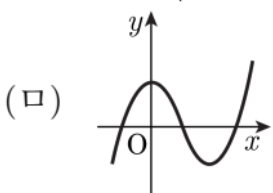
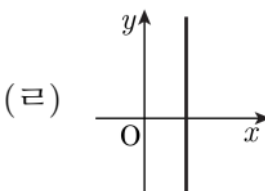
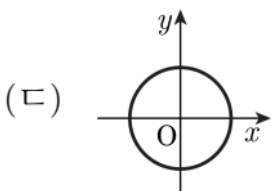
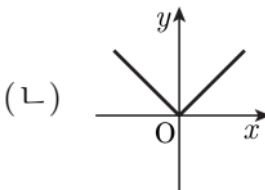
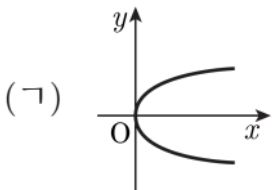


1. 다음의 곡선 중  $f : x \rightarrow y$  인 함수의 그래프가 되는 것을 모두 고르면?



① (ㄴ), (ㄷ)

② (ㄴ), (ㄹ)

③ (ㄴ), (ㅁ)

④ (ㄴ), (ㄹ), (ㅁ)

⑤ (ㄱ), (ㄴ), (ㄷ), (ㄹ), (ㅁ)

2.  $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $Y = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 에 대하여 함수  $f : X \rightarrow Y$ ,  $f(x) = |2x - 3|$ 으로 주어질 때, 다음 중  $f(X)$ 의 원소가 아닌 것은 무엇인가? (단,  $f(X)$ 는 함수  $f$ 의 치역)

① 1

② 2

③ 3

④ 5

⑤ 7

3. 다음 ( ) 안에 알맞은 말을 써라.

함수  $f(x)$  의 치역과 공역이 같고, 정의역의 서로 다른 원소에 치역의 서로 다른 원소가 대응할 때, 이 함수를 ( )이라고 한다.

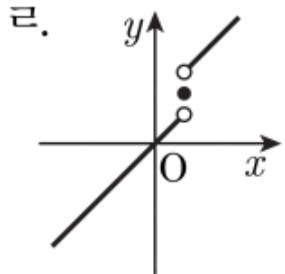
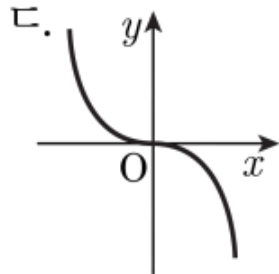
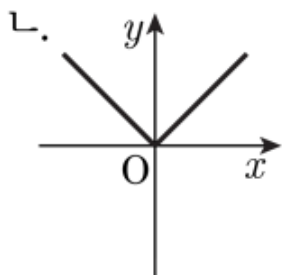
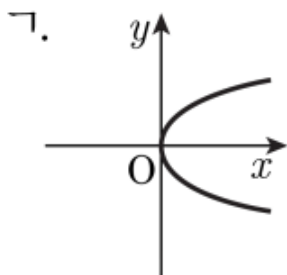


답:

---

---

4. 다음 방정식의 자취들 중 함수인 것은  $x$  개, 일대일 대응인 것은  $y$  개이다.  $x + y$  의 값은?



① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

5.  $X = \{1, 2, 3\}$ ,  $Y = \{1, 2, 3\}$  에 대하여 함수  $f : X \rightarrow Y$  의 개수를 구하면?

① 6 개

② 8 개

③ 18 개

④ 24 개

⑤ 27 개

6. 함수  $y = x - 2$ 의 역함수를 구하면 무엇인가?

①  $y = x - 2$

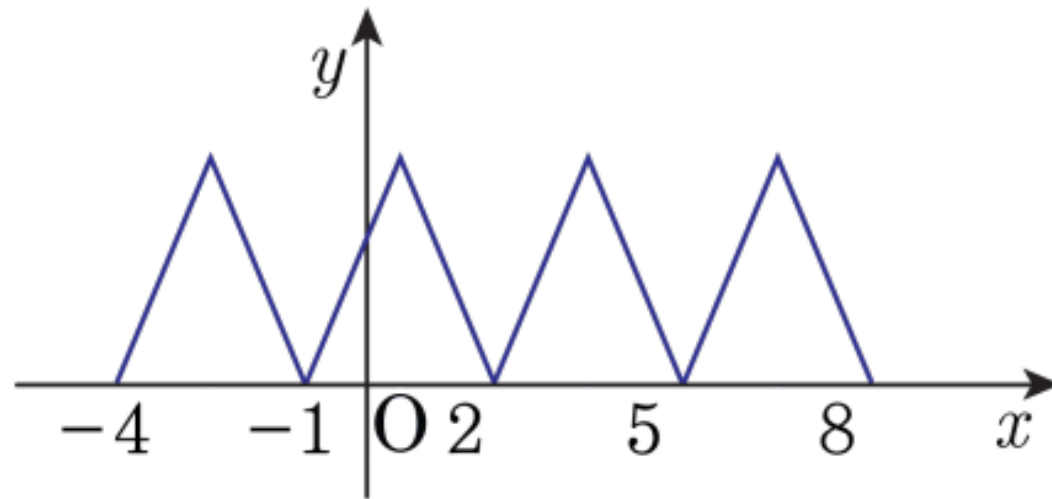
②  $y = x + 2$

③  $y = -x - 2$

④  $y = -x + 2$

⑤  $y = \frac{1}{2}x - 1$

7. 다음은 실수전체의 집합에서 정의된 주기함수  $y = f(x)$  의 그래프이다.  
이 함수의 주기를 구하면?



답:

---

8. 실수 전체의 집합에 대하여 공집합이 아닌 부분집합  $X$ 를 정의역으로 하는 두 함수  $f(x) = 2x^2 - 10x - 5$ ,  $g(x) = -x^2 + 2x + 10$ 이 서로 같을 때, 집합  $X$ 의 개수는 몇 개인가?

① 0개

② 1개

③ 2개

④ 3개

⑤ 4개

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. 두 함수  $f(x) = 3x + 1$ ,  $g(x) = -x^2 + x$ 에 대하여  $(f \circ g)(2)$ ,  $(g \circ f)(2)$ 의 합수값을 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하면?

① -47

② -35

③ 12

④ 37

⑤ 47

11. 함수  $f(x) = 2x + 6$ ,  $g(x) = ax - 1$ 에 대하여  $f \circ g = g \circ f$  일 때,  $a$ 의  
값은?

①  $\frac{1}{6}$

②  $-\frac{5}{6}$

③ 1

④ 2

⑤ 6

12. 두 함수  $f(x) = -3x+k$ ,  $g(x) = 2x+4$ 에 대하여,  $(f \circ g)(x) = (g \circ f)(x)$ 가 성립하도록 하는  $k$ 의 값은 얼마인가?

① -16

② -14

③ -6

④ -4

⑤ -2

13. 실수 전체의 집합  $R$ 에서  $R$ 로의 함수  $f$  가  $f : x \rightarrow x + 1$ 로 주어질 때,  $f^{2006}(2)$  의 값은 얼마인가? (단,  $f^1 = f$ ,  $f^{n+1} = f \circ f^n$ ,  $n$  은 자연수)

① 2002

② 2004

③ 2006

④ 2008

⑤ 2010

14. 함수  $y = |x - 1| - 2$ 의 그래프와 직선  $y = mx + m - 1$ 이 서로 다른 두 점에서 만나도록  $m$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $-1 < m < 0$

②  $-\frac{1}{2} < m < 1$

③  $-\frac{1}{4} < m < \frac{1}{2}$

④  $0 < m < 1$

⑤  $1 < m < 2$

15. 함수  $y = -|x + 1| + 3$ 의 최댓값을 구하면?

① 1

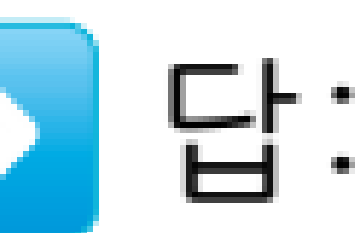
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

16. 함수  $f(x) = |4x + a| + b$  는  $x = 3$  일 때, 최솟값  $-2$  를 가진다. 이때,  
상수  $a, b$  의 값에 대하여  $b - a$  의 값을 구하여라.



답:

17. 함수  $f(x) = |x - 2| - 1 + k$ 에 대하여  $f(-1) = 5$ 를 만족시킬 때,  
 $f(5)$ 의 값을 구하면?

① 1

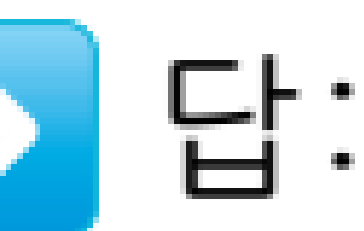
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

18. 함수  $y = |x+1| - |x-3|$ 의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  
 $M-m$ 의 값을 구하여라.



답:

19. 다음 함수 중 좌표평면에서 그 그래프가 임의의 직선과 항상 만나는 것은 무엇인가?

①  $y = |x|$

②  $y = x^2$

③  $y = \sqrt{x}$

④  $y = x^3$

⑤  $y = -\frac{1}{x}$

20.  $y = x - [x]$  ( $0 \leq x \leq 4$ ) 의 그래프를 그릴 때, 그래프의 길이를 구하면?  
([ $x$ ]는  $x$ 보다 크지 않은 최대 정수)

① 2

②  $2\sqrt{2}$

③ 4

④  $4\sqrt{2}$

⑤ 8

21.  $0 \leq x \leq 1$  일 때  $f(x) = x(1-x)$ 이고 모든 실수  $x$ 에 대하여  $f(x+1) = \frac{1}{2}f(x)$ 를 만족하는 함수  $f(x)$ 가 있다. 이 때  $f\left(\frac{5}{2}\right)$ 의 값은?

①  $-\frac{3}{16}$

②  $-\frac{1}{16}$

③  $\frac{1}{16}$

④  $\frac{3}{16}$

⑤  $\frac{1}{4}$

22. 다음 보기의 함수  $f(x)$  중  $(f \circ f \circ f)(x) = f(x)$  가 성립하는 것을 모두 고른 것은?

보기

㉠  $f(x) = x + 1$

㉡  $f(x) = -x$

㉢  $f(x) = -x + 1$

① ㉠

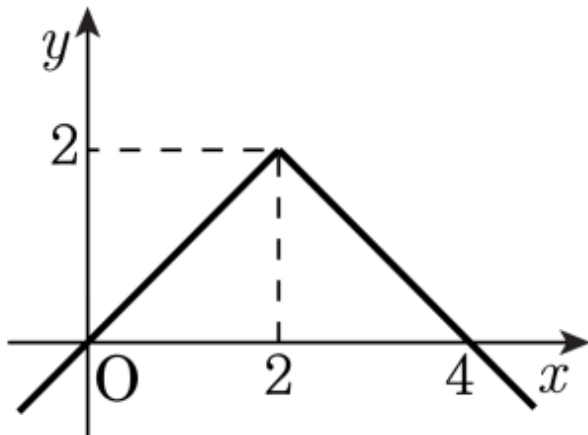
② ㉡

③ ㉢

④ ㉠, ㉢

⑤ ㉡, ㉢

23.  $y = f(x)$ 의 그래프가 오른쪽 그림과 같을 때, 방정식  $(f \circ f)(x) = 1$ 의 서로 다른 실근의 개수는?



- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 무수히 많다.

24.  $f(x) = 3x + 2$ 에서  $g(x)$  가  $(g \circ f)^{-1}(x) = 3x$  를 만족시킨다고 할 때,  $g(2)$  의 값은?

① 1

② 0

③  $\frac{1}{3}$

④ 3

⑤ 6

25. 함수  $f(x) = x^2 - 4x + 6 (x \geq 2)$ 의 역함수를  $g(x)$ 라고 할 때,  $y = f(x)$  와  $y = g(x)$ 의 그래프의 두 교점 사이의 거리를 구하면?

① -1

②  $-\sqrt{2}$

③ 1

④  $\sqrt{2}$

⑤ 2

26. 다음 그림은 두 함수  $y = f(x)$ ,  $y = g(x)$ 의 그래프를 나타낸 것이다. 함수  $h(x) = (f^{-1} \circ g \circ f)(x)$  일 때,  $h(c)$ 의 값은?

- ①  $a$
- ②  $b$
- ③  $c$
- ④  $d$
- ⑤  $e$

