |a+b| \leq |a| + |b| \\ (\trianglerighteq) \; a+b \geq 2 \; \sqrt{ab} \\ (\square) \; (a+b)(b+c)(c+a) \geq 8abc \\ (\trianglerighteq) \; (a^2+b^2)(x^2+y^2) \geq (ax+by)^2 \\ \end{array}$

① 6개 ② 5개 ③ 4개 ④ 3개 ⑤ 2개

18. 밑변의 길이와 높이의 길이의 곱이 8인 직각삼각형이 있다. 이 때 빗변의 길이의 최솟값과 그 때의 가로의 길이를 합한 값은?

① $2\sqrt{2}$ ② 4 ③ $4\sqrt{2}$ ④ 8 ⑤ $8\sqrt{2}$

19. 집합 $A = \{2, 4, 6, \{4, 6\}\}$ 에 대하여 다음 중에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

> 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

 ${f 20.}$ 집합 ${\it A}=\{\!\!\! 1,\ 2,\ 3,\ \cdots,\ 20\}\!\!\!$ 에 대하여 1 또는 2 또는 3을 포함하는 ${\it A}$ 의 부분집합의 개수는?

① $7 \cdot 2^{17}$ ② $7 \cdot 2^{17} - 1$ ③ 2^{17}

 $\textcircled{4} \ 2^{17} - 1 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2^{17} + 1$

21. $a_1 < a_2 < a_3 < a_4 < a_5$ 를 만족하는 자연수 $a_k(k=1,\ 2,\ \cdots,\ 5)$ 를 원소로 하는 집합 A 와 집합 $B=\left\{a_1^2,\ a_2^2,\ a_3^2,\ a_4^2,\ a_5^2\right\}$ 에 대하여 $A\cap B=\left\{a_1,\ a_4\right\}$ 이고 $a_1+a_4=10$ 이다. $A\cup B$ 의 원소의 합이 224 일 때, $a_2+a_3+a_5+a_2^2+a_3^2+a_5^2$ 의 값을 구하여라.

답: ____

- **22.** 전체집합 $U=\{1,2,3,4,5\}$ 의 두 부분집합 A,B 에 대하여 $B=\{1,3,4\},A^C\cap B=\{4\}$ 일 때, 집합 A 가 될 수 있는 모든 집합의 개수는?
 - ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

23. 임의의 두 집합 X, Y 에 대하여 연산 @을 X @ $Y = (X \cup Y) \cap (X^c \cup Y^c)$ 로 정의하자. 1 에서 30 까지의 자연수 중 2의 배수, 3의 배수, 5의 배수의 집합을 각각 A, B, C 라고 할 때, (A @ B) @ C의 원소의 개수는?

① 11개 ② 12개 ③ 13개 ④ 14개 ⑤ 15개

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

 $\textcircled{4} \quad r \Rightarrow s \qquad \qquad \textcircled{5} \quad \sim s \Rightarrow q$

① $p \Rightarrow q$ ② $p \Rightarrow r$ ③ $r \Rightarrow q$

- ${f 25}$. 전체집합 U의 두 부분집합 $A,\ B$ 에 대하여 세 조건 $p,\ q,\ r$ 이 다음과 같다.
 - q: A = B $r: A \cup B = B$

 $p:(A-B)\cup(B-A)=\varnothing$

- 이 때, 조건 p 는 조건 q이기 위한 ⑤조건이고, 조건 q는 조건 r이기

① 필요, 충분

- 위한 ①조건이다. ①, ①에 알맞은 것을 순서대로 적은 것은?
- ③ 필요, 필요
- ④ 필요충분, 충분

② 필요충분, 필요

- ⑤ 충분, 필요

26. 집합 A에 대하여 집합 P(A) 를 $P(A) = \{X|X \subset A\}$ 로 정의한다. 이 때, 두 집합 A, B에 대하여 다음 보기 중 항상 옳은 것을 모두 고르면?

 \bigcirc $A \subset B$ 이면, $P(A) \subset P(B)$ © $P(A) \cap P(B) = P(A \cap B)$

 $(A) \cup P(B) = P(A \cup B)$

④ ⑤, ⓒ

1 🦳

(5) (7), (L), (E)

② ①, 心

3 7, ©

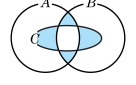
27. 집합 $A = \{1, 2, 3, 5, 7, 9\}$ 의 부분집합 중, 두 번째로 작은 원소가 5 인 부분집합의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

28. 집합 A,B,C 의 원소의 개수는 각각 3 개, 8 개, 10 개이다. $(A-C)\cup(B\cap C^c)=\varnothing$ 를 만족하는 세 집합 A , B , C 에 대하여 n(C-A)+n(C-B)의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

29. 다음 그림에서 n(A) = 18, n(B) = 12, n(C) = $15, n(A \cup B) = 25, n(B \cup C) = 18, n(C \cup A) =$ 23 일 때, 색칠한 부분이 나타내는 집합의 원 소의 개수를 구하여라.



답: _____ 개

 ${f 30.}$ 한 문제에 10점인 주관식 세 문제를 50명의 학생에게 풀도록 하였다. 1번을 푼 학생이 29명, 1번은 풀고 2번을 풀지 못한 학생이 15명, 1번과 2번을 모두 풀지 못한 학생이 20명, 3번을 풀지 못한 학생이 5명이었다. 이 학생들의 주관식 문제의 평균 점수를 구하여라.(단, 소수 첫째자리까지 구하여라.)

답: ____ 점