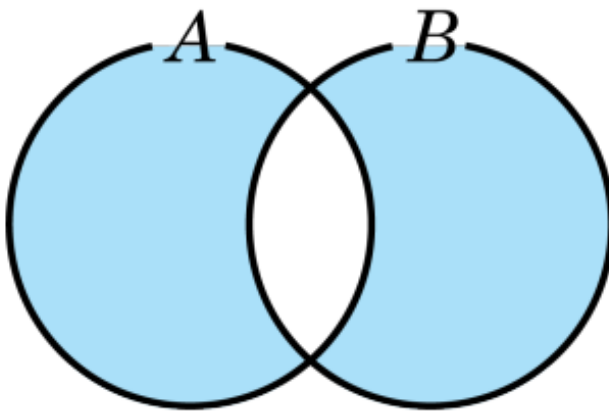


1. 두 집합  $A = \{a, b, c, d, e\}$ ,  $B = \{d, e, f\}$ 에 대하여 다음 벤 다이어그램에서 색칠한 부분을 나타내는 집합은?



- ①  $\{a, b\}$
- ②  $\{b, c\}$
- ③  $\{a, c, f\}$
- ④  $\{a, d, f\}$
- ⑤  $\{a, b, c, f\}$

2. 어느 반의 시간표에서 화요일에 들어있는 과목은 모두 6과목, 금요일에 들어있는 과목은 모두 5과목, 화요일이나 금요일에 들어있는 과목이 9과목이다. 이 반의 화요일과 금요일에 공통으로 들어있는 과목은 몇 과목인지 구하여라.



답:

과목

3. 명제 ‘ $a > b$  이면  $a^2 \geq b^2$  이다’의 대우를 구하면?

①  $a^2 \geq b^2$  이면  $a > b$ 이다

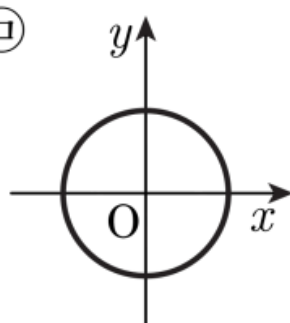
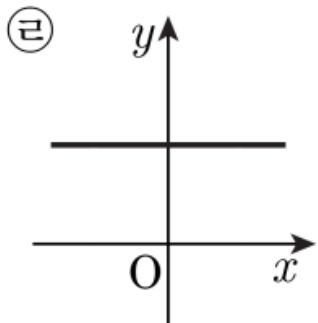
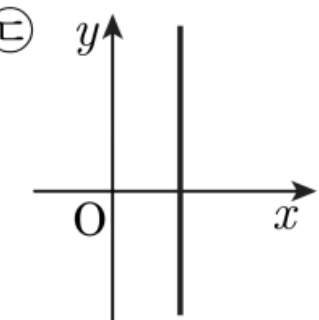
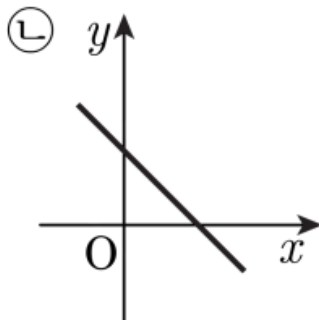
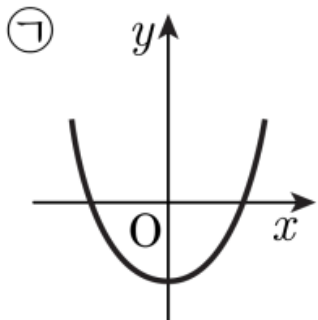
②  $a^2 > b^2$  이면  $a \geq b$ 이다

③  $a^2 < b^2$  이면  $a \leq b$ 이다

④  $a \leq b$  이면  $a^2 < b^2$ 이다

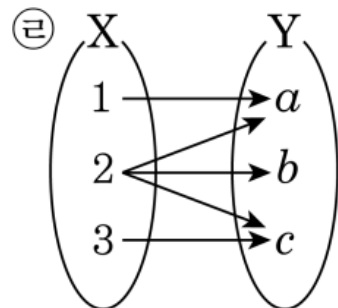
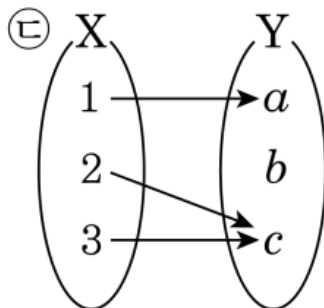
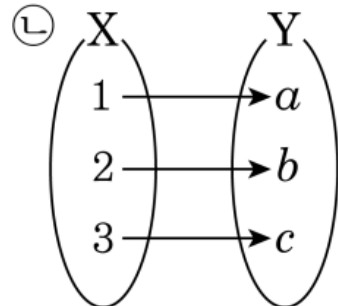
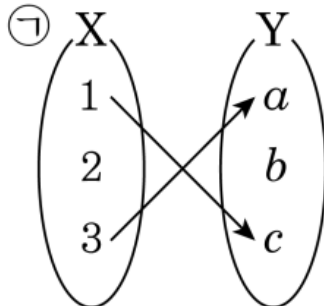
⑤  $a \geq b$  이면  $a^2 > b^2$ 이다

4. 다음 그래프 중 함수인 것은 모두 몇 개인가?



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

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



① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉠, ㉢, ㉣

⑤ ㉡, ㉢, ㉣

6. 두 함수  $f(x) = 2x + 1$ ,  $g(x) = -3x + 2$  의 합성함수  $g \circ f$  를 구하면 무엇인가?

①  $y = -6x - 1$

②  $y = -6x$

③  $y = -6x + 1$

④  $y = -6x + 3$

⑤  $y = -6x + 5$

7.   다항식  $g(x)$  가 모든 실수  $x$  에 대하여  $g(g(x)) = x$  이고  $g(1) = 0$  일 때,  $g(-1)$  의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

8. 두 함수  $f(x) = -x + a$ ,  $g(x) = ax + b$ 에 대하여  $(f \circ g)(x) = 2x - 4$  일 때,  $ab$ 의 값은 얼마인가?

① -2

② -3

③ -4

④ -5

⑤ -6

9. 두 함수  $f(x) = x^2$ ,  $g(x) = x + 2$ 에 대하여  $(f \circ g)(x)$ 를 구하면?

①  $(f \circ g)(x) = (x + 2)^2$

②  $(f \circ g)(x) = x^2 + 2$

③  $(f \circ g)(x) = (x - 2)^2$

④  $(f \circ g)(x) = x^2 - 2$

⑤  $(f \circ g)(x) = -x^2 + 2$

10. 실수  $x$ 에 대하여  $x+1=0$ 이  $x^2+2x+a=0$ 이 되기 위한 충분조건일 때, 상수  $a$ 의 값은?

① 1

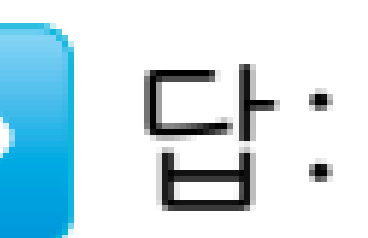
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

11.  $x > 0, y > 0$  일 때,  $\left(3x + \frac{2}{y}\right) \left(y + \frac{6}{x}\right)$  의 최솟값을 구하시오.



답:

12. 두 함수  $f(x)$  와  $g(x)$  가 다음 성질을 만족시킨다.

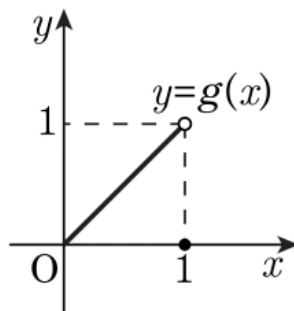
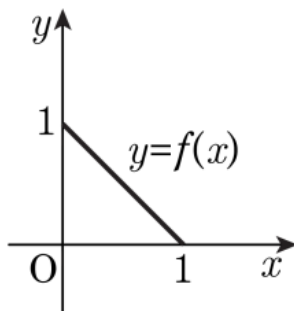
I.  $f(x)$  와  $g(x)$  는 주기가 2인 주기함수이다.

II. 임의의 실수  $x$  에 대하여

$$f(-x) = f(x), g(-x) = -g(x)$$

함수  $f(x)$  와  $g(x)$  의 그래프의 일부가 각각 다음과 같을 때,

$$f\left(g\left(-\frac{7}{3}\right)\right) \text{의 값을 구하면?}$$



①  $-\frac{2}{3}$

②  $-\frac{1}{3}$

③ 0

④  $\frac{1}{3}$

⑤  $\frac{2}{3}$

13.  $A = \{5, 9, 12, 14\}$ ,  $B = \{3, 5, a, a+3\}$ 이고  $A \cap B = \{5, 9\}$  일 때 집합  $B$ 의 원소의 합은?

① 19

② 20

③ 21

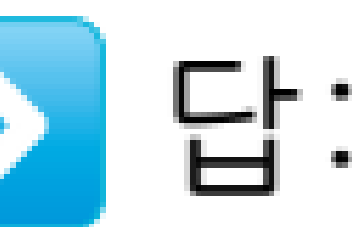
④ 22

⑤ 23

14. 전체집합  $U = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ 의 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A = \{3, 4\}$ 일 때,  $(A^c \cup B) \cap A = \{3\}$ 을 만족시키는 집합  $B$ 의 개수는?

- ① 2개
- ② 4개
- ③ 8개
- ④ 16개
- ⑤ 32개

15. 함수  $f(x)$ 가 임의의 실수  $x, y$ 에 대하여  $f(x)f(y) = f(x+y) + f(x-y)$   
이고  $f(1) = 1$ 을 만족시킬 때,  $f(0)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

16. 실수  $x$ 에 대하여 두 조건  $p : a \leq x \leq 1$ ,  $q : x \geq -1$ 이 있다. 명제  $p \rightarrow q$ 를 참이 되게 하는 상수  $a$ 의 범위는?

①  $a > 1$

②  $a \leq 1$

③  $-1 \leq a \leq 1$

④  $a \geq -1$

⑤  $a \leq -1$

17.  $R$  가 실수 전체의 집합일 때,  $R$  에서  $R$  로의 함수  $f$  를 다음과 같이 정의한다.

$$f : x \rightarrow a|x - 1| + (2 - a)x + a \quad (x \in R, a \in R)$$

함

수  $f$  가 일대일 대응이 되도록 하는  $a$  의 값의 범위는?

①  $a < -1$       ②  $a \leq -1$       ③  $a > -1$

④  $a < 1$       ⑤  $a \leq 1$

18. 함수  $f(x)$  의 역함수를  $g(x)$  라 하자.  $x \neq 1$  인 모든 실수  $x$  에 대하여

$$f\left(2g(x) - \frac{x}{x-1}\right) = x \text{ 라 할 때, } f(2) \text{ 의 값을 구하면?}$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

19. 함수  $f(x) = 2ax - a + 2$ 에 대하여  $f^{-1}(-7) = 2$  일 때, 상수  $a$ 의 값은 얼마인가?

① -5

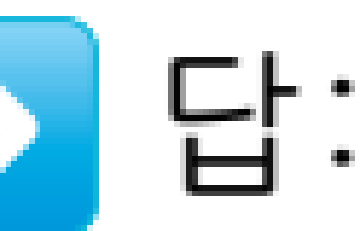
② -3

③ -1

④ 1

⑤ 3

20. 두 함수  $f, g$  가  $f(2) = 3, g^{-1}(1) = 4$  일 때,  $f^{-1}(3) + g(4)$  의 값을 구하여라.



답:

---