

1. 다음 등차수열의 제 20 항을 구하여라.

131, 137, 143, 149, 155, 161, ⋯

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $\frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 + 5x + 4} \times \frac{2x^2 + 3x + 1}{x^2 - 4x + 3} \div \frac{2x^2 - 3x - 2}{x^2 + 3x - 4}$  을 간단히 하면 ?

- ①  $\frac{4}{x-3}$     ②  $\frac{1}{x+4}$     ③  $\frac{2}{x+2}$     ④ 1    ⑤ 0

3.  $x^2 - 3x + 1 = 0$ 에서  $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하면?

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 함수  $f(x) = \frac{ax+b}{x+c}$ 의 역함수가  $f^{-1}(x) = \frac{4x-3}{-x+2}$  일 때, 상수  $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 집합  $X = \{-1, 0, 1\}$ 에 대하여 다음 보기 중 함수  $f : X \rightarrow X$ 로 가능한 것의 개수는 몇 개인가?

[보기]

Ⓐ  $f(x) = -x$  ⓒ  $f(x) = x^2$  Ⓝ  $f(x) = |x|$

Ⓑ  $f(x) = \frac{1}{x}$  Ⓞ  $f(x) = \sqrt{x}$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

6. 임의의 실수  $x, y$ 에 대하여  $f(x) - y = x - f(y) + 1$ 을 만족시키는 함수  $f$ 에 대하여  $f(1)$ 의 값은 얼마인가?

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

7. 함수  $f : A \rightarrow B$  에서  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $B = \{1, \sqrt{2}, \sqrt{3}\}$  이고,  
 $f(1) + f(2) + f(3) + f(4) = 1 + \sqrt{2} + 2\sqrt{3}$  일 때,  $\{f(1)\}^2 + \{f(2)\}^2 +$   
 $\{f(3)\}^2 + \{f(4)\}^2$  의 값을 구하면?

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 실수를 원소로 갖는 집합  $X$  가 정의역인 두 함수  $f(x) = 3x^2$ ,  $g(x) = x^3 + 2x$  에 대하여 두 함수  $f(x)$  와  $g(x)$  가 서로 같을 때, 집합  $X$  의 개수를 구하면? (단,  $X \neq \emptyset$ )

① 1 개    ② 3 개    ③ 4 개    ④ 7 개    ⑤ 8 개

9. 두 함수  $f(x) = ax + b$ ,  $g(x) = 3x - 2$ 에 대하여  $(f \circ g)(1) = 2$ ,  $(g \circ f)(2) = 3$ 을 만족하는 상수  $a$ ,  $b$ 의 합  $4a + b$ 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 함수  $f(x)$  가  $f\left(\frac{x+1}{5}\right) = x+2$  를 만족할 때,  $f(x)$  를  $x$  의 식으로

나타내고 이를 이용하여  $f(f(10))$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

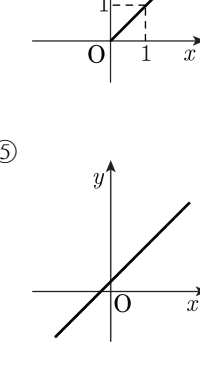
11. 두 함수  $f$ ,  $g$  가 각각 다음 그림과 같이 정의될 때,  $(g \circ f^{-1})(2)$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중 함수  $y = x + |x|$ 의 그래프는?

①



②



③



④



⑤



13.  $|x - 2| + 2 |y| = 2$  의 그래프와 직선  $y = mx + m + 1$ 이 만나도록 하는  $m$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

14. 유리식  $\frac{2x}{x+1} + \frac{x}{x-1} - \frac{3x^2 - 2x + 1}{x^2 - 1}$  을 간단히 하면?

- ①  $-\frac{1}{x-1}$       ②  $\frac{1}{x-1}$       ③  $\frac{1}{x+1}$   
④  $\frac{2x}{x+1}$       ⑤ 0

15.  $\frac{4x^2}{(x-1)^2(x+1)} = \frac{a}{x-1} + \frac{b}{(x-1)^2} + \frac{c}{x+1}$   $\nmid x$ 에 관한 항등식이  
되도록 실수  $a, b, c$ 의 값을 정하였을 때,  $abc$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 6      ④ 12      ⑤ 24

16. 어떤 시험에서 수험생의 남녀 학생의 비는  $3 : 2$  이고 합격자의 남녀학생의 비는  $6 : 5$ , 불합격자의 남녀 학생의 비는  $12 : 7$  이었다. 남학생의 합격률은 ?

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{1}{5}$       ④  $\frac{1}{6}$       ⑤  $\frac{1}{7}$

17.  $\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} = -\sqrt{\frac{b}{a}}$  를 만족시키는 실수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{|a| + |b|}{\sqrt{(a-b)^2}}$  의 값은?

- ①  $\frac{a+b}{a-b}$     ②  $\frac{a+b}{b-a}$     ③  $-1$     ④  $1$     ⑤  $a$

18. 유리수  $x, y$ 가  $(x - 2\sqrt{2})(2\sqrt{2} - y) = 4\sqrt{2}$ 를 만족시킬 때  $x^3 + y^3$ 의 값은?

- ① 45      ② 56      ③ 48      ④ 37      ⑤ 26

19. 등식  $a(1 + 3\sqrt{2}) + b(2 - \sqrt{2}) = -4 + 9\sqrt{2}$ 를 만족하는 유리수  $a, b$ 의 값은?

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| ① $a = 1, b = -3$ | ② $a = 1, b = -2$  |
| ③ $a = 2, b = -3$ | ④ $a = -2, b = -1$ |
| ⑤ $a = -2, b = 3$ |                    |

20. 유리함수  $y = \frac{ax - b}{x - 2}$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-3$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $2$  만큼 평행이동하면  $y = \frac{3x - 1}{x + c}$ 의 그래프와 일치한다. 이 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① 0      ② 1      ③ 3      ④ 5      ⑤ 8

**21.**  $x^2 - x - 6 \geq 0$  일 때, 함수  $y = \frac{x+2}{x-2}$  의  
최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$  이라 한다.  
이때,  $M + m$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

22. 무리함수  $y = \sqrt{ax}$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2만큼 평행이동한 후  $y$  축에 대하여 대칭이동하면 점(1, 3)을 지닌다. 이 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

23. 정의역이  $\{x \mid x \leq 3\}$ , 치역이  $\{y \mid y \geq 4\}$ 인 무리함수  $f(x) = \sqrt{a(x-p)} + q$ 에 대하여  $f(1) = 6$  일 때,  $a + p + q$ 의 값을 구하 면?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

24. 집합  $\{2, 4, 6, 8, 10, 12\}$ 에서 선택한 세 개의 원소  $a_1, a_2, a_3$   $\mid 2a_2 = a_1 + a_3$ 을 만족시키는 경우의 수는? (단,  $a_1 < a_2 < a_3$ 이다.)

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

25. 등차수열  $\{a_n\}$ 에 대하여  $(a_1 + a_2) : (a_3 + a_4) = 1 : 2$ 가 성립할 때,  
 $a_1 : a_4$ 는?(단,  $a_1 \neq 0$ 이다.)

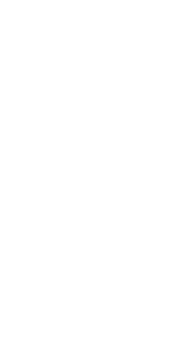
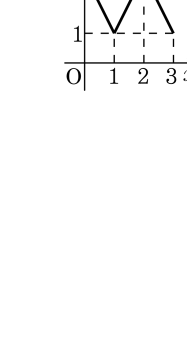
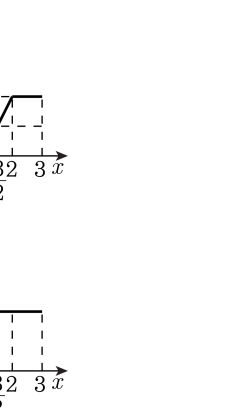
- ① 1 : 2      ② 1 : 3      ③ 2 : 3      ④ 2 : 5      ⑤ 3 : 5

26. 등차수열  $\{a_n\}$ 에 대하여  $(a_1 + a_2) : (a_3 + a_4) = 2 : 3$ 가 성립할 때,  
 $a_1 : a_8$ 는? (단,  $a \neq 0$ 이다.)

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

27. 함수

$y = f(x)$  ( $0 \leq x \leq 3$ ) 의 그래프가 그림과 같을 때, 합성함수  $y = (f \circ f)(x)$  ( $0 \leq x \leq 3$ )의 그래프는 무엇인가?



28. 점  $(1, 2)$  가 무리함수  $y = \sqrt{ax+b}$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프와 그 역함수의  
그래프 위에 있을 때,  $2a+b$  의 값을 구하면?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

29. 다음과 같이 나열된 수를 보고 이 수열의 여섯번째에 올 수를 구하면?

$$\boxed{\frac{\sqrt{3}}{1}, \frac{\sqrt{5}}{3}, \frac{\sqrt{7}}{5}, \dots}$$

- ①  $\frac{\sqrt{7}}{12}$       ②  $\frac{\sqrt{3}}{12}$       ③  $\frac{\sqrt{13}}{11}$       ④  $\frac{3\sqrt{2}}{16}$       ⑤  $\frac{3\sqrt{2}}{18}$

30. 등차수열  $10, 6, 2, -2, -6, \dots$ 에서 공차를  $d$ , 제 10 항을  $b$ 라 할 때,  
 $b + d$ 의 값은?

① -10      ② -20      ③ -30      ④ -40      ⑤ -50