

1. 함수  $y = \frac{8}{x}$ 에서  $x$ 가  $1 \leq x \leq 4$ 이고 함숫값이  $a \leq y \leq b$ 일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 15

2. 함수  $f(x) = -\frac{1}{2}x$  의 함숫값이  $-1$  이상  $2$ 이하인 정수일 때, 이 함수의  $x$ 의 값 중 가장 작은 수에서 가장 큰 수를 뺀 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 두 점  $A(8a - 7, 2a - 4)$ ,  $B(6 - 2b, 2b + 8)$ 이 각각  $x$  축,  $y$  축 위에 있을 때,  $a \times b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 좌표평면 위의 세 점 A(3, 5), B(-3, 1), C(0, -1)로 둘러싸인  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 12      ② 9      ③ 8      ④ 6      ⑤ 3

5. 점  $P(a, b)$  가 제 4 사분면 위의 점일 때, 점  $A(ab, a-b)$  는 제 몇 사분면 위의 점인지 구하여라.

 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

6. 점  $(ab, a - b)$ 는 제2사분면의 점이고, 점  $(c^3, c + d)$ 는 제4사분면의 점이다. 이 때 점  $(ac, bd)$ 는 제 몇 사분면의 점인가?

- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

7. 함수  $y = ax$  의 그래프가 두 점  $(2, 4)$ ,  $(-3, b)$ 를 지날 때,  $a$  와  $b$  의 값을 구하라.



▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

8. 두 점  $A(6, a)$ ,  $B(b, -2)$  가 각각 두 함수  $y = \frac{5}{3}x$ ,  $y = -\frac{1}{3}x$  의 그래프 위의 점일 때, 두 점 사이의 거리는?

① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

9. 다음 조건을 만족하는 함수가 있다고 할 때,  $mn$ 의 값을 구하여라.

- Ⓐ 두 점  $(4, n), (m, 6)$ 을 지난다.
- Ⓑ 원점을 지나는 직선이다.

▶ 답:  $mn = \underline{\hspace{2cm}}$

10. 다음 함수의 그래프 중에서  $x$ 가 증가할 때,  $y$ 가 감소하는 것은 모두 몇 개인가?(단,  $x > 0$ 이다.)

Ⓐ $y = 2x$	Ⓑ $y = -\frac{2}{3}x$	Ⓒ $y = -4x$
Ⓓ $y = \frac{3}{x}$	Ⓔ $y = \frac{1}{2x}$	Ⓕ $y = -\frac{5}{x}$

Ⓐ 1개 Ⓑ 2개 Ⓒ 3개 Ⓓ 4개 Ⓔ 5개

11.  $x$ 의 값이  $-9 \leq x \leq -4$ 인 함수  $y = \frac{a}{x}$  ( $a < 0$ )의 함숫값의 범위가  $4 \leq y \leq b$ 일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 세 점  $\left(a, \frac{1}{2}\right)$ ,  $(4, b)$ ,  $(-2, 5)$  가 함수  $y = \frac{c}{x}$  의 그래프 위의 점일 때  
 $\frac{1}{a} \times b \times c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 함수  $f(x) = \frac{1+x}{1-x}$   $\diamond$  대 $\exists$ 하여,  $f^2(x) = f(f(x)) = \frac{1+f(x)}{1-f(x)}$ ,  $f^3(x) = f(f^2(x)) = \frac{1+f^2(x)}{1-f^2(x)}$ ,  $\dots$ 로 정의한다.  $\diamond$  때,  $f^{99}\left(-\frac{1}{2}\right)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수  $f, g$ 를  $f(x) = ax, g(x) = -\frac{b}{x}$ 로 정의 할 때,  $2 \times f(-1) = 1$ 이다.  $f = g$ 가 성립하도록 하는 계수  $a, b$ 의 값은?(단,  $a < b$ )

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| ① $a = -\frac{1}{2}, b = \frac{1}{2}$  | ② $a = \frac{1}{2}, -b = \frac{1}{2}$ |
| ③ $a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2}$ | ④ $a = \frac{1}{2}, b = \frac{1}{2}$  |
| ⑤ $a = 2, b = 2$                       |                                       |

15. 함수  $f(x) = ax$ 에 대해  $f(2) = 1$ 이고, 함수  $g(x) = \frac{b}{x}$ 에 대해  $g(-1) =$

3 일 때,  $ab$ 의 값은?

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

16.  $x \nmid a, b, c, d$ 이고,  $y \nmid 1, 2, 3$ 일 때, 함수  $y = f(x)$ 에 대하여  $f(a) + f(b) + f(c) + f(d) = 5$ 인 함수  $f$ 의 개수를 구하면?

① 2개      ② 3개      ③ 4개      ④ 5개      ⑤ 6개

17. 다음 그림에서 점 P는 직사각형 ABCD의 둘레를 움직인다. 점 P의 좌표를  $(a, b)$ 라고 할 때,  $a - b$ 의 값이 최소가 될 때의  $3a + 2b$ 의 값을 구하면?

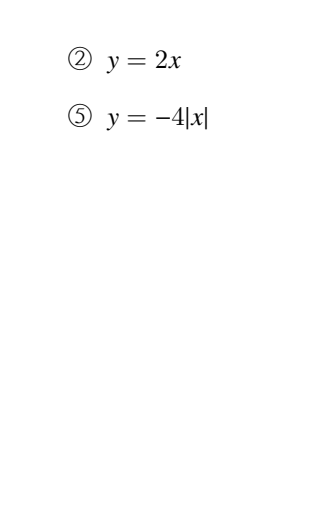


- ① -5      ② -3      ③ 3      ④ 7      ⑤ 9

18. 좌표평면 위에 점이  $P(m+3, n-2)$  와  $y$  축에 대칭인 점을  $(-3m, 2n)$ 이라 할 때,  $m, n$ 의 값은?

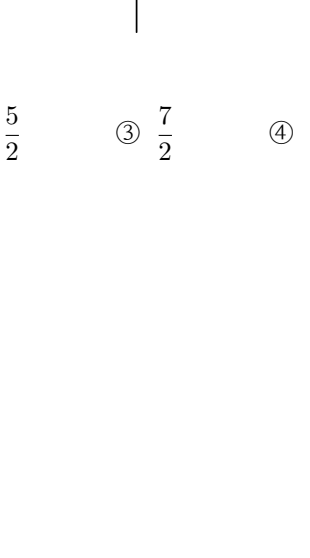
- |                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| ① $m = \frac{3}{2}, n = -2$ | ② $m = -\frac{3}{2}, n = 2$           |
| ③ $m = 2, n = -2$           | ④ $m = \frac{3}{2}, n = -\frac{1}{2}$ |
| ⑤ $m = 4, n = -6$           |                                       |

19. 다음 중 아래 그레프의 식은?



- ①  $y = -2x$       ②  $y = 2x$       ③  $y = |2x|$   
④  $y = -|2x|$       ⑤  $y = -4|x|$

20. 다음 그림에서 두 점  $A(-2, 2)$ ,  $B(4, 6)$ 에서  $x$ 축에 수선을 내리고 그 교점을 C, D라 하자.  $\triangle ACP$ 와  $\triangle BDP$ 의 넓이를 같게 하는  $x$ 축 위의 점을 점 P라고 한다. 이 때,  $\triangle ACP$ 의 넓이는?



- ①  $\frac{3}{2}$       ②  $\frac{5}{2}$       ③  $\frac{7}{2}$       ④  $\frac{9}{2}$       ⑤  $\frac{11}{2}$

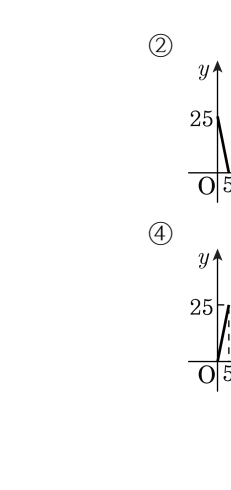
- 21.** 함수  $\frac{12}{x}$  의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 부분에서  $x$  좌표와  $y$  좌표가 모두 자연수인 점의 개수는? (단, 경계는 포함하지 않는다.)

① 20      ② 22      ③ 24      ④ 27      ⑤ 29

22. 직선  $y = 3x - k$  의 그래프가 두 함수  $y = -\frac{2}{5}x$ ,  $y = -\frac{5}{2}x$  의 그래프의 교점 중 한 점을 지난다고 할 때, 가능한  $k$  의 값을 모두 더한 값은?

- ①  $-\frac{7}{2}$       ②  $-1$       ③  $0$       ④  $1$       ⑤  $\frac{7}{2}$

23. 다음 그림의 사각형 ABCD는 세로의 길이가 10 cm, 가로의 길이가 5 cm인 직사각형이다. 점 P가 B에서 출발하여 변 BC 위에 C를 향하여 움직이며, P가  $x$  cm 나아갔을 때의 삼각형 ABP의 넓이를  $y$   $\text{cm}^2$ 라 하자.  $x, y$  사이의 관계식에 대한 그래프는?



24. 다음 그림은 어느 회사의 한 달 평균 A 상품 판매량과 가격 사이의 관계를 나타낸 그래프이다. 현재 이 상품의 가격이 90만 원일 때, 판매량을 20% 증가시키려면 가격을 얼마로 해야 하는지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 만원

25. 다음 그림과 같이 두 함수  $y = 2x$  와  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점  $(3, b)$ 에서 만날 때,  $a - 2b + 3c + 4d$ 의 값은?

$$\begin{array}{ll} ① -\frac{1}{2} & ② -\frac{3}{2} \\ ④ -\frac{7}{2} & ⑤ -\frac{9}{2} \end{array}$$

