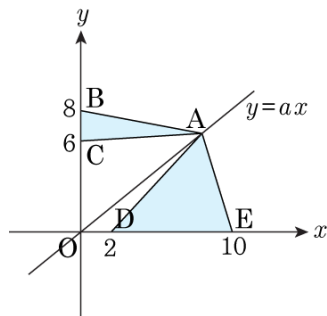


1. 함수  $f(x) = 1 - \frac{1}{a}$ 에 대하여,  $f^2 = f(f(x)) = 1 - \frac{1}{f(x)}$ ,  $f^3 = f(f^2(x)) = 1 - \frac{1}{f^2(x)}$ 로 정의한다.  $f^{99}(a) = \frac{1}{3}$  일 때,  $f^{199}(a)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림에서 직선  $y = ax (a > 0)$ 은 원점과 원점이 아닌 점 A를 지나는 직선이다. 삼각형 ABC 와 삼각형 ADE 의 넓이의 비가 3 : 1 일 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{12}$     ②  $\frac{1}{6}$     ③  $\frac{1}{4}$     ④  $\frac{1}{3}$     ⑤  $\frac{5}{12}$



3. 직선  $y = \frac{3}{2}x$ ,  $y = -\frac{2}{3}x$ ,  $x = 6$ 에 대하여 서로 만나는 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 점(3, 3)의 원점에 대칭인 점을 A, 점(1, -2)의 x 축에 대칭인 점을 B, 점(5, 1)의 y 축에 대칭인 점을 C라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $y = (\text{자연수 } x \text{의 약수의 개수})$  일 때,  $f(28) - f(13)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 점 A( $a+b, ab$ )는 제 1사분면 위의 점이고 B( $c-d, cd$ )는 제 4사분면 위의 점일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $b-d > 0$     ②  $bd > 0$     ③  $ad < 0$   
④  $ac > 0$     ⑤  $a+b > 0$

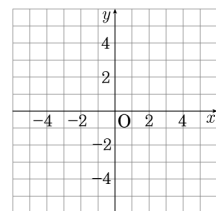
7. 정의역이  $\{-1, 0, 1, 2\}$ 이고, 공역이 수 전체의 집합인 함수  $f(x) = (x \text{의 절댓값})$ 의 치역은?

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

8. 함수  $y = ax$ 의 그래프가 두 점  $(3, -2)$ ,  $(-b, 8)$ 을 지날 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

- ①  $-\frac{16}{3}$
- ② 12
- ③  $-16$
- ④  $-4$
- ⑤  $-8$

9. 다음 좌표평면을 이용하여 좌표평면 위의 세 점  $A(-1, 4)$ ,  $B(5, 4)$ ,  $C(-1, -3)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



 답: \_\_\_\_\_

10.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고  $x = 2$  일 때  $y = 10$ 이라고 한다.  
 $x = -4$  일 때  $y$ 의 값을 구하면?

 답: \_\_\_\_\_

**11.** 함수  $f(x) = 2x - 1$  에 대하여 정의역이  $\{-2, 0, 4\}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $y$  는  $x$  에 정비례한다.
- ②  $f(-2) = -5$  이다.
- ③ 치역은  $\{-5, -1, 7\}$  이다.
- ④  $f(4) - f(0) = 8$
- ⑤ 정수의 집합은 공역이 될 수 있다.

**12.** 함수  $y = 5x$  의 그래프 위의 두 점  $(\frac{2}{5}, a), (b, 5)$  와 점  $(1, 2)$  를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**13.**  $y$  가  $x$  에 반비례하고  $x = 4$  일 때,  $y = -3$  이다.  $y = 6$  일 때,  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**14.** 두 함수  $f(x) = -\frac{7x}{3} - 1$ ,  $g(x) = \frac{22}{x} - 8$  에 대하여  $f(6) = a$ ,  $g(2) = b$  일 때,  $-\frac{8a}{5b}$  의 값은?

- ① 8
- ② 10
- ③ 12
- ④ 14
- ⑤ 16

**15.**  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 1$  일 때  $y = 5$  라고 한다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식은?

- ①  $y = 5x$
- ②  $y = -5x$
- ③  $y = \frac{1}{5}x$
- ④  $y = \frac{5}{x}$
- ⑤  $y = -\frac{5}{x}$

**16.** 세 점  $A(-3, 0), B(5, 0), C(2, 3)$  으로 이루어진 삼각형 ABC 의 넓이는?

- ① 8
- ② 9
- ③ 10
- ④ 11
- ⑤ 12

17. 다음의 두 양  $x, y$  사이의 관계가 반비례인 것은?

- ① 밑변이  $x$  cm이고 높이가 1 cm인 삼각형 넓이  $y$   $\text{cm}^2$
- ② 한 자루에  $x$  원하는 색연필  $y$  자루의 값 3000 원
- ③ 밑넓이가  $30 \text{ cm}^2$ , 높이가  $x$  cm인 직육면체의 부피  $y \text{ cm}^3$
- ④ 시속 80 km로  $x$  시간 동안 간 거리  $y$  km
- ⑤ 정삼각형의 한 변의 길이  $x$  cm와 둘레의 길이  $y$  cm

18. 함수  $y = f(x)$  에서 정의역을  $X = \{1, 2, 3\}$ , 공역을  $Y = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$  라고 할 때, 다음 중 치역  $Z$ 의 집합이 될 수 없는 것은?

- ①  $Z = \{-2, -1, 0\}$
- ②  $Z = \{-1, 0, 1\}$
- ③  $Z = \{1, 2, 3\}$
- ④  $Z = \{-2, 2\}$
- ⑤  $Z = \{-1, 1\}$

19. 두 변수  $x$  와  $y$  가 각각  $X = \{-2, 1, 3\}$ ,  $Y = \{-9, -3, -2, 2, 6\}$  의 원소일 때, 다음 중 함수인 것은?

- ①  $y = -2x$
- ②  $y = -3x$
- ③  $y = x$
- ④  $y = -\frac{6}{x}$
- ⑤  $y = \frac{3}{x}$

20. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수가 아닌 것은?

- ①  $y$  는  $x$  보다 큰 자연수
- ②  $y$  는  $x$  의 절댓값
- ③  $y$  는  $x$  보다 2만큼 작은 수
- ④  $y$  는  $x$  의 3 배인 수
- ⑤  $y$  는  $x$  보다 3 만큼 큰 수