

1. 다음 중 집합이 아닌 것을 모두 찾아라.

- ① 7 보다 작은 자연수의 모임
- ② 키가 큰 나무의 모임
- ③ 월드컵을 개최한 나라의 모임
- ④ 우리 반에서 농구를 잘 하는 학생의 모임
- ⑤ 15의 약수의 모임

2. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ $\{3, 6, 9, 12, \dots\} = \{x \mid x\text{는 }3\text{의 배수}\}$
- Ⓑ $\{1, 2, 3, 4, 5\} = \{x \mid x\text{는 }5\text{보다 작은 자연수}\}$
- Ⓒ $\{\text{도}, \text{례}, \text{미}, \text{파}, \text{술}, \text{라}, \text{시}\} = \{x \mid x\text{는 계이름}\}$
- Ⓓ $\{1, 2, 3, 4, 6, 12\} = \{x \mid x\text{는 }10\text{의 약수}\}$
- Ⓔ $\{\text{고구려}, \text{백제}, \text{신라}\} = \{x \mid x\text{는 현재 우리나라 수도의 명칭}\}$
- Ⓕ $\{\text{빨강}, \text{주황}, \text{노랑}, \text{초록}, \text{파랑}, \text{남색}, \text{보라}\} = \{x \mid x\text{는 무지개의 색깔}\}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 중에서 옳지 않은 것은?

- ① $n(\emptyset) + n(\{1\}) = 1$ ② $n(\{2, 4\}) + n(\{1, 2\}) = 4$
③ $n(\{5, 6, 7\}) - n(\{5, 7\}) = 6$ ④ $n(\{1, 2\}) - n(\{1\}) = 1$
⑤ $n(\{0, 2\}) + n(\{1\}) = 3$

4. $n(D) = n$ 일 때 집합 D 의 부분집합의 개수로 옳은 것은?

- ① n
- ② $2 \times n$
- ③ $n \times (n + 1)$
- ④ $2 + 2 + 2 + 2 + 2 \cdots + 2$ (2를 n 번 더한다)
- ⑤ $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \cdots \times 2$ (2를 n 번 곱한다)

5. 다음 중에서 집합 $\{1, 3\}$ 과 같은 집합을 모두 찾아라.

- Ⓐ $\{3, 1\}$
- Ⓑ $\{x \mid x \text{는 } 3\text{의 약수}\}$
- Ⓒ $\{0, 1, 3\}$
- Ⓓ $\{x \mid x \text{는 } 5\text{i}|\text{하의 홀수}\}$

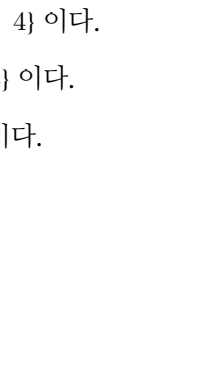
▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 두 집합 A , B 에 대하여 $A = \{x \mid x\text{는 }6\text{의 약수}\}$, $B = \{x \mid x\text{는 }20\text{의 약수}\}$ 일 때, $A \cap B$ 는?

- ① {1, 2, 3, 10}
- ② {1, 2, 3, 6}
- ③ {2, 3, 4, 5}
- ④ {1, 2}
- ⑤ {1, 2, 3, 4, 6, 10, 20}

7. 다음 그림과 같은 대응에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 함수이다.
- ② 정의역은 {1, 2, 3, 4} 이다.
- ③ 공역은 {1, 2, 3, 4} 이다.
- ④ 치역은 {1, 2, 4} 이다.
- ⑤ 일대일 대응이다.

8. 분수식 $\frac{x+1}{\frac{x-1}{4}}$ 을 간단히 하시오.

▶ 답: _____

9. 다음 ()안에 알맞은 말을 쓰시오.

이등변삼각형 ABC는 정삼각형이기 위한 ()조건이다.

▶ 답: _____ 조건

10. $a > 0$ 일 때, $A = 1 + \frac{a}{2}$, $B = \sqrt{1+a}$ 의 대소를 바르게 비교한 것은?

- ① $A > B$ ② $A < B$ ③ $A \geq B$
④ $A \leq B$ ⑤ $A = B$

11. 양수 x 에 대하여 $\frac{x^2 + 2x + 2}{x}$ 는 $x = a$ 에서 최솟값 b 를 가질 때,
 $-2a + b + 1$ 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

12. 두 집합 $X = \{-1, 0, 1\}$, $Y = \{a, b, c, d\}$ 에 대하여 집합 X 에서 집합 Y 로의 함수 $f : X \rightarrow Y$ 의 개수는?

- ① 12 개 ② 27 개 ③ 36 개 ④ 64 개 ⑤ 81 개

13. 함수 $y = |2x + a| + 4$ 의 그래프가 다음 그림과 같이 점 $(-1, b)$ 를 지난다. 이때, 두 상수 a, b 의 곱 ab 의 값을 구하면?

- ① 2 ② 4 ③ 6
④ 8 ⑤ 10



14. $-1 < x < 1$ 일 때, $\sqrt{x^2 - 2x + 1} + \sqrt{x^2 + 2x + 1}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. $y = \frac{ax+1}{x+b}$ 의 점근선이 $x=1, y=2$ 일 때, $a+b$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

16. 함수 $y = \frac{x+3}{x-3}$ 은 $y = \frac{6}{x}$ 을 x 축, y 축의 방향으로 각각 m , n 만큼
평행이동한 것이다. $m+n$ 의 값을 구하여라

▶ 답: _____

17. $y = \sqrt{4x - 12} + 5$ 의 그래프는 함수 $y = 2\sqrt{x}$ 의 그래프를 x 축으로 a, y 축으로 b 만큼 평행이동한 것이다. $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 집합을 차례대로 적은 것은?

두 집합 $A = \{\text{재}, \text{미}, \text{있}, \text{는}, \text{수}, \text{학}\}$, $B = \{\text{수}, \text{학}\}$ 에 대하여
 $A \cap B = \boxed{\quad}$, $A \cup B = \boxed{\quad}$ 이다.

- ① A, B ② A, A ③ B, \emptyset ④ B, A ⑤ \emptyset, A

19. 두 조건 p, q 의 진리집합을 각각 P, Q 라 하고 $\sim p$ 가 $\sim q$ 이기 위한
충분조건이지만 필요조건은 아닐 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $P - Q = \emptyset$ ② $P \cap Q = Q$ ③ $P \cap Q = P$
④ $P^c = Q$ ⑤ $P = Q$

20. 함수 $f(x) = -x$, $g(x) = 2x - 1$ 일 때, $(h \circ g \circ f)(x) = f(x)$ 인 일차함수 $h(x)$ 를 구하면?

$$\begin{array}{lll} ① \ y = \frac{1}{4}x + 2 & ② \ y = \frac{1}{4}x - 2 & ③ \ y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \\ ④ \ y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} & ⑤ \ y = \frac{1}{2}x + 2 & \end{array}$$

21. 함수 $f(x) = \frac{1}{1-x}$ 에 대하여 $f^{101}(-1)$ 의 값은? (단, $f^n = f \circ f \circ \cdots \circ f$)

- ① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

22. 0이 아닌 두 실수 a, b 에 대하여 $a^2 - 3ab + b^2 = 0$ 이 성립할 때,
 $\frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{a^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. 한쪽 면에는 숫자, 다른 쪽 면에는 영문자가 쓰여진 카드가 다음 규칙을 만족한다. ‘카드의 한쪽 면에 홀수가 적혀 있으면 다른 쪽 면에는 자음이 적혀 있다.’ 탁자 위에 그림과 같이 놓인 카드 4장이 위 규칙에 맞는 카드인지 알기 위해 다른 쪽 면을 반드시 확인해야 할 필요가 있는 것은?

① 

② 

③ 

④ 

⑤ 

24. 자연수 x, y, z 에 대하여 $\sqrt{17+x\sqrt{2}} = y+z\sqrt{2}$ 가 성립할 때, $x+y+z$ 의 값을 구하면?

- ① 17 ② 18 ③ 19 ④ 20 ⑤ 21

25. 함수 $y = \frac{x+1}{x-2}$ 의 그래프에서 점근선의 방정식을 $x = a$, $y = b$ 라 할 때, 함수 $y = \sqrt{ax+b}$ 의 역함수의 최솟값을 구하면?

- ① -1 ② $-\frac{1}{2}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ 1 ⑤ $\frac{3}{2}$