집합 $A = \{1, 2, 3, 6\}, B = \{1, 2, a^2 + 2, a^2 + a + 6\}$ 일 때, A = B를 만족시키는 상수 a의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

- 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 의 부분집합 중에서 1, 2 는 반드시 포함하고, 5 는 포함하지 않는 집합의 개수를 구하여라.
 - ㅂ ㅂ -

개



_

> 답:

세 집합 *A* = {*x* | *x*는 8의 약수}, *B* = {5,6,7,9,11}, *C* = {*x* | *x*는 12의 약수} 에 대하여 (*C* ∩ *A*) ∪ *B* 의 원소 중에서 가장 큰 원소를 구하여라.

▶ 답:

두 집합 A, B 에 대하여 $B = \{1, 5, 8, 9, 12\}$, $A \cap B = \{9, 12\}$, $A \cup B = \{1, 12\}$ 5. 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12} 일 때, 집합 A 는? \bigcirc {2, 4, 6, 7, 8} 2 {2, 3, 6, 8}

③ {3, 6, 8, 9, 12} ④ {3, 6, 9, 12}

(5) {3, 6, 9, 11, 12}

①
$$A = \{1, 5, 9\}$$

③ $A \subset B$

②
$$B = \{3, 10, 12, 14\}$$

④ $A \cap B = A$

- 7. 집합 A = {x | x 는 8보다 크고 16보다 작은 짝수}에 대한 설명 중 옳은 것은?
 ① Ø는 집합 A의 부분집합이다.
 - ② {10, 14, 16}은 집합 A의 부분집합이다.
 ③ 원소가 하나뿐인 집합 A의 부분집합은 1개다.
 - ③ 원소가 하나뿐인 십압 A 의 부분십압은 1개나.④ 원소가 2개인 집합 A의 부분집합은 2개다.
 - ⑤ 원소가 3개인 집합 A의 부분집합은 3개다.

- 집합 $A = \{x \mid x \vdash 10$ 의 약수 $\}$ 일 때, n(A) = a, 집합 A 의 부분집합의 개수를 b개라 할 때, a+b 의 값을 구하여라.
- ▶ 답: ____

두 집합 $A = \{x \mid x \vdash 8 \text{의 배수}\}$, $B = \{x \mid x \vdash k \text{의 배수}\}$ 에 대하여 $A \cup B = B$ 인 조건을 만족하는 자연수 k 의 값으로 적당하지 않은 것은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤

10. 명제 'p(x) 이면 q(x) 가 아니다'가 참일 때, 두 집합 P = $\{x \mid p(x)\}$, $Q = \{x \mid q(x)\}$ 사이의 관계로 다음 중 옳은 것은?

① $P \subset O$

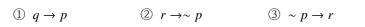
$$\bigcirc Q \subset P$$

 \bigcirc $P \subset O^c$

 $Q^c \subset P$

 $\bigcirc P \cup Q = P$

11. 두 명제 $p \rightarrow q$ 와 $r \rightarrow \sim q$ 가 모두 참일 때, 다음 명제 중 반드시 참이되는 것은?



 12. 자연수 n에 대하여 n^2 이 짝수이면 n도 짝수임을 증명하는 과정이다. 빈 칸 (가), (나), (다)에 알맞은 것을 차례로 쓰면?

주어진 명제의 ()) 을 (를) 구하여 보면 $()) : 'n 이 홀수이면 <math>n^2$ 도 홀수이다.'

이 때, $n^2 = (나)^2 = 2(2k^2 + 2k) + 1$

이 때, n 이 홀수이므로 $n = (\downarrow)(k \leftarrow 0)$ 또는 자연수)

⑤ 역. 2k + 1.0 또는 홀수

∴ (가)가(이) 참이므로 주어진 명제도 참이다.
 ① 역, 2k+1, 0 또는 짝수
 ② 이, 2k-1, 홀수
 ③ 대우, 2k+1, 0 또는 짝수
 ④ 대우, 2k-1, 0 또는 홀수

여기에서 $2(2k^2 + 2k)$ 는 (다)이므로 n^2 은 홀수이다.

실수)
(i) p: a,b 는 유리수, q: a+b,ab 는 유리수
(ii) p: x 는 3의 배수 , q: x 는 6의 배수

13. 다음 조건p 는 조건q 이기 위한 어떤 조건인지 구하여라.(단,a,b 는

> 답: 조건

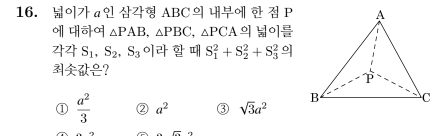
14. 세 조건 p, q, r에 대하여 q는 p의 필요조건, q는 r의 충분조건이고 r는 p의 충분조건이다. 이 때, p는 r이기 위한 무슨 조건인지 구하여 라

> 답: 조건

15. 임의의 실수 x, y에 대하여 부등식 $x^2 + 4xy + 4y^2 + 10x + ay + b > 0$ 이 항상 성립할 조건을 구하면? a > 20, b > 25 $a \ge 20$, $b \ge 25$

a > 20, b > 25 ② a > = 20, b > 25 ③ a > 20, b > 25

a > 20, b = 25 ④ ④
⑤ a = 20, b < 25



17. 두 집합 $A = \{x \mid x = 8 \text{ 의 배수}\}, B = \{x \mid x = 9 \text{ 배수}\} \text{ 에 대하여}$

④ 4 개

18. 두 집합 $A = \{a, b, 7\}, B = \{a + 1, 4, 6\}$ 에 대하여 $A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 일 때, $a \times b$ 의 값은?

① 16 ② 20 ③ 24 ④ 28 ⑤ 32

세 집 합 $A = \{x \mid x \in 1 \subseteq M \text{외한 } 4 \cap \text{ $^{\circ}$} \in B \}$ $\{x\mid x = 20$ 이하의 짝수 $\}, X = \{2,\ 4,\ 6,\ \cdots,\ n\}$ 에 대하여 $A\subset X\subset B$ 일 때, n 의 최댓값과 최솟값의 차는?

- **20.** 두 집합 $A = \{1, 2, 4, 5, 7\}$, $B = \{x \mid x \in 5 \cap 9 \Rightarrow 9\}$ 에 대하여 $X \cap A = X$ 와 $X \cup (A \cap B) = X = 1$ 만족하는 집합 $X \cap A = 1$ 가수를 구하여라.

▶ 답: 개

- **21.** 공집합이 아닌 두 집합 A, B 에 대하여 $A B = \emptyset$, $B A = \emptyset$ 이고, 집합 $A \cap B$ 의 모든 원소의 합이 10 일 때, 집합 A 의 모든 원소의 합을 구하여라.
- 구하여라.

🔰 답:

 $A^c \cup B^c = \{2, 3, 9, 13, 17, 19\}$

⑤ $A^c \cap B^c = \{5, 13, 19\}$

임의의 두 집합 X, Y 에 대하여 연산 \bigcirc 을 $X \bigcirc Y = (X \cup Y) \cap (X^c \cup Y^c)$ 로 정의하자. 1에서 30까지의 자연수 중 2의 배수, 3의 배수, 5의 배수의 집합을 각각 A, B, C 라고 할 때, $(A \odot B) \odot C$ 의 원소의 개수는? ② 12개 ① 11개 ③ 13개 ④ 14개 ⑤ 15개

24. 두 조건 $p : a - 4 < x \le a + 5, q : |x| \le 1$ 에 대하여 p 가 q 이기 위한 필요조건이 되도록 하는 정수 a 의 개수는? ① 6개 ② 7개 ③ 8개 ④ 9 개 ⑤ 10개

(L) $n(X) \leq 5$

원소의 개수이다.)

25.

(개) 집합 X 는 적어도 하나의 홀수를 포함한다.

전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 의 부분집합 중에서 다음 두 조건을 동시에 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라. (단, n(X) 는 집합 X 의

26.	전체집합 U 의 두 부분집합 A , B 에 대하여 $A \subset B$ 일 때, 서로 같은
	집합을 고르면?

\bigcirc A	□ B − A	\bigcirc $A \cap B$
a Ø	\bigcirc $A - B^c$	$oxed{oxed} A^c \cup B^c$
> 단:		

_		

답:	

답:	

27. 집합 $A = \{1, 2 \times a, a + 2\}, B = \{a, 2 \times a - 2, 2 \times a - 7\}$ 이고 $A - B = \{a, b \in A = 1, 2 \times a, a + 2\}, B = \{a, b \in A = 1, a \in A$ $\{8\}$ 일 때, $C = \{1, 2, 3\}$ 에 대하여 $(A \cap C) \cup (B - C)$ 는? ① $\{1,3\}$ $2\{1,5\}$ 3 $\{1,4,6\}$ (4) {2, 5, 6} \bigcirc {2, 6, 8}

28. 1 에서 100 까지의 자연수 중에서 A = $\{x|x = 2$ 의 배수 $\}$, $B = \{x|x = 3$ 의 배수 $\}$, C = $\{x | x 는 5 의 배수\} 일 때, 다음 벤 다이어그램에 색$ 칠된 부분에 속하는 원소의 개수는? ① 48 개 ② 67 개 ③ 75 개

⑤ 85 개

- **29.** 집합 $A_k = \{x | x \in k \text{ in } t \in k \}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은? ② $A_3 \cup A_6 \cup A_9 = A_3$

 \bigcirc $A_9 \cap A_{18} = A_9$

30. 두 이차방정식 $x^2 - ax + b = 0$ 과 $x^2 - bx + a = 0$ 이 모두 두 개의 양의 근을 갖도록 두 실수 a, b의 값을 정할 때, $x^2 - ax + b = 0$ 의 근을

$$\alpha$$
, β , $x^2 - bx + a = 0$ 의 근을 γ , δ 라 하자. 이 때, $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\delta}$ 의 최속값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5