- **1.** 다음 중 집합인 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① 작은 짝수의 모임
 - ② 우리나라 광역시의 모임③ 10보다 작은 자연수의 모임
 - ④ 흥미로운 교과목의 모임
 - ⑤ 우리나라에서 인구수가 많은 도시의 모임

2. 다음 중 벤 다이어그램을 조건제시법으로 나타낸 것으로 옳은 것은?



③ A = {x | x 는 8 의 배수}

① $A = \{x \mid x 는 3 의 배수\}$

- ② A = {x | x는 16의 배수}
 ④ A = {x | x는 16의 배수}
- ⑤ $A = \{x \mid x 는 8 의 약수\}$

3. 다음 보기 중 유한집합은 모두 몇 개인가?

③ {x | x 는 9의 약수}

- {x | x 는 10 보다 작은 수}
- © {x | x 는 1보다 큰 홀수}
- ② {x | x 는 무지개의 색깔}
- ◎ {x | x 는 우리나라의 놀이 동산}
- ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

4. 두 집합 $A = \{3, 4\}, B = \{2, 3, x\}$ 에 대하여 $A \subset B$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

달: ____

5. 다음 중 집합 $\{a, b, c\}$ 의 진부분집합이 <u>아닌</u> 것은?

 $\textcircled{4} \{a, b\}$ $\textcircled{5} \{b, c\}$

② {c} ③ {c, b, a}

① Ø

6. 두 집합 $\{5, 6, 8\}, \{8, a+2, 5\}$ 가 서로 같을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

7. 다음 두 집합 A, B 에 대하여 $A \cap B$ 와 $A \cup B$ 를 구한 것이다. 빈 칸에 들어갈 알맞은 원소를 차례대로 쓴 것을 골라라. $A = \{x | x$ 는 알파벳의 모음} $B = \{x | x$ 는 단어 apple에 들어 있는 모음} $A \cap B = \{a, \square\}$

 $A \cup B = \{a, e, i, l, \square, o, u\}$

① e, p ② l, p ③ o, u ④ e, o ⑤ p, e

 $A \cup B$ 를 원소나열법으로 나타낸 것은?

8. 두 집합 $A = \{2, 5, a\}, B = \{b, 9, 10\}$ 가 $A \cap B = \{5, 9\}$ 를 만족할 때,

① $\{2,5,10\}$ ② $\{2,5,9\}$ ③ $\{2,5,9,10\}$ ④ $\{5,9,10,11\}$ ⑤ $\{5,8,9,12\}$

9. 두 집합 $A = \left\{x \mid x \leftarrow 10 \text{ 이하의 자연수}\right\}$, $B = \{1,3,6,9,12\}$ 일 때, $n(A \cup B)$ 를 구하여라.

답: _____

10. 집합 $A = \{1, 2, \{1, 2\}, \emptyset\}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① $\emptyset \in A$ $\textcircled{4} \ \ \{1,\ 2\} \in A \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ \{2\} \in A$

11. 집합 $\{a, b, c, e\}$ 의 부분집합의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

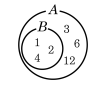
12. 집합 $A = \{x \mid x \vdash 8 \text{의 $\circ $^+$}\}$ 일 때, $\{1, 2\} \subset B \subset A$ 를 만족하는 집합 B 의 개수는 모두 몇 개인가?

① 4 개 ② 8 개 ③ 16 개 ④ 24 개 ⑤ 32 개

A∪B = {2, 4, 6, 8, 12, 16, 20, 22, 24, 26, 28, 29} 일 때 집합 B 를 구하면?

- ① {2, 6, 12, 24, 28}
 - ② {2, 6, 22, 26, 29} ③ {2, 4, 6, 8, 22, 26, 29}
- **4** {2, 6, 12, 22, 24, 26, 28, 29}
- **⑤** {2, 4, 6, 8, 12, 24, 28, 29}

14. 다음 벤다이어그램을 보고, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(답2개)



① $A = \{3, 6, 12\}$ ② $B = \{1, 2, 4\}$ ③ $A \subset B$

15. 전체집합 $U=\{a,\ b,\ c,\ d,\ e\}$ 에 대하여 $A=\{a,c,d\},\ B=\{b,c\}$ 일 때, $A^c,\ A-B$ 는?

① $A^c = \{b\}, A - B = \{a\}$ ② $A^c = \{c\}, A - B = \{d\}$

③ $A^c = \{b, e\}, A - B = \{a, d\}$ ④ $A^c = \{b, c\}, A - B = \{a, e\}$ ⑤ $A^c = \{c, d\}, A - B = \{a, e\}$ **16.** 집합 A, B 에 대하여 $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5\}, B - A = \{4, 5\}$ 일 때, 집합 *A* 는?

① {1} ② {3}

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

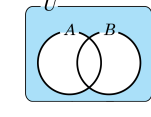
17. 전체집합 $U = \{a, b, c, d, e\}$ 의 두 부분집합 $A = \{a, b, c\}, B = \{b, d\}$ 에 대하여 $A^c \cap B^c$ 은?

① $\{a\}$ ② $\{a,c\}$ ③ $\{b\}$ ④ $\{e\}$ ⑤ $\{b,e\}$

18. 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 = _____

19. 다음 벤 다이어그램에서 $n(U)=31,\ n(A)=23,\ n(B)=12,\ n(A\cap B)=6$ 일 때, 색칠한 부분이 나타내는 집합의 원소의 개수를 구하여 라.



▶ 답: _____ 개

- **20.** 두 집합 $A = \{1,3,4,5\}$, $B = \{6,8\}$ 에 대하여 집합 $C = \left\{x \mid x = \frac{a+b}{2}, a \in A, b \in B\right\}$ 일 때, 다음 중 집합 C 의 원소가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① $\frac{7}{2}$ ② 4 ③ $\frac{9}{2}$ ④ 5 ⑤ $\frac{11}{2}$

21. 집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 에 대하여 $A \cup \{3, 4, 5\} = U, A \cap \{3, 4, 5\} = \{3\}$ 을 만족하는 집합 A의 진부분집합 개수를 구하여라.

답: _____ 개

22. 두 집합 $A = \{x \mid x \vdash 2x^2 - 3x - 2 = 0\}, B = \{1, 2, 3, 4\}$ 에 대하여 집합 B의 부분집합 중 A 와 서로소인 집합 X의 개수는?

① 7개 ② 8개 ③ 9개 ④ 15개 ⑤ 16개

${f 23}$. 세 집합 $A,\,B,\,Y$ 에 대하여 $Y\cup(A\cap B)=Y$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $Y \subset (A \cap B)$ \bigcirc $(A \cup B) \subset Y$

② $(A \cap B) \subset Y$

 {x|x는 4의 약수} 일 때, A∪B = X가 되는 집합 B의 개수를 구하여라.

24. 집합 $X = \{x \mid x \leftarrow 8$ 의 약수 $\}$ 의 두 부분집합 A, B에 대하여 A =

25. 200 이하의 자연수 중에서 2 의 배수 또는 3 의 배수인 수의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

26. 다음은 수경, 모범, 미소가 오늘 수학 시간에 배운 집합의 성질을 공책에 적은 것이다. 옳지 <u>않게</u> 적은 사람은 누구인지 구하여라.

> <수경> 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \cup A^c = U$ 이다.

> <모범> 전체집합 U 의 두 부분집합 A,B 에 대하여 $A\cap A^c=\emptyset$ 이다.

전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $(A^c)^c = \emptyset$ 이다.

▶ 답: ____

<미소>

27. 전체집합 $U = \{x \mid x \in 15 \text{ 이하의 자연수}\}$ 의 세 부분집합 $A = \{x \mid x \in 2 \text{ 의 배수}\}$, $B = \{x \mid x \in 12 \text{ 의 약수}\}$, $C = \{x \mid x \in 3 \text{ 의 배수}\}$ 에 대하여 연산 ③를 $A \odot B = (A \cap B^c) \cup (A^c \cap B)$ 로 정의할 때, $n((A \odot B) \odot (A \odot C))$ 의 값을 구하여라.

답: ____

28. 재원이네 반 학생 42 명 중 야구를 좋아하는 학생이 26 명, 축구를 좋아하는 학생이 24 명이다. 야구와 축구를 둘 다 좋아하는 학생이 12 명 일 때, 야구와 축구를 모두 좋아하지 <u>않는</u> 학생 수는?

① 0 명 ② 1 명 ③ 2 명 ④ 3 명 ⑤ 4 명

 ${f 29.}$ p_n 이 다음과 같을 때, $f(p_n)=1$ $(p_n$ 이 명제이면) $f(p_n)=$ -1 $(p_n$ 이 명제가 아니면) 로 정의한다. 이 때, $f(p_1) + f(p_2) + f(p_3)$ 의 값을 구하면? (단, n=1,2,3) $p_1: x^2 - x - 2 = 0$

 $p_2:16$ 의 양의 약수는 모두 짝수이다. $p_3:\sqrt{3}$ 은 유리수이다.

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

30. $a,b,c \in R$ 일 때, 조건 a=b=c 의 부정을 바르게 말한 것은?

- a,b,c 는 모두 다르다.
 a,b,c 는 모두 다르지 않다.
- ③ a,b,c 중에는 같은 수가 있다.
- ④ a,b,c 중에는 0이 아닌 수가 있다.⑤ a,b,c 중에는 다른 두 수가 있다.

 $oldsymbol{31}$. 전체집합 U 에서 세 조건 p,q,r 를 만족하는 집합을 각각 P,Q,R 라고 할 때, $Q \subset (P \cap R)$ 가 성립한다. 이때, 다음 중 항상 참인 명제를 <u>모두</u> 고르면?

- ① $p \rightarrow r$ ② $\sim p \rightarrow \sim q$ ③ $r \rightarrow q$

32. *n* 이 100보다 작은 자연수일 때, 다음 명제가 거짓임을 보여주는 반 례는 모두 몇 가지인가?

'n² 이 12의 배수이면 n 은 12의 배수이다.'

답: ____ 가지

33. 두 조건 $p:-2 \le x \le 4$ 또는 $x \ge 8, \ q:x \ge a$ 에 대하여 $p \implies q$ 일 때, a의 최댓값은?

① -2 ② 0 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8