

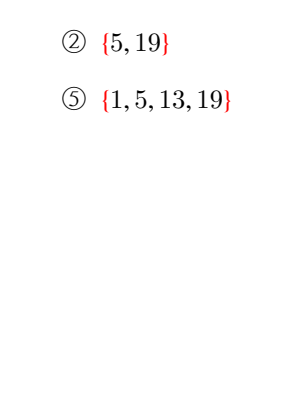
1. 다음 중 집합 {1, 2, 4} 의 진부분집합인 것을 모두 구하여라.

- Ⓐ  $\emptyset$
- Ⓑ {1, 2}
- Ⓒ { $x \mid x$ 는 4의 약수}
- Ⓓ { $x \mid x$ 는 5보다 작은 자연수}

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 집합  $A = \{x \mid x$ 는 20 미만의 소수 $\}, B = \{1, 5, 8, 13, 19\}$  일 때 다음 벤 다이어그램에서 색칠한 부분의 집합은 ?



- ① {5, 13}      ② {5, 19}      ③ {5, 13, 19}  
④ {1, 5, 13}      ⑤ {1, 5, 13, 19}

3. 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A = \{11, 13, 15, 17\}$ ,  $A \cup B = \{11, 12, 13, 14, 15, 16, 17\}$ ,  $A \cap B = \{11\}$  일 때, 집합  $B$ 를 구하 여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 함수  $f(x) = \sqrt{x-1} + 2$ 에서  $f^{-1}(4)$ 의 값은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

5. 서로 다른 동전 두 개와 주사위 한 개를 던질 때, 나올 수 있는 모든 경우의 수는?

① 16      ② 20      ③ 24      ④ 32      ⑤ 36

6. 다음 글은 청산이네 반의 학급회의 기록이다. 밑줄 친 내용 중 집합인 것의 번호를 고르면?

교내 체육 대회 때 장애물 달리기 선수는 ① 키가 작은 학생, 릴레이 선수는 ② 빠른 학생, 응원단장은 ③ 목소리가 큰 학생, 배구선수는 ④ 키가 큰 학생이 하기로 한다. 그리고, 춤다리기는 ⑤ 학급인원 전체가 참석하기로 한다.

- ① 키가 작은 학생      ② 빠른 학생  
③ 목소리가 큰 학생      ④ 키가 큰 학생  
⑤ 학급인원 전체

7. 10 보다 크고 20 보다 작은 자연수 중에서 4의 배수의 집합을  $A$  라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $10 \in A$       ②  $14 \in A$       ③  $16 \notin A$   
④  $18 \notin A$       ⑤  $20 \in A$

8. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\emptyset \in \{\{\emptyset\}\}$       ②  $\{1\} \subset \{1, \{1\}\}$       ③  $n(\{1, \{1\}\}) = 1$   
④  $1 \subset \{1, \{1\}\}$       ⑤  $\{1, 2\} \subset \{1, \{2\}\}$

9. 아래 벤 다이어그램에서 어두운 부분을 나타내는  
집합을 바르게 나타낸 것은?

- ①  $(A \cup B) \cap C$       ②  $(A \cap B)^c \cap C$   
③  $(A \cup B)^c \cap C$       ④  $(A \cup B)^c \cup C$   
⑤  $(A \cup B)^c \cap C^c$



10. 다음 보기는 실수 전체의 집합  $R$ 에서  $R$ 로의 함수  $f(x)$ 를 나타낸 것이다. 역함수가 존재하는 것을 모두 고르면 무엇인가?

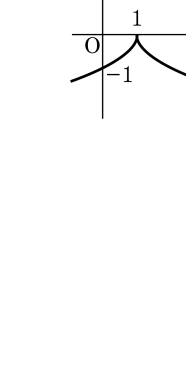
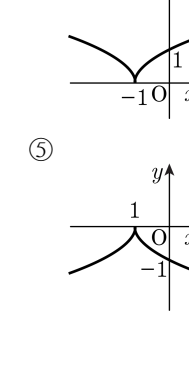
$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{A}} \quad f(x) = \begin{cases} x^2 & (x \geq 0) \\ x & (x < 0) \end{cases} \\ \textcircled{\text{B}} \quad f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & (x \geq 1) \\ 1 - x & (x < 1) \end{cases} \\ \textcircled{\text{C}} \quad f(x) = \begin{cases} x & (x \geq 0) \\ x + 3 & (x < 0) \end{cases} \end{array}$$

- ① ⑦                  ② ⑧                  ③ ⑩  
④ ⑨, ⑪              ⑤ ⑥, ⑦, ⑧, ⑩

11. 유리함수  $f(x) = \frac{ax}{3x+2}$  와 그 역함수  $f^{-1}(x)$  가 서로 같을 때, 상수  $a$ 의 값은?

① 3      ② 2      ③ 1      ④ -1      ⑤ -2

12. 다음 중 함수  $y = \sqrt{|x+1|}$ 의 그래프를 구하면?



13. 각 자리의 숫자의 합이 5 보다 작은 두 자리 자연수의 집합을  $A$  라 할 때,  $n(A)$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 세 집합  $A = \{1, 5, 7, 11\}$ ,  $B = \{x|x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$ ,  $C = \{x \mid x\text{는 } 10\text{미만의 } 2\text{의 배수}\}$ 에 대하여  $n(B \cap (A \cup C))$ 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 양수  $x$ 에 대하여 명제 ‘ $ax^2 - a^2x + 2 \neq 0$  이면  $x \neq 1$  이다.’가 참이기 위한  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 무리함수  $y = \sqrt{kx}$ 의 그래프가 두 점  $(2, 2)$ ,  $(3, 6)$ 을 잇는 선분과 만나도록 하는 정수  $k$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 180 의 양의 약수 중 3 의 배수의 개수는?

- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

18. 500 원짜리 동전이 2 개, 100 원짜리 동전이 3 개, 50 원짜리 동전이 4 개 있다. 이 동전의 일부 또는 전부를 사용하여 지불할 수 있는 방법의 수는?

- ① 59      ② 72      ③ 105      ④ 132      ⑤ 164

19. 100원짜리 동전 4개, 50원짜리 동전 2개, 10원짜리 동전 3개를 가지고 지불할 수 있는 방법의 수와 지불할 수 있는 금액의 수의 총합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

20. 1, 2, 3, 4 를 일렬로 배열할 때,  $i$  번째 오는 숫자를  $a_i$  ( $1 \leq i \leq 4$ ) 라고 하면  $(a_1 - 1)(a_2 - 2)(a_3 - 3)(a_4 - 4) \neq 0$  인 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

- 21.** 어떤 학교의 농구 동아리  $A$ 와  $B$ 는 올해 신입생이 각각  $n$ 명과 7명이다. 5명의 신입생 연합 팀을 구성하여 다른 학교와 시합을 하려고 할 때, 동아리  $A$ 의 신입생 2명과 동아리  $B$ 의 신입생 3명으로 구성하는 방법의 수가 525 가지이다. 자연수  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $n = \underline{\hspace{2cm}}$

22.  $X = \{1, 2, 3\}$  에서  $Y = \{a, b, c, d, e\}$  로 대응되는 함수 중  $x_1 < x_2$  이면  $f(x_1) < f(x_2)$  인 함수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

23. 그림과 같이 두 평행선 위에 8개의 점이 있다. 주어진 점을 연결하여 만들 수 있는 서로 다른 직선의 개수는?



- ① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

24. 다음 그림과 같이 반원 위에 7 개의 점이 있다. 이 중 세 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 개수는?



- ① 27 개    ② 28 개    ③ 31 개    ④ 32 개    ⑤ 34 개

**25.** 11 명의 학생을 3 명, 3 명, 5 명의 3 개의 조로 나누어 과학실, 화장실,  
식당을 청소하도록 하는 방법의 수는?

- ① 4620      ② 6930      ③ 13860  
④ 27720      ⑤ 55440