집합 $A=\left\{x\mid x$ 는 20의 약수 $\right\},\,B=\left\{a,\,\left\{b\right\},\,\left\{c,\,\varnothing\right\}\right\}$ 일 때, n(A)-n(B)를 구하면? 1.

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 0

- **2.** $A = \{x \mid x \leftarrow \{a, b\}$ 의 부분집합 $\}$ 이다. 다음 중 옳지 않은 것은?
 - ③ ∅ ⊂ A 이다.

① $\{a\} \in A$ 이다.

- ② ∅ ∈ A 이다.
- ⑤ {Ø} ∈ A 이다.
- ④ $\{a, b\} \in A$ 이다.

3. 두 집합 $A = \{x | x \vdash 20$ 미만의 3의 배수 $\}$, $B = \{3, \ a, \ b, \ 12, \ 15, \ 18\}$ 에 대하여 A = B일 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. 집합 $A = \{x | x \vdash 10$ 의 약수 $\}$ 일 때, n(A) = a, 집합 A 의 부분집합의 개수를 b 개라 할 때, a + b 의 값을 구하여라.

답: _____

5. 집합 $A = \{x \mid x \in 9$ 보다 작은 자연수 $\}$ 의 부분집합 중 원소가 홀수로만 이루어진 부분집합은 모두 몇 개인지 구하여라.

답: _____ 개

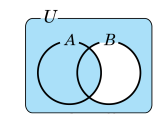
두 집합 A = {1, 2, a+1} B = {3, 5, a} 에서 A ∩ B = {2, 3} 일 때, 6. A - B 는?

① Ø ② {1}

 $3 \{5\}$

④ {1, 5} ⑤ {1, 2, 3}

7. 다음 벤 다이어그램에서 색칠한 부분이 나타내는 집합은?



- ① $A^c \cap B^c$ ② $(A \cap B)^c$ ③ $A^c \cup B^c$

전체집합 U의 두 부분집합 A, B에 대하여 $\{(A-B) \cup (A\cap B)\}\cap B=A$ 8. 가 성립할 때, 다음 중 <u>항상</u> 성립하는 것은? (단, $U \neq \phi$)

① $A \cup B = A$ ② A - B = U ③ $A \cap B^c = \emptyset$

9. 전체집합 $U=\{a,b,c,d,e\}$ 의 두 부분집합 $A=\{a,b,e\},B=\{b,c\}$ 에 대하여 $(A\cup B)^c\subset X,(A-B)^c\cap X=X \equiv \text{만족하는 집합 }X\text{ 의 개수를 구하여라.}$

> 답: _____ 개

10. 세 집합 $A = \{3, 7, a\}, B = \{3, b, 15\}, C = \{c, 7, 15\}$ 에 대하여 $(A - B) \cup (B - C) \cup (C - A) = \emptyset$ 이 성립할 때, a + b + c의 값을 구하여라.

🔰 답: _____

는 6의 배수 }, $B = \{x \mid x \in 8$ 의 배수}라 할 때, 집합 $A - B^c$ 의 원소의 개수는?

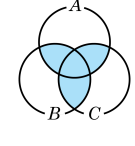
11. 전체집합 $U = \{x \mid x 는 100 \ \text{이하의 자연수} \}$ 의 두 부분집합 $A = \{x \mid x \in X \mid x \in X \}$

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

12. 전체 집합 U의 두 부분집합 A, B에 대하여 $A*B=(A\cap B^c)\cup A^c$ 로 나타내기로 할 때, 두 집합 A,B에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면? (단, $A\neq\emptyset$, $B\neq\emptyset$)

① $A * A = A^c$ ② A * B = B * A ③ $A * U = A^c$

13. 다음 그림에서 세 집합 $A = \{1, 3, 5, 7, 14\}, B = \{3, 6, 7, 9\}, C =$ {1,3,13,14} 일 때, 색칠한 부분의 집합을 원소나열법으로 나타낸 것은?



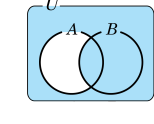
- - $\textcircled{4} \{1,3,7,14\}$ $\textcircled{5} \{1,3,9,14\}$

 $3 \{1, 3, 5, 7\}$

① {1}

② {1,3}

14. 다음 벤 다이어그램에서 $n(U)=22,\; n(A)=10,\; n(B)=17,\; n(A\cup A)$ B)=20 일 때, 색칠한 부분이 나타내는 집합의 원소의 개수는?



① 16 ② 17 ③ 18

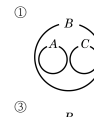
4 19

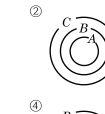
⑤ 20

15. 다음의 두 명제 p, q 가 참일 때,

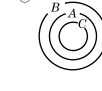
 $p: x \in A$ 이면 $x \in B$ 이다. $q: x \notin C$ 이면 $x \notin B$ 이다.

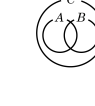
세 집합 A, B, C 사이의 포함관계를 벤다이어그램으로 옳게 나타낸 것은?











16. 다음 명제의 대우가 참인 명제는?

- x 가 3의 배수이면 x 는 9의 배수이다.
 xz = yz 이면 x = y 이다.(x, y 는 실수)
- ③ 두 실수 a,b 에 대하여 a+b>2 이면, a>1 또는 b>1 이다.
- ④ $x^2 = xy$ 면 x = y 이다.(x, y 실수)
- ⑤ |x-1|=2 이면 $x^2+2x-3=0$ 이다.(x 는 실수)

- **17.** 세 조건 p, q, r를 만족하는 집합을 각각 P, Q, R 라 하자. p 는 q 이기 위한 풍분조건이고 $\sim r 는 q$ 이기 위한 필요충분조건일 때, 다음 중 옳은 것은?
- ① $R \cap Q = R$ ② $R \cup Q = R$ ③ $P \cap Q = \emptyset$

- ① $|a| + |b| \ge |a + b|$
- ② $a \ge b > 0$ 일 때 $\frac{b}{2+a} \ge \frac{a}{2+b}$
- ③ $a^3 + b^3 + c^3 \ge 3abc(a > 0, b > 0, c > 0)$ $\textcircled{4} \ \sqrt{3} + \sqrt{13} > \sqrt{2} + \sqrt{14}$

19. 다음 중 세 수 3^{30} , 4^{20} , 12^{15} 의 대소 관계를 알맞게 나타낸 것은?

① $3^{30} > 4^{20} > 12^{15}$ ③ $12^{15} > 4^{20} > 3^{30}$ ② $4^{20} > 3^{30} > 12^{15}$ ④ $3^{30} > 12^{15} > 4^{20}$

 $(5) 12^{15} > 3^{30} > 4^{20}$

- ② a > b > 0 일 때, $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$ 이다.
- ③ $|a| \ge 0$, $|a| \ge a$, |a| = |-a| 이다. ④ $|a+b+c| \le |a|+|b|+|c|$

21. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 이고, 다음 조건을 만족하는 집합 B의 갯수를 구하여라.

 $B \subset A$ $2 \in B$ n(B) = 3

답: _____ 개

22. 두 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{2, 3\}$ 에 대하여 $A \cap X = X$, $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 X 의 개수는?

① 4개 ② 6개 ③ 8개 ④ 12개 ⑤ 16개

23. 우리 반 학생 35 명 중 빨간색을 좋아하는 학생은 27 명, 초록색을 좋아하는 학생은 15 명, 빨간색과 초록색을 모두 좋아하는 학생이 11 명이다. 이때, 빨간색과 초록색 중 어느 것도 좋아하지 않는 학생 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 명

 ${f 24}$. 다음 보기 중에서 p 는 q 이기 위한 필요충분조건인 것은 몇 개인가? (단 x, y 는 실수이다.)

> $\bigcirc p : -1 < x < 1 q : x < 3$ $p : |x-1| = 2 q : x^2 - 2x + 3 = 0$

© $p : x^2 + y^2 = 0 \ q : xy = 0$

① $p:|x|=1 \ q:x=1$

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

25. a > 0, b > 0일 때, 다음 네모 속에서 옳은 것은 모두 몇 개인가?

I. $1+a>\sqrt{1+2}a$ II. $\sqrt{2(a+b)} \ge \sqrt{a}+\sqrt{b}$ III. $a+\frac{1}{a} \ge 2$ IV. $\frac{2ab}{a+b} \le \sqrt{ab}$ V. $(a+b)\left(\frac{2}{a}+\frac{2}{b}\right) \ge 4$ VI. $(2a+b)\left(\frac{8}{a}+\frac{1}{b}\right) \ge 25$

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개