1. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 골라라.

보기

① 
$$A = \{x \mid x 는 10 이하의 4의 배수}일 때, n(A) = 2$$

$$\square$$
  $n(\phi) = 1$ 

ⓐ 
$$C = \{x \mid x 는 두 자리 자연수\}$$
이면,  $n(C) = 90$ 

두 집합  $A = \{1, 4, 8\}, B = \{8, 1, x\}$  에 대하여 A = B일 때, x의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

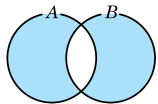
**3.** 두 집합 A, B 에 대하여  $A = \{1, 2\}, A \cap B = \{2\}, A \cup B = \{1, 2, 3, 4\}$  일 때, 집합 B 를 구하여라.

🔰 답:

- . 다음 집합을 조건제시법으로 나타낸 것이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ①  $A \cup B = \{x | x \in A \ \text{또} \vdash x \in B\}$ ②  $A - B = \{x | x \in A \ \text{그리고} \ x \notin B\}$
  - ③  $A \cap B = \{x | x \in A 그리고 x \in B\}$
  - - ⑤  $B A = \{x | x \notin A \ \exists \exists \exists x \in B\}$

5. 두 집합  $A = \{a, b, c, d, e\}$ ,  $B = \{d, e, f\}$  에 대하여 다음 벤 다이어그램에서 색칠한 부분을 나타내는 집합은?

 $\bigcirc$  {*a,b,c,f*}

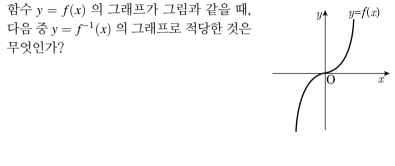


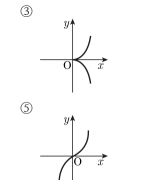
③  $\{a, c, f\}$ 

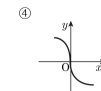
① 
$$\{a,b\}$$
 ②  $\{b,c\}$ 

(4) {*a*, *d*, *f*}

6.





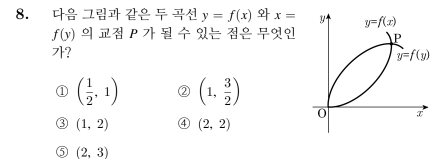




두 반직선으로 이루어져 있다. 이 때, [보기] 중 옳은 것을 모두 고른 것은 무엇인가? 보기  $\bigcirc$  f(10) = f(f(10)) $\bigcirc f^{-1}(-2) = -1$  $\bigcirc$  v = f(x) 의 그래프와 f(x) 의 역함수  $y = f^{-1}(x)$  의 그래프의 교점은 두 개뿐이다. 4 (L),(E)  $\bigcirc$   $\bigcirc$ , $\bigcirc$ , $\bigcirc$ 

함수 y = f(x) 의 그래프는 아래 그림과 같이 원점과 두 점 (1,1), (-1,-2) 를 각각 지나는

7.



**9.** 함수 
$$f(x) = \begin{cases} -2x & (x \ge 0) \\ ax & (x < 0) \end{cases}$$
가 모든 실수  $x$ 에 대하여  $f^{-1}(x) = f(x)$ 

를 만족할 때, 상수 a의 값은? (단,  $f^{-1}(x)$ 는 f(x)의 역함수이다.) ① 2 ②  $\frac{1}{2}$  ③  $-\frac{1}{2}$  ④ -1 ⑤ -2

**10.** 두 집합 A, B 에 대하여  $A \cap B = A$  일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)

 $\bigcirc$   $(A \cap B) \cup A = B$ 

4  $A \subset (A \cup B)$ 

 $\bigcirc$   $A \cup B = B$ 

(3)  $B \subset A$ 

11. 세 집합 A, B, X 에 대하여  $X \cap (A \cup B) = X$  일 때 다음 중 옳은 것은?

②  $X \subset (A \cap B)$ 

 $\bigcirc$   $(A \cap B) \subset X$ 

 $\bigcirc$   $X \subset (A \cup B)$ 

①  $X \subset A$ 

 $(A \cup B) \subset X$ 

**12.** 세 집합 A, B, X 에 대하여  $X \cup (A \cap B) = X$  일 때 다음 중 옳은 것은?

① 
$$X \subset A$$
 ②  $X \subset (A \cap B)$  ③  $X \subset (A \cup B)$   
④  $(A \cup B) \subset X$  ⑤  $(A \cap B) \subset X$ 

4  $(A \cup B) \subset X$ 

**13.** 두 집합 A, B 에 대하여  $A \cap B = B$  일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 
$$B \subset A$$
 ②  $A \subset (A \cup B)$ 

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

**14.** x < 4는 -4 < x < 4 이기 위한 무슨 조건인지 구하여라. > 답: 조건

**15.** 다음 중 
$$p$$
가  $q$ 이기 위한 필요충분조건인 것은?( $a$ ,  $x$ ,  $y$ ,  $z$ 는 모두 실수)

② p: 2x + 3 = 5,  $q: x^2 - 2x + 1 = 0$ 

① p: a < b, q: |a| < |b|

③ p: a > 3,  $q: a^2 > 9$ 

(4) p: x > 0 of  $\exists y > 0$ , q: x + y > 0

(5) p: xy = yz, q: x = z

**16.** 집합  $\{1, 2\} \subset X \subset \{\emptyset, 1, 2, \{1, 2\}\}$  를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

> 답: 개

**17.** 두 집합  $A = \{3,5\}, B = \{1,2,3,4,5\}$ 에 대하여  $A \subset X \subset B$ 를 만족하는 집합 X의 개수를 모두 구하여라.

개

☑ 답:

세 집합 사이에 {1, 2} ⊂ A ⊂ {1, 2, 3, 4} 를 만족하는 집합 A 가 될 수 없는 것은? ① {1, 2} ② {1, 2, 3} 3 {1, 2, 4}

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

세 집합 사이에 {1, 2, 3} ⊂ A ⊂ {1, 2, 3, 4} 를 만족하는 집합 A 가 될 수 있는 것은? ① {1, 2} 2 {1, 2, 3} 3 {1, 2, 4}

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

- **20.** 집합  $A = \{1, 2, \dots, n\}$  에서 n 을 포함한 부분집합의 개수가 16 개라고 할 때, 자연수 n 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답: