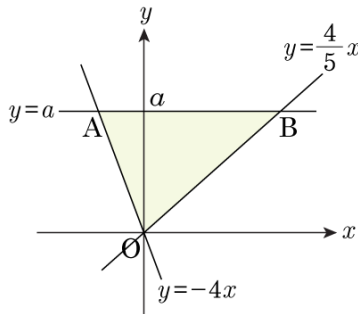


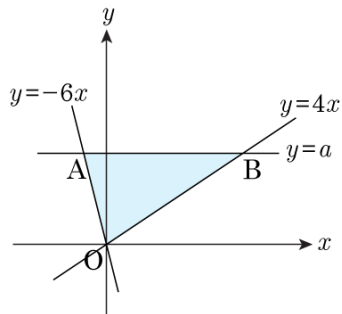
오답 노트-다시풀기

1. 네 점 $A(-1, 4)$, $B(-4, -2)$, $C(1, -2)$, $D(3, 4)$ 를 꼭짓점으로 하는 사각형의 넓이를 구하여라.
2. 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.
3. 직선 $y = 3x - k$ 의 그래프가 두 함수 $y = -\frac{2}{5}x$, $y = -\frac{5}{2x}$ 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 $\frac{7}{2}$
4. 다음 그림은 두 함수 $y = -\frac{8}{x}$ 과 $y = \frac{4}{x}$ 의 그래프의 일부분이다. y 좌표가 같은 그래프 위의 두 점 A 와 D 에서 x 축에 내린 수선의 발을 B, C 라고 할 때, 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.
- ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 18 ⑤ 20
5. 점 (x, y) 중에서 x 좌표와 y 좌표가 모두 정수인 점을 격자점이라고 한다. 정의역 $\{x | -10 \leq x \leq 10 \text{인 } 0 \text{이 아닌 정수}\}$ 에 대하여 함수 $y = \frac{x}{3}$ 의 그래프 위에 있는 격자점의 개수를 a 개, $y = \frac{12}{x}$ 의 그래프 위에 있는 격자점의 개수를 b 개라 할 때, $2a + b$ 의 값을?
- ① 10 ② 14 ③ 18 ④ 22 ⑤ 26
6. 다음 그림에서 직선 $y = ax (a > 0)$ 은 원점과 원점이 아닌 점 P를 지나는 직선이다. 삼각형 ABP 와 삼각형 PCD 의 넓이의 비가 2 : 1 일 때, a 의 값을 구하여라.
-
7. 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 값을?
- ① $\frac{1}{12}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{5}{12}$
-

8. 다음 그림과 같이 두 함수 $y = -4x$ 와 $y = \frac{4}{5}x$ 의 그래프가 $y = a$ ($a > 0$) 인 직선의 그래프와 만나는 점을 각각 A, B 라 하자. 삼각형 AOB 의 넓이가 12 일 때, 두 점 A 와 B 의 x 좌표의 합을 구하여라.



9. 다음 그림과 같이 두 함수 $y = -6x$ 와 $y = 4x$ 의 그래프가 $y = a$ ($a > 0$) 인 직선의 그래프와 만나는 점을 각각 A, B 라 하자. 삼각형 AOB 의 넓이가 30 일 때, a의 값은?



- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

10. 다음 중 함수 $y = \frac{10}{x}$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

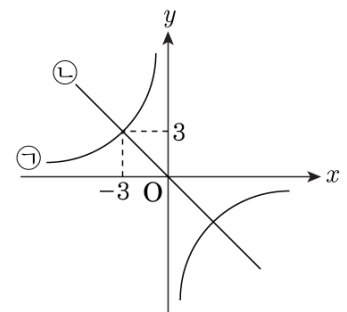
- ① 한 쌍의 곡선으로 그려진다.
 ② 제1, 3사분면 위에 있다.
 ③ 점 (2, 5)를 지난다.
 ④ x의 값이 증가하면 y의 값은 감소한다.
 ⑤ 원점을 지난다.

11. 정의역 X 와 공역 Y 가 각각 $X = \{x \mid 0 \leq x \leq 20, x \text{는 } 4\text{의 배수}\}$, $Y = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ 인 함수 $f(x) = (x\text{보다 작은 소수의 개수})$ 의 치역을 A라 할 때, $n(A)$ 를 구하여라.

12. 함수 $f(x)$ 가 $\frac{10}{f(x)-x} = a$ 이고 $f(-3) = 2$ 일 때, $2f(1) - 3f(4)$ 의 값을 구하여라.

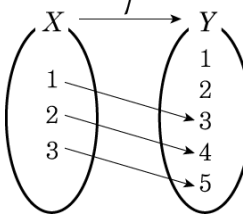
13. 다음 그림의 두 그래

프 ㉠이 나타내는 함
수식을 $y = \frac{a}{x}$ 라 하
고, ㉡이 나타내는 함
수식을 $y = bx$ 라 할
때 $a + b$ 의 값은?



- ① -5 ② -10 ③ -15
 ④ -20 ⑤ -25

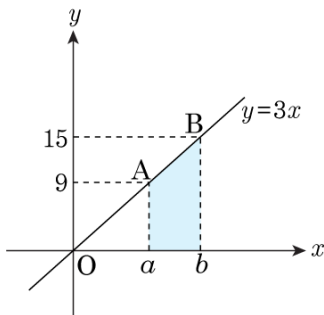
14. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.



- ① $f(a) = 4$ 일 때, $a = 2$
- ② 정의역은 $\{1, 2, 3\}$ 이다.
- ③ 치역은 $\{y | 3 \leq y \leq 5\}$ 이다.
- ④ $f(x) = x - 2$
- ⑤ 함수 관계가 성립한다.

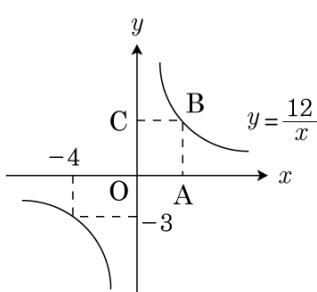
15. 다음 그림과 같이
함수 $y = 3x$ 의
그래프 위에 두 점
 $A(a, 9)$, $B(b, 15)$ 가
있을 때, 색칠한 부분
의 넓이는?

- ① 20
- ② 21
- ③ 22
- ④ 23
- ⑤ 24

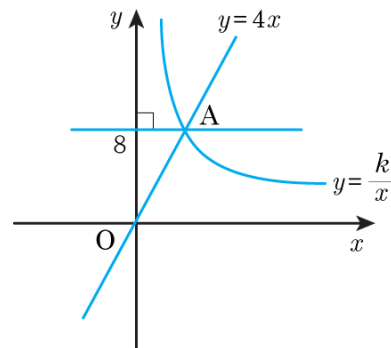


16. 다음 그림은 함수 $y = \frac{12}{x}$ 의 그래프이다. 직
사각형ABCO의 넓이
는?

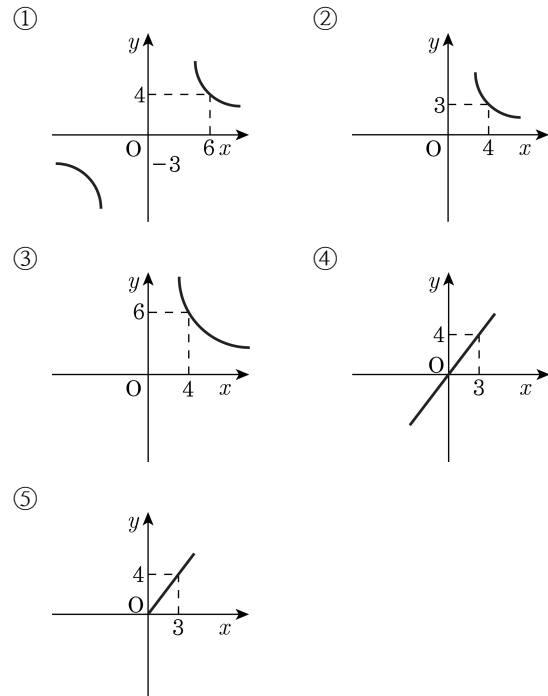
- ① 4
- ② 6
- ③ 12
- ④ 18
- ⑤ 24



17. 다음 그림과 같이 $(0, 8)$ 을 지나는 x 축에 평행한 직선
과 함수 $y = 4x$ 의 그래프가 만나는 점을 점 A라고 할
때, 이 점 A는 $y = \frac{k}{x}$ 의 그래프가 지난다고 한다. k 의
값을 구하여라.



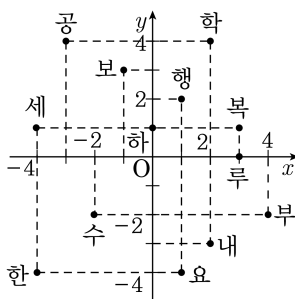
18. 밑변의 길이가 $x\text{cm}$, 높이가 $y\text{cm}$ 인 삼각형의 넓이가
12cm² 일 때, x 와 y 사이의 관계를 나타내는 그래프를
골라라.



19. 점 A($a-2$, $b+3$) 이 x 축 위에 있고, 점 B($a+5$, $-4b$) 가 y 축 위에 있을 때, 점 A, B 의 좌표를 각각 구하면?

- ① A(-7, 0), B(0, -12)
- ② A(-7, 0), B(0, 12)
- ③ A(-2, 0), B(0, -3)
- ④ A(0, -5), B(-4, 0)
- ⑤ A(0, -7), B(-1, 0)

20. 다음 좌표평면을 보고 다음 좌표가 나타내는 말을 찾아 써라.



$(1, 2) \rightarrow (3, 1) \rightarrow (-4, -4) \rightarrow (0, 1) \rightarrow (3, 0) \rightarrow (-1, 3) \rightarrow (2, -3) \rightarrow (-4, 1) \rightarrow (1, -4)$

21. $\triangle ABC$ 의 세 점의 좌표가 각각 A(3, 2), B(3, 6), C(-2, 0) 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 5
- ② 10
- ③ 13
- ④ 20
- ⑤ 40

22. 점 P(ab , bc) 가 원점이 아닌 x 축 위에 있을 때, $a+b+c$ 의 값은?

- ① a
- ② $a+b$
- ③ $b+c$
- ④ $c+a$
- ⑤ $a-c$

23. 함수 $y = \frac{9}{x}$ 의 치역이 $\{-3, -1, 1, 6, 9\}$ 일 때, 다음 중 정의역에 속하는 원소가 아닌 것은?

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

24. $y = -\frac{6}{x}$ 의 치역이 $\{y | 1 \leq y \leq 6\}$ 일 때, 정의역은?

- ① $\{x | -6 \leq x \leq 1\}$
- ② $\{x | -1 \leq x \leq 6\}$
- ③ $\{x | -6 \leq x \leq -1\}$
- ④ $\{x | 1 \leq x \leq 6\}$
- ⑤ $\{x | -6 \leq x \leq 6\}$

25. 함수 $y = f(x)$ 에서 y 는 x 에 반비례하고 $f\left(-\frac{1}{2}\right) = 8$, $f(a) = -1$ 일 때, a 의 값을 구하면?

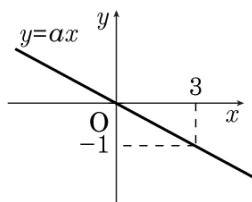
- ① -8
- ② -6
- ③ 4
- ④ -2
- ⑤ 1

26. 소금 20g 이 소금물 x g 속에 들어 있을 때, 소금물의 농도를 $y\%$ 라 한다. x 와 y 사이의 관계식과 $x = 500$ 일 때, y 의 값을 차례대로 구하면?

- ① $y = \frac{20}{x}, 4$
- ② $y = 20x, 4$
- ③ $y = 200x, 10$
- ④ $y = \frac{2000}{x}, 4$
- ⑤ $y = \frac{200}{x}, 10$

27. 함수 $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a 의 값은?

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



28. 다음 함수의 그래프 중 y 축에 가장 가까운 것은?

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

29. 다음 점 중에서 제 3 사분면 위의 점을 모두 고르면?

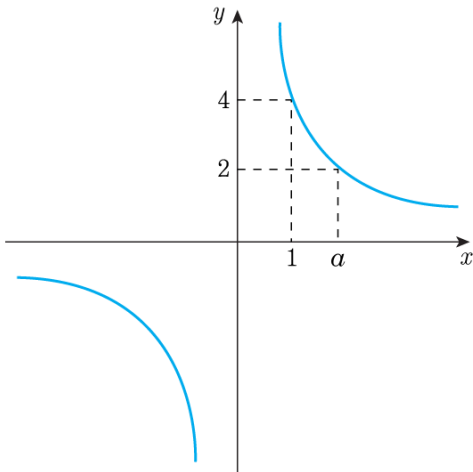
- ① A(2, 7)
- ② B(3, -5)
- ③ C(-3, -5)
- ④ D(-2, 7)
- ⑤ E(-1, -3)

30. 다음 점 중에서 제 4사분면 위에 있는 점을 써라.

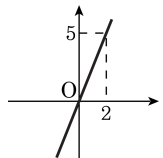
- | | |
|-------------|-------------|
| Ⓐ (3, 3) | Ⓑ (-1, -7) |
| Ⓒ (2, -376) | Ⓓ (-120, 3) |
| Ⓔ (5, 0) | |

31. 세 점 A(-2, 3), B(-2, -1), C(0, -3) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

32. 함수 $y = \frac{4}{x}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a 의 값을 구하여라.



33. 다음 그림은 함수 $y = ax$ 의 그래프이다. 함수의 식을 구하여라.



34. 함수 $y = ax$ ($a \neq 0$)의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① $a > 0$ 일 때, x 가 증가하면 y 도 증가하는 증가함수이다.
- ② $a < 0$ 일 때, x 가 증가하면 y 는 감소하는 감소함수이다.
- ③ 항상 원점을 지난다.
- ④ $f(1) + f(-1) = 0$ 이다.
- ⑤ 항상 오른쪽 위로 향한다.

35. 다음 중 함수인 것을 모두 구하여라.

- Ⓐ x 주일은 y 일이다.
- Ⓑ x 보다 8만큼 큰 수는 y 이다.
- Ⓒ 시속 $x\text{km}$ 로 y 시간 동안 달린 거리는 90km 이다.
- Ⓓ 자연수 x 와 서로소인 자연수 y

36. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것을 구하여라.

- Ⓐ $y = 2x$
- Ⓑ $y = \frac{12}{x}$
- Ⓒ $y = 6x + 1$
- Ⓓ $y = \frac{2}{3}x - 1$
- Ⓔ $y = (x \text{ 의 약수})$

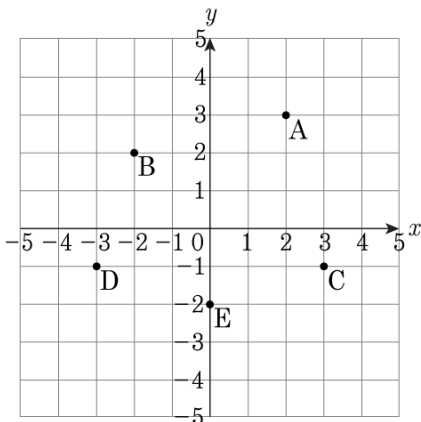
37. 두 변수 x, y 사이의 관계가 함수가 아닌 것은?

- Ⓐ 1L 에 1200 원인 휘발유의 $x\text{L}$ 의 가격 y 원
- Ⓑ 시속 50km 로 x 시간 동안 간 거리 $y\text{km}$
- Ⓒ 자연수 x 에 대하여 x 의 약수의 개수가 y 개
- Ⓓ 2보다 큰 자연수 x 에 대하여 x 의 약수 y
- Ⓔ 하루 중 낮의 길이가 x 시간일 때의 밤의 길이 y 시간

38. 좌표평면 위의 네 점 $A(-2, 2)$, $B(-2, -2)$, $C(x, y)$, $D(2, 2)$ 가 정사각형의 꼭짓점이 될 때, x, y 의 값을 각각 구하여라.

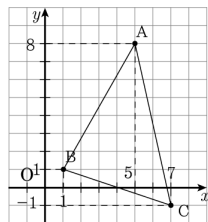
39. $f(x) = \frac{1}{4}x - 2$ 에 대하여 $f(a) = -\frac{1}{2}$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

40. 다음 중 아래 좌표평면 위의 점의 좌표를 잘못 나타낸 것은?



- ① A(3, 2)
- ② B(-2, 2)
- ③ C(3, -1)
- ④ D(-3, -1)
- ⑤ E(0, -2)

41. 다음 그림과 같이 세 점 A(5, 8), B(1, 1), C(7, -1)를 연결할 때 만들어지는 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



42. 원점 O를 지나는 함수 $y = x$ 의 그래프 위의 점 P(2, 2)에서 x 축에 내린 수선의 발이 Q(2, 0)이다. 이 때, $\triangle PQO$ 의 넓이를 구하여라.

43. 함수 $f(x) = ax - 6$ 에 대하여 $f(-2) = 8$ 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

44. 함수 $y = -3x$ 의 치역이 $\{y \mid -1 < y \leq 6\}$ 일 때 이 함수의 정의역은?

- ① $\{x \mid -18 < x \leq 3\}$
- ② $\{x \mid -18 \leq x < 3\}$
- ③ $\{x \mid -2 \leq x < \frac{1}{3}\}$
- ④ $\{x \mid -2 < x \leq \frac{1}{3}\}$
- ⑤ $\{x \mid 3 < x \leq -18\}$

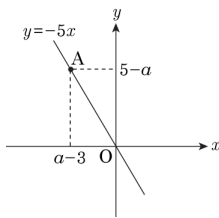
45. 다음 중 y 가 x 의 함수인 것을 모두 고르면?

- ① 자연수 x 를 3 으로 나눈 나머지 y
- ② 자연수 x 보다 5 만큼 작은 수 y
- ③ 자연수 x 의 약수 y
- ④ 유리수 x 보다 작은 정수 y
- ⑤ 키가 x cm 인 사람의 몸무게 yg

46. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것은?

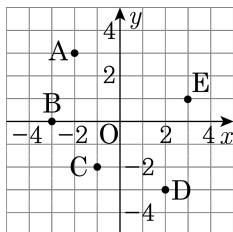
- ① y 는 x 보다 큰 자연수
- ② y 는 x 의 절댓값
- ③ y 는 x 보다 2만큼 작은 수
- ④ y 는 x 의 3 배인 수
- ⑤ y 는 x 보다 3 만큼 큰 수

47. 점 A가 다음 그림의 함수 그래프 위에 있을 때, 상수 a 의 값을 구하면?



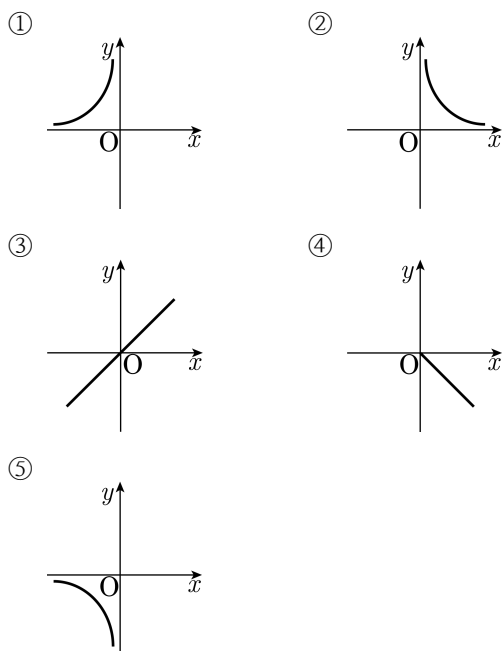
- ① $-\frac{5}{2}$
- ② -2
- ③ $\frac{1}{2}$
- ④ 2
- ⑤ $\frac{5}{2}$

48. 다음 그림의 좌표평면 위에 있는 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 않은 것을 고르면?



- ① A(-2, 3)
- ② B(-3, 0)
- ③ C(-1, -2)
- ④ D(-3, 2)
- ⑤ E(3, 1)

49. 다음 중 정의역이 $\{x|x \geq 0\}$ 일 때, 함수 $y = ax$ ($a < 0$)의 그래프를 고르면?



50. 다음 중 함수 $y = \frac{1}{4}x$ 의 그래프는?

