

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. x 의 범위가 $5 < x \leq 10$ 인 자연수일 때, 이 함수 $y = \frac{x}{3}$ 의 합수값들의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

3. x 의 값이 $-1, 0, 1$ 이고, y 의 값이 $-2, -1, 0, 1, 2$ 인 함수 $y = f(x)$ 의 관계식이 다음과 같을 때, 함수가 될 수 없는 것은?

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

4. 점 P $(3 + a, 4 - a)$ 가 x 축 위의 점이고, 점 Q $(2b - 4, b + 1)$ 이 y 축 위의 점일 때,
삼각형 POQ의 넓이를 구하여라. (단, 점 O는 원점이다.)

▶ 답: _____

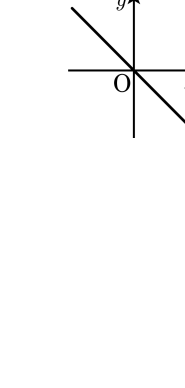
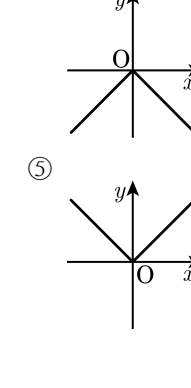
5. 점 A(a , 5) 가 제 2 사분면의 점일 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 없는 것은?

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

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. 다음 중 $y = 2|x|$ 의 그래프는?



8. 두 점 $A(a, 6)$, $B(-12, b)$ 가 각각 두 함수 $y = 2x$, $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프
위의 점일 때, 두 점 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: _____

9. 다음 함수의 그래프에서 $x(x > 0)$ 가 감소할 때, y 도 감소하는 함수끼리 모아 놓은 것은?

<input type="checkbox"/> Ⓛ $y = \frac{8}{x}$	<input type="checkbox"/> Ⓜ $y = -\frac{3}{x}$	<input type="checkbox"/> Ⓞ $y = \frac{1}{x}$
<input type="checkbox"/> Ⓝ $y = 2x$	<input type="checkbox"/> Ⓟ $y = \frac{2}{x}$	<input type="checkbox"/> Ⓠ $y = \frac{1}{4}x$

- ① Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ ② Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ ③ Ⓛ, Ⓞ, Ⓠ
④ Ⓜ, Ⓝ, Ⓠ ⑤ Ⓞ, Ⓝ, Ⓠ

10. 함수 $y = -\frac{a}{x}$ 의 그래프가 두 점 $(2, 2), (k-2, -4)$ 를 지날 때, k 의

값은?

- ① 3 ② 2 ③ 1 ④ -2 ⑤ -3

11. 함수 $y = \frac{a}{x}$ ($a > 0$) 의 x 의 값의 범위가 $3 < x < 12$ 이고, 함수값의 범위가 $2 < y < b$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 200L들이 물통에 2분에 x L 씩 물을 부어 물통을 가득 채울 때, 걸리는 시간이 y 분이라고 한다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 이 그래프는 한 쌍의 곡선이다.
- ② x 와 y 의 관계식은 $y = \frac{400}{x}$ 이다.
- ③ 이 그래프는 제 1사분면만 지난다.
- ④ y 는 x 에 정비례한다.
- ⑤ $f(4) = 50$ 이다.

13. x 에 대한 함수 $f(x)$ 가 임의의 x, y 에 대하여 $f(x)f(y) = f(x+y) + f(x-y)$, $f(1) = 1$ 을 만족할 때, $2f(0) + f(2)$ 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

14. 두 함수 $f(x) = -\frac{2}{x}$, $g(x) = 2x + 1$ 에 대하여 $f(2) = a$ 일 때, $g(x) = a$ 를 만족하는 x 의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

15. 함수 $y = f(x)$ 가 관계식 $y = (x - 2a)(x + 2)$ 로 나타낼 때, $f(2) = 24$ 이었다. 이 때, $f(1)$ 의 값은?

① 12 ② 14 ③ 15 ④ 18 ⑤ 20

16. $A \models a, b$ 이고, B 가 1, 2일 때, A 에서 B 로의 함수의 갯수는?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

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. 점 P에 대하여 점 $P'(x', y')$ 를 $x' = 2x + 3, y' = -3y + 5$ 와 같이 대응
시킬 때, 점 $P'(9, 11)$ 이 되는 점 P'의 좌표를 (a, b) 라 할 때, $a + b$ 의
값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

19. $P(c, b)$ 와 $Q(-c, -d)$ 인 위치에 있을 때, 두 점은 원점에 대칭인 점이다.
두 점 $A(2a - 3, -4b - 1)$ 과 $B(-3a, 2b - 3)$ 가 원점에 대하여 대칭인
점일 때, a, b 의 값은?

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

20. 다음 그림에서 함수 $y = ax$ 의 그래프가 삼각형 AOB의 넓이를 이등분한다고 할 때,
 a 의 값은?

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



21. 다음 그림과 같이 직선 $y = 4x$ 위의 한 점 A에서 x 축에 내린 수선의 발을 B(5, 0)이라고 한다. $y = ax$, $y = bx$ 의 그래프가 삼각형 AOB의 넓이를 3등분 할 때, $a - b$ 의 값은?



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

22. 점 (x, y) 중에서 x 좌표와 y 좌표가 모두 정수인 점을 격자점이라고 한다.

x 의 값이 $-16 \leq x \leq 16$ 인 0이 아닌 정수일 때, 함수 $y = \frac{x}{4}$ 의 그래프 위에 있는 격자점의 개수를 a 개, $y = -\frac{16}{x}$ 의 그래프 위에 있는 격자점의 개수를 b 개라 한다. $2a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. 직선 $y = 4x + k$ 의 그래프가 두 함수 $y = -3x$, $y = -\frac{3}{4x}$ 의 그래프의 교점 중 한 점을 지난다고 할 때, 가능한 k 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

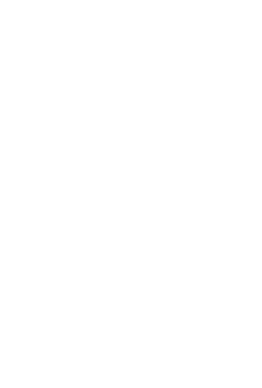
▶ 답: _____

24. A, B 두 개의 수문이 있는 댐이 있다. 다음 그래프는 A, B 두 수문을 각각 열 때 흘러나가는 물의 양을 시간에 따라 나타낸 것이다. A, B 두 수문을 동시에 열어 120만 톤의 물을 흘려보내는 데 걸리는 시간은?



- ① 2시간 ② 2.5시간 ③ 3시간
④ 3.5시간 ⑤ 4시간

25. 다음 그림과 같이 두 점 A, B 가 함수 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프 위에 있고 점 A에서 그은 y 축과 평행한 직선과 점 B에서 그은 x 축과 평행한 직선이 만나는 점을 C 라 할 때, 삼각형 ACB의 넓이는 12 이다. 이때, a 의 값을 구하여라.



▶ 답: $a =$ _____