

1. 세 집합  $A = \{x \mid x$ 는 10 이하의 짝수},  $B = \{x \mid x$ 는 5 미만의 자연수},  $C = \{3, 4, 9, 10\}$ 에 대하여  $A \cap (B \cup C)$ 를 원소 나열법으로 올바르게 나타낸 것은?

① {2, 4}

② {4, 10}

③ {2, 3, 4}

④ {2, 4, 10}

⑤ {2, 4, 6, 10}

2. 집합  $A = \{x \mid x$ 는  $a$  이하인 5의 배수}에 대하여 집합  $A$  의 부분집합의 개수가 32 개가 되기 위한 자연수  $a$  의 값은?

① 20

② 25

③ 30

④ 35

⑤ 40

3. 두 함수  $f(x) = 2x - 1$ ,  $g(x) = \frac{2x + 3}{x - 1}$ 에 대하여  $(f^{-1} \circ g)(2)$ 의 값을?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 7

4. 분수함수  $y = \frac{x+b}{ax+1}$  의 그래프의 점근선 중 하나가  $x = -1$  이고 점  $(1, 2)$  를 지난다고 한다. 이 분수함수의 정의역이  $\{x \mid -3 \leq x < -1$  또는  $-1 < x \leq 1\}$  일 때, 치역을 구하면? (단,  $a, b$  는 상수)

- ①  $\{y \mid y < 0 \text{ 또는 } y > 2\}$
- ②  $\{y \mid y \leq 0 \text{ 또는 } y \geq 2\}$
- ③  $\{y \mid 0 \leq y \leq 2\}$
- ④  $\{y \mid y < 1 \text{ 또는 } 1 < y \leq 2\}$
- ⑤  $\{y \mid y < 1 \text{ 또는 } y \geq 2\}$

5. 두 조건  $p$ ,  $q$  를 만족하는 집합을 각각  $P = \{a+1, 2\}$ ,  $Q = \{3, 5, 3a-4\}$  라 할 때,  $p$  는  $q$  이기 위한 충분조건이다. 이때, 상수  $a$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

6. 두 조건  $p : -2 \leq x \leq 4$  또는  $x \geq 8$ ,  $q : x \geq a$ 에 대하여  $p \Rightarrow q$  일 때,  
 $a$ 의 최댓값은?

① -2

② 0

③ 4

④ 6

⑤ 8

7. 전체집합  $U$  의 두 부분집합  $A, B$  에 대하여 다음 중  $(A \cap B^c) \cup (B - A^c)$  과 같은 집합은?

①  $A$

②  $B$

③  $A \cap B$

④  $A \cup B$

⑤  $A - B$

8. 분수함수  $y = \frac{2x - 3}{x + 2}$  의 역함수를 구하면?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{2x + 3}{x - 2}$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{-2x - 3}{x - 2}$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{2x - 3}{x - 2}$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{2x - 3}{x + 2}$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{-2x + 3}{x - 2}$$

9. 다음 함수의 그래프 중 평행이동에 의하여  $y = \frac{1}{x}$  의 그래프와 겹치는 것은?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{2x - 1}{x - 1}$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{2x}{x - 1}$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{2x + 1}{x - 1}$$

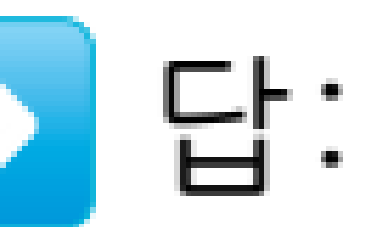
$$\textcircled{4} \quad y = \frac{2x}{2x - 1}$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{2x}{2x + 1}$$

10. 함수  $y = \frac{2x - 4}{x - 3}$ 에 관한 설명 중 틀린 것을 고르면?

- ① 점근선 중 하나는  $x = 3$  이다.
- ② 점근선 중 하나는  $y = 2$  이다.
- ③ 함수  $y = \frac{2}{x} + 2$ 의 그래프를  $x$  축 방향으로 3만큼 평행이동한  
그래프다.
- ④ 이 그래프는  $x$ 축을 지나지 않는다.
- ⑤ 함수  $y = \frac{2}{x - 3}$ 의 그래프를  $y$  축 방향으로 2 만큼 평행이동한  
그래프다.

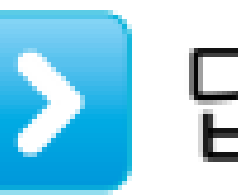
11. 실수 전체의 집합  $R$ 에서  $R$ 로의 세 함수  $f, g, h$ 에 대하여  $(h \circ g)(x) = 3x + 4$ ,  $f(x) = x^2$  일 때,  $(h \circ (g \circ f))(2)$  의 값을 구하여라.



답:

---

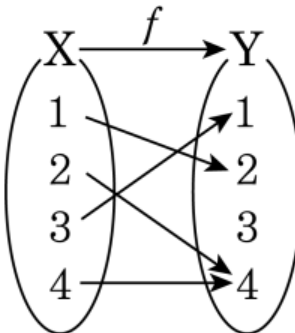
12. 두 집합  $X = \{1, 2, 3\}$ ,  $Y = \{a, b, c, d\}$ 에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로 대응되는 함수의 개수를  $a$ , 일대일 대응의 개수를  $b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

13. 다음 그림과 같은 대응에 대한 다음 설명 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- Ⓐ 함수가 아니다.
- Ⓑ 정의역은 1, 2, 3, 4이다.
- Ⓒ 공역은 1, 2, 3, 4이다.
- Ⓓ 치역은 1, 2, 3, 4이다.
- Ⓔ 일대일대응이다.



① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

14. 다음 명제의 대우로 알맞은 것은?

‘ $a+b$ 가 홀수이면  $a, b$  중 하나는 홀수, 다른 하나는 짝수이다.’

- ①  $a+b$  가 짝수이면  $a, b$  중 하나는 홀수, 다른 하나는 짝수이다.
- ②  $a, b$  모두 짝수이거나 또는 홀수이면  $a+b$  가 짝수이다.
- ③  $a, b$  중 하나는 짝수, 다른 하나는 홀수이면,  $a+b$ 가 짝수이다.
- ④  $a, b$ 중 하나는 홀수, 다른 하나는 짝수이면,  $a+b$ 가 홀수이다.
- ⑤  $a, b$  중 하나는 짝수, 다른 하나는 홀수이면,  $a+b$  가 홀수이다.

15. 명제 ‘ $x$  가 소수이면  $x$  는 홀수이다.’는 거짓이다. 다음 중 반례로  
알맞은 것은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

16. 전체집합  $U$ 에서 두 조건  $p, q$  를 만족하는 집합을 각각  $P, Q$  라 한다.  
 $\sim p \rightarrow \sim q$  가 참일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

①  $P \cup Q = U$       ②  $P \cap Q = \emptyset$       ③  $Q \subset P$

④  $P \subset Q$       ⑤  $P = Q$

17. 다음 그림의 함수  $f$ 에 대하여  $f^{-1}(1) + f^{-1}(2)$  의 값을 구하면?

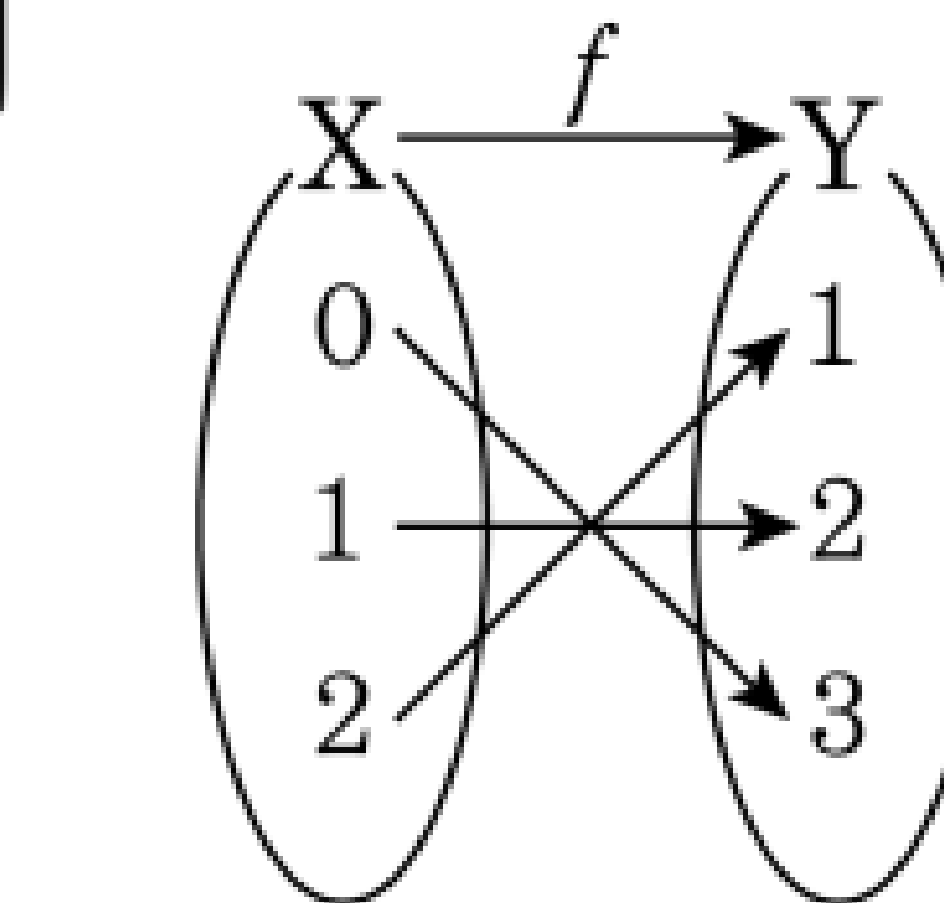
① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5



18. 함수  $f(x) = 2x - 5$ 의 역함수를  $y = f^{-1}(x)$ 라 할 때,  $f^{-1}(-3)$ 의 값은 얼마인가?

① -3

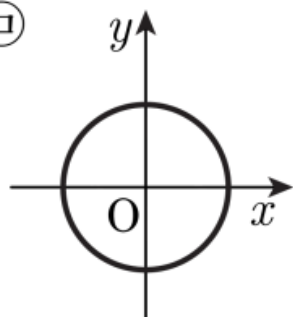
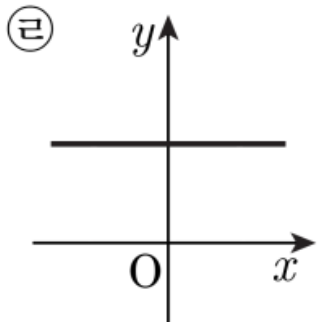
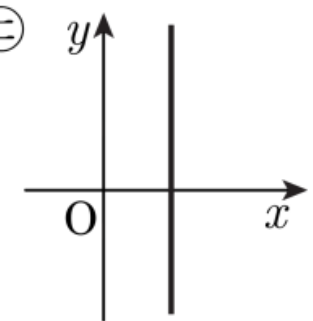
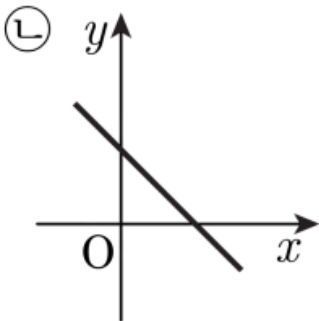
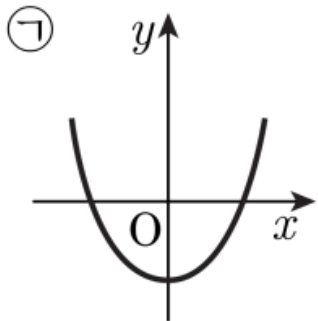
② -1

③ 0

④ 1

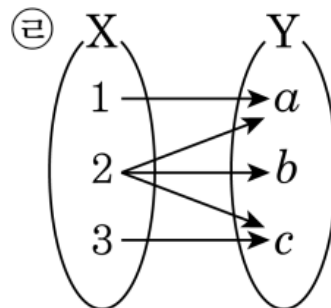
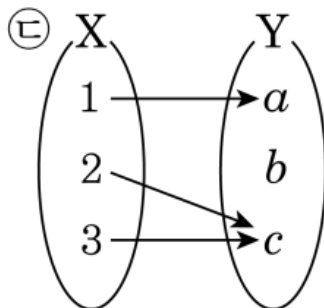
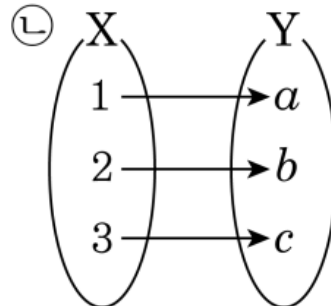
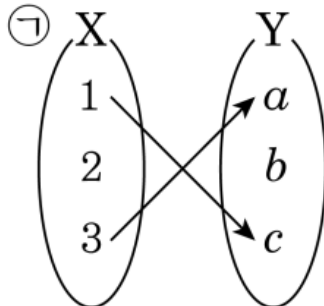
⑤ 3

19. 다음 그래프 중 함수인 것은 모두 몇 개인가?



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

20. 다음 대응 관계 중  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수인 것을 모두 고른 것은?



① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉠, ㉢, ㉣

⑤ ㉡, ㉢, ㉣

21. 다음 명제 중 ‘역’이 참인 것을 고르면? ( $a, b, x, y$ 는 모두 실수)

①  $a = 1$  이면  $a^2 = a$

②  $a = b$  이면  $a^2 = b^2$

③  $xy$  가 홀수 이면  $x + y$  가 짝수

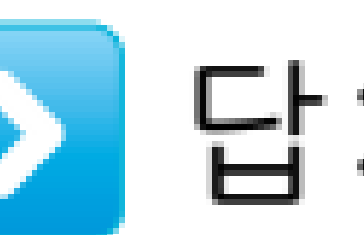
④  $\triangle ABC$  가 정삼각형이면  $\angle B = \angle C$

⑤ 두 집합  $A, B$  에 대하여  $A \supset B$  이면  $A \cup B = A$

22. 다음 중 명제가 아닌 것은?

- ① 6과 18의 최대공약수는 3 이다.
- ② 설악산은 제주도에 있다.
- ③  $x = 2$  이면  $3x = 6$  이다.
- ④  $x + 1 < 0$
- ⑤ 삼각형의 세 내각의 크기의 합은  $180^\circ$ 이다.

23. 두 집합  $B = \{x \mid x\text{는 }4\text{의 배수}\}$ ,  $A = \{x \mid x\text{는 }8\text{의 배수}\}$  일 때,  $A - B$  를 구하여라.



답:

24. 두 집합  $A, B$ 에 대하여  $n(A) = 12$ ,  $n(A \cup B) = 16$ ,  $n(A \cap B) = 5$  일 때,  $n(B)$ 의 값은?

① 6

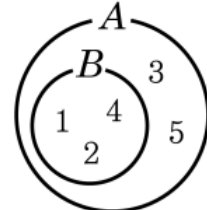
② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

25. 두 집합  $A, B$  가 다음 벤 다이어그램과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.



- ①  $B \not\subset A$
- ㉡  $\{1, 2\} \subset B$
- ㉢  $\{\emptyset\} \subset A$
- ㉣  $\{x|x\text{는 } 4\text{의 약수}\} = B$
- ㉤  $3 \in A$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_