

1.  $x$  가 4, 5, 6,  $y$  가 4, 5, 6 일 때, 다음 보기에서  $y$  가  $x$  의 함수인 것의 개수는?

보기

Ⓐ  $x + y = 5$ 의 배수

Ⓑ  $2x = y$

Ⓒ  $xy = \text{홀수}$

Ⓓ  $y = (x\text{의 배수})$

Ⓔ  $y = (x\text{보다 큰 자연수})$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

해설

두 변수  $x$ ,  $y$  에 대해  $x$  값이 하나로 결정됨에 따라  $y$  값도 결정될 때 함수라 한다.

즉,  $x$  값 하나에  $y$  값도 하나로 결정되어야 한다.

㉠  $x = 4$  일 때  $y = 6$ ,  $x = 5$  일 때  $y = 5$ ,  $x = 6$  일 때  $y = 4$  이므로 함수이다.

㉡  $x = 4$  일 때 값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다.

㉢  $x = 4$  일 때 값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다.

㉣  $x = 4$  일 때  $y = 4$ ,  $x = 5$  일 때  $y = 5$ ,  $x = 6$  일 때  $y = 6$  이므로 함수이다.

Ⓔ  $x = 4$  일 때  $y$  의 값이 5, 6 두 개이므로 함수가 아니다.

따라서 함수인 것은 ㉠, ㉣ 2 개다.

2. 10L 의 주스를  $x$  명이 똑같이 나누어 마셨을 때, 한 사람이 마신 주스의 양을  $y$ L 라고 하면  $y$ 는  $x$ 의 함수이다. 이 함수를  $y = f(x)$ 로 나타낼 때,  $f(x)$  는?

①  $f(x) = 10x$

②  $f(x) = \frac{x}{10}$

③  $f(x) = \frac{10}{x}$

④  $f(x) = \frac{100}{x}$

⑤  $f(x) = \frac{x}{100}$

해설

10L 의 주스를  $x$  명이 똑같이 나누어 마셨으므로  $f(x) = \frac{10}{x}$  이 된다.

3. 함수  $f(x) = -2x$ 에서  $f(a) = 8$ 이다. 이 때,  $a$ 의 값은?

① -2

② -3

③ -4

④ 4

⑤ 7

해설

$$f(a) = -2a = 8$$

$$a = -4$$

4. 함수  $f(x) = 4x - 2m$ 에 대하여  $f(1) = 6$  일 때,  $f(-2)$ 의 값은?

- ① 1
- ② -1
- ③ 6
- ④ -6
- ⑤ -12

해설

$$f(1) = 4 - 2m = 6, \quad m = -1$$

$$f(x) = 4x + 2$$

$$f(-2) = 4 \times (-2) + 2 = -8 + 2 = -6$$

5. 함수  $y = 2x - 5$  의  $x$ 의 값이 0, 1, 2, 3, 4 일 때, 다음 중  $y$ 의 값으로  
알맞은 것은?

①  $y \leq 2$

②  $-5 \leq y \leq 3$

③  $-3 \leq y \leq 7$

④  $-4 \leq y$

⑤  $-3 \leq y$

해설

$$f(0) = -5$$

$$f(1) = -3$$

$$f(2) = -1$$

$$f(3) = 1$$

$$f(4) = 3$$

함수값은  $-5, -3, -1, 1, 3$  이다.

함수값은  $y$ 의 값에 포함되어야 하므로 ②  $-5 \leq y \leq 3$  이 답이다.

6.  $x$ 의 값이 모든 자연수이고, 함수  $f(x) = (7^x \text{의 일의 자리 숫자})$  일 때, 함숫값을 모두 구하여라. (단, 함숫값이 같으면 중복해서 쓰지 않는다.)

▶ 답:

▶ 정답: 1, 3, 7, 9

해설

$$f(1) = 7, f(2) = 9, f(3) = 3, f(4) = 1, f(5) = 7, f(6) = 9, \dots,$$

이므로 함숫값은 7, 9, 3, 1 이 반복된다.

$\therefore$  함숫값은 1, 3, 7, 9이다.

7. 함수  $f(x) = -2x + 3$ 의 함숫값이  $-\frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}$  일 때,  $x$ 의 값은?

①  $\frac{3}{4}, 1, \frac{7}{4}$

②  $\frac{1}{4}, 1, \frac{5}{4}$

③  $\frac{3}{4}, 1, \frac{5}{4}$

④  $\frac{1}{4}, 1, \frac{7}{4}$

⑤  $\frac{5}{4}, 1, \frac{7}{4}$

해설

$$y = -\frac{1}{2} \text{ 일 때, } -2x + 3 = -\frac{1}{2}, x = \frac{7}{4}$$

$$y = 1 \text{ 일 때, } -2x + 3 = 1, x = 1$$

$$y = \frac{3}{2} \text{ 일 때, } -2x + 3 = \frac{3}{2}, x = \frac{3}{4}$$

8. 함수  $y = -\frac{3}{x}$ 의 함숫값이  $-3, 1, 3$ 일 때,  $x$ 의 값은?

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

해설

$$y = -3 \text{ 일 때}, -\frac{3}{x} = -3, x = 1$$

$$y = 1 \text{ 일 때}, -\frac{3}{x} = 1, x = -3$$

$$y = 3 \text{ 일 때}, -\frac{3}{x} = 3, x = -1$$

$$\therefore -3, -1, 1$$

9. 점  $P(a, b)$  가  $y$  축 위에 있고,  $y$  좌표가 10일 때, 다음 중 알맞은 것은?

- ①  $a \neq 0, b \neq 10$
- ②  $a = 0, b \neq 10$
- ③  $\textcircled{3} a = 0, b = 10$
- ④  $a - b = 10$
- ⑤  $ab \neq 0$

해설

$y$  축 위에 있는 수는  $x$  좌표가 0 이므로,  $x$  좌표가 0이고  $y$  좌표가 10인 점의 좌표를 찾으면  $(0, 10)$ 이다.  
따라서  $a = 0, b = 10$ 이다.

10. 두 점  $A(3 - 2a, a - 1)$ ,  $B(b - 2, 4b - 1)$ 이 각각  $x$ 축,  $y$ 축 위에 있을 때,  
 $a, b$ 의 값을 각각 구하면?

- ①  $a = 0, b = 1$
- ②  $a = 1, b = 0$
- ③  $a = 1, b = 1$
- ④  $a = 1, b = 2$
- ⑤  $a = 2, b = 1$

해설

$$a - 1 = 0 \quad \therefore a = 1$$

$$b - 2 = 0 \quad \therefore b = 2$$

11. 세 점 A(3, 5), B(-2, 1), C(3, -2)를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 넓이 는?

① 2

② 4

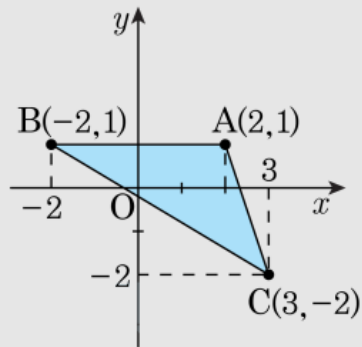
③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

세 점을 좌표평면에 나타내면 다음 그림과 같다.



$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6$$

## 12. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $x$  좌표가  $-2$ 이고,  $y$  좌표가  $4$ 인 점은  $(-2, 4)$  이다
- ②  $x$  축 위에 있고,  $x$  좌표가  $7$ 인 점은  $(7, 0)$  이다
- ③  $y$  축 위에 있고,  $y$  좌표가  $-5$ 인 점은  $(0, -5)$  이다
- ④ (1, -1) 과 (-1, 1) 은 같은 사분면에 있는 점이다.
- ⑤ (-5, 7) 과 (-7, 5) 는 같은 사분면에 있는 점이다.

### 해설

④ 점  $(1, -1)$  은 제4사분면 위에 있고 점  $(-1, 1)$  은 제2사분면 위에 있다.

13.  $xy < 0$ ,  $x > y$  일 때, 다음 중 제3사분면 위에 있는 점은?

- ①  $(-x, x - y)$
- ②  $(y, x)$
- ③  $(y - x, 0)$
- ④  $(x, -y)$
- ⑤  $(-x, xy)$

해설

$xy < 0$ ,  $x > y$  이므로  $x > 0$ ,  $y < 0$  이다.

- ①  $-x < 0$ ,  $x - y > 0$  이므로 제 2사분면
- ②  $y < 0$ ,  $x > 0$  이므로 제 2사분면
- ③  $y$  좌표가 0이므로  $x$  축 위의 점
- ④  $x > 0$ ,  $-y > 0$  이므로 제 1사분면
- ⑤  $-x < 0$ ,  $xy < 0$  이므로 제 3사분면

14.  $P(a, b)$ 가 제 4사분면의 점일 때, 점  $Q(ab, a-b)$ 가 위치하는 사분면은?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 제 5사분면

해설

$a > 0, b < 0 \Rightarrow$ 므로

$ab < 0, a - b > 0$

따라서 제 2사분면이다.

15.  $y = -ax$ 의 그래프가  $(-3, 4)$ 를 지날 때, 다음 중 이 그래프의 특징이 아닌 것은?

- ① 제 2사분면과 제 4사분면을 지나는 쌍곡선이다.
- ② 원점을 지난다.
- ③  $(6, -8)$ 을 지난다.
- ④ 정비례 함수의 그래프이다.
- ⑤  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 값은 감소한다.

해설

$y = -ax$ 에  $x = -3, y = 4$ 를 대입하면

$$4 = 3a, a = \frac{4}{3}$$

관계식은  $y = -\frac{4}{3}x$ 이므로 쌍곡선이 아니라 직선이다.

16. 다음 함수의 그래프를 그렸을 때 가장  $x$ 축에 가까운 그래프는?

①  $y = \frac{2}{3}x$

②  $y = 2x$

③  $y = -4x$

④  $y = \frac{1}{2}x$

⑤  $y = -\frac{5}{4}x$

해설

$a$ 의 절댓값이 클수록  $y$ 축에 가깝다.

즉,  $a$ 의 절댓값이 작을수록  $x$ 축에 가깝다.

①  $a$ 의 절댓값 :  $\frac{2}{3}$

②  $a$ 의 절댓값 : 2

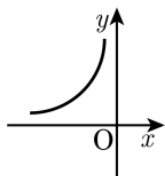
③  $a$ 의 절댓값 : 4

④  $a$ 의 절댓값 :  $\frac{1}{2}$

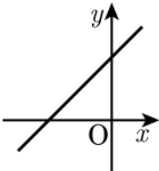
⑤  $a$ 의 절댓값 :  $\frac{5}{4}$

17.  $x$ 의 값의 범위가  $x \leq 0$  일 때, 함수  $y = -ax$  ( $a > 0$ ) 의 그래프는?

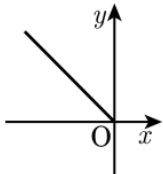
①



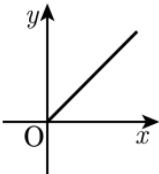
②



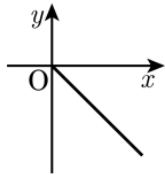
③



④



⑤

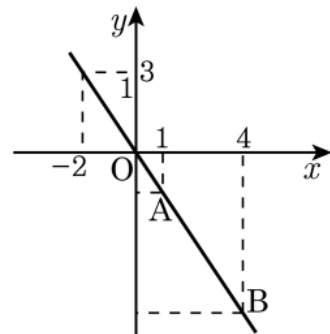


해설

$y = -ax$  ( $a > 0$ ) 는 정비례 함수이고 비례상수  $-a < 0$  이므로 제 2, 4 사분면에 그래프가 그려져야 한다.  $x \leq 0$  이므로 그래프는 제 2 사분면에만 그려져야 한다.

18. 다음 그래프에서 점 A, B의 좌표를 차례대로 나열하면?

- ①  $A\left(1, \frac{2}{3}\right), B(4, 6)$
- ②  $A\left(1, -\frac{2}{3}\right), B(4, 6)$
- ③  $A\left(1, \frac{2}{3}\right), B(4, -6)$
- ④  $A\left(1, -\frac{3}{2}\right), B(4, 6)$
- ⑤  $A\left(1, -\frac{3}{2}\right), B(4, -6)$



### 해설

정비례 그래프이므로  $y = ax$  이고 점  $(-2, 3)$ 을 지나므로  $3 = -2a$ ,  $a = -\frac{3}{2}$  이고  $y = -\frac{3}{2}x$  이다.

따라서  $A\left(1, -\frac{3}{2}\right), B(4, -6)$  이다.

19. 함수  $y = -\frac{x}{5}$  의 그래프가 점  $(a, -8)$  을 지날 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a = 40$

해설

$y = -\frac{x}{5}$  에  $x = a$ ,  $y = -8$  를 대입하면

$$-8 = -\frac{a}{5}$$

$$\therefore a = 40$$

20. 점  $(-12, \square)$  는 함수  $y = -\frac{7}{3}x$  의 그래프 위에 있다.  $\square$  안에  
알맞은 수를 구하면?

- ①  $-28$       ②  $28$       ③  $-14$       ④  $14$       ⑤  $\frac{36}{7}$

해설

점  $(-12, \square)$  가 함수  $y = -\frac{7}{3}x$  의 그래프 위에 있는 경우,

$y = -\frac{7}{3}x$  에  $x$  대신  $-12$ ,  $y$  대신  $\square$  를 대입하면 등식이 성립  
한다.

$$\therefore \square = -\frac{7}{3} \times -12$$

따라서  $\square = 28$  이다.

21. 함수  $y = ax$ 의 그래프가 점  $\left(\frac{7}{3}, 9\right)$ 를 지날 때, 다음 중 이 그래프 위에 있지 않은 점은?

①  $(7, 27)$

②  $(0, 0)$

③  $\left(\frac{1}{9}, \frac{3}{7}\right)$

④  $\left(-\frac{2}{3}, \frac{18}{7}\right)$

⑤  $\left(-\frac{7}{9}, -3\right)$

해설

$y = ax$ 에 주어진 점  $\left(\frac{7}{3}, 9\right)$ 를 대입하면

$$\frac{7}{3}a = 9 \text{ 이고, } a = \frac{27}{7} \text{ 이다.}$$

따라서  $y = \frac{27}{7}x$ 의 그래프 위에 있지 않은 점은 보기 중에서

$$\left(-\frac{2}{3}, \frac{18}{7}\right) \text{ 이다.}$$

$$\Rightarrow \left(-\frac{2}{3}, -\frac{18}{7}\right) \text{ 을 지난다.}$$

22. 원점과 한 점  $(-3, 5)$ 를 지나는 직선이 두 점  $(a, -10), \left(-\frac{1}{5}, b\right)$ 를 지날 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

원점을 지나는 직선이므로  $y = kx$ 에

$$x = -3, y = 5 \text{ 를 대입하면 } k = -\frac{5}{3}$$

$$\therefore y = -\frac{5}{3}x$$

$y = -\frac{5}{3}x$ 에  $x = a, y = -10$ 을 대입하면

$$a = 6$$

$y = -\frac{5}{3}x$ 에  $x = -\frac{1}{5}, y = b$ 을 대입하면

$$b = \frac{1}{3}$$

$$\therefore ab = 2$$

23. 함수  $y = 2x$  의 그래프 위의 두 점  $(1, a), (3, b)$  과 점  $(4, 4)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

$$y = 2x \text{에 } (1, a) \text{ 대입} : a = 2 \times 1 \therefore a = 2$$

$$(3, b) \text{ 대입} : b = 2 \times 3 \therefore b = 6$$

$(1, 2), (3, 6), (4, 4)$

삼각형의 넓이는

$$(3 \times 4) - \left( \frac{1}{2} \times 2 \times 4 \right) - \left( \frac{1}{2} \times 1 \times 2 \right) - \left( \frac{1}{2} \times 3 \times 2 \right) = 4$$

24. 함수  $y = ax$ 의 그래프가 두 점  $\left(3, -\frac{9}{2}\right)$ ,  $(-7, b)$ 를 지날 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$y = ax$ 가 주어진 점  $\left(3, -\frac{9}{2}\right)$ 를 지나므로  $3a = -\frac{9}{2}$ ,  $a = -\frac{3}{2}$ 이다.

주어진 함수의 그래프는  $y = -\frac{3}{2}x$ 이다.

$(-7, b)$ 를 지나므로

$$\left(-\frac{3}{2}\right) \times (-7) = b, b = \frac{21}{2} \text{이다.}$$

$$\text{따라서 } a + b = \left(-\frac{3}{2}\right) + \frac{21}{2} = \frac{18}{2} = 9 \text{이다.}$$

25. 두 점  $(2, -4), (-2, b)$ 가 함수  $y = ax$  위의 점일 때,  $a, b$ 의 값은?

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

해설

$y = ax$ 에  $x = 2, y = -4$ 를 대입하면  $-4 = 2a$

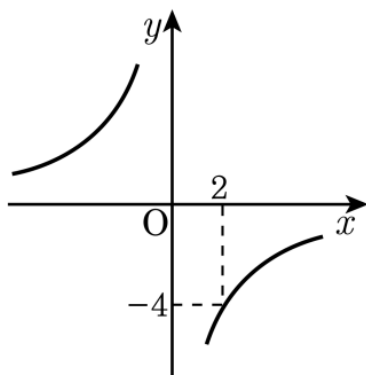
$$\therefore a = -2$$

$y = -2x$ 에  $x = -2, y = b$ 를 대입하면

$$b = -2 \times (-2) = 4$$

$$\therefore b = 4$$

26. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 점  $\left(16, -\frac{1}{2}\right)$ 을 지난다.
- ② 관계식은  $y = -\frac{8}{x}$ 이다.
- ③  $y$ 가  $x$ 에 반비례한다.
- ④ 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.
- ⑤  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.

해설

제2,4사분면을 지나는 반비례 그래프이므로  $y = \frac{a}{x}$ 에서  $a < 0$

이다.  $(2, -4)$ 를 지나기 때문에  $-4 = \frac{a}{2}$ ,  $a = -8$ 이다.

$y = \frac{a}{x}$  ( $a < 0$ )는  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값이 증가한다.

27. 다음 중 함수  $y = \frac{-18}{x}$  의 그래프 위의 점이 아닌 것은?

①  $(6, -3)$

②  $(-2, 9)$

③  $(-18, 1)$

④  $(1, -9)$

⑤  $(-6, 3)$

해설

④  $(1, -9) \Rightarrow (1, -18)$

28. 톱니 수가 각각 60개, 40개인 두 톱니바퀴  $A, B$ 가 서로 맞물려 돌아가고 있다.  $A$ 가  $x$ 번 회전할 때,  $B$ 는  $y$ 번 회전한다고 한다. 이 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식은?

①  $y = \frac{1}{2}x$

④  $y = \frac{7}{2}x$

②  $y = \frac{3}{2}x$

⑤  $y = \frac{9}{2}x$

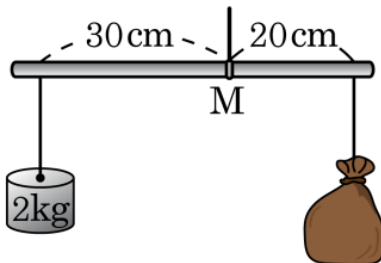
③  $y = \frac{5}{2}x$

해설

$$60x = 40y$$

$$y = \frac{3}{2}x$$

29. 한쪽에 무게 2kg의 추가 달린 손저울에 어떤 자루를 매달았더니 다음 그림과 같이 균형을 이루었다. 점 M에서 물건을 매단 곳까지의 거리와 물건의 무게의 곱은 양쪽이 항상 같다고 할 때, 자루의 무게를 구하여라.



▶ 답 : kg

▷ 정답 : 3kg

해설

자루의 무게를  $x$ 라 하자.

$$30 \cdot 2 = 20 \cdot x$$

$$\therefore x = 3(\text{ kg})$$

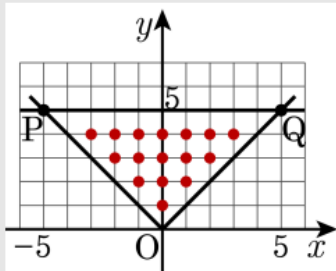
30. 함수  $y = |x|$ 의 그래프와 직선  $y = 5$ 의 두 교점을 P, Q 라 할 때, 삼각형 POQ의 내부에  $a, b$ 가 모두 정수인 점  $(a, b)$ 는 모두 몇 개인지 구하여라. (단, 점 O는 원점)

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 16 개

해설

그래프를 그려 보면



$$1 + 3 + 5 + 7 = 16$$

31. 두 함수  $f(x) = ax + 3a$ ,  $g(x) = \frac{x}{6} - 3a$ 에 대하여  $f(3) = 12$ ,  $g(b) = -4$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

- (1) -10      (2) -5      (3) 0      (4) 5      (5) 10

해설

$$f(3) = 3a + 3a = 12 \text{에서 } a = 2$$

$$\therefore g(x) = \frac{x}{6} - 6$$

$$g(b) = \frac{b}{6} - 6 = -4 \text{에서 } b = 12$$

$$\therefore a - b = 2 - 12 = -10$$

32. 두 함수  $f(x) = -\frac{22}{x} + 1$ ,  $g(x) = -\frac{28}{x} + 4$ 에 대하여  $f(8) = a$  일 때,  
 $g(4a)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$f(8) = -\frac{22}{8} + 1 = -\frac{7}{4} = a$$

$$\therefore g(4a) = g(-7) = -\frac{28}{-7} + 4 = 8$$

33. 함수  $f(x) = ax - 3$ 에 대하여  $f(1) = 1$  일 때,  $f(5) - f(3)$ 의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

$$f(1) = a - 3 = 1$$

$$a = 4$$

$$f(x) = 4x - 3$$

$$f(5) - f(3) = 17 - 9 = 8$$

$$\therefore f(5) - f(3) = 8$$

34. 함수  $f(x) = -\frac{3}{4}x$  의  $x$ 의 범위가  $-3, -1, 0, 1, 3$  이고,  $y$ 의 범위가  $|y| < 3$ 인 유리수이고, 함숫값의 범위를  $Z$  라 할 때, 다음 보기 중 옳지 않은 것은?

①  $n(x) = 5$

②  $f(-1) = \frac{3}{4}$

③  $Z : \frac{9}{4}, \frac{3}{4}, 0, -\frac{3}{4}, -\frac{9}{4}$

④  $|f(-1)| = f(1)$

⑤  $y$ 의 값은 무한히 많다.

### 해설

$$f(x) = -\frac{3}{4}x$$

$x$ 의 범위는  $-3, -1, 0, 1, 3$  이므로

$$f(-3) = \frac{9}{4}, f(-1) = \frac{3}{4}, f(0) = 0, f(1) = -\frac{3}{4}, f(3) = -\frac{9}{4}$$

$y$ 의 범위는  $|y| < 3$ 인 유리수 이므로

따라서 함숫값의 범위는  $\frac{9}{4}, \frac{3}{4}, 0, -\frac{3}{4}, -\frac{9}{4}$  이다.

35. 함수  $f(x) = -\frac{3}{5}x$  의  $y$ 의 값이  $-9$  이상  $12$  이하인 정수 일 때, 이 함수의  $x$ 의 값 중 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 35

해설

$$y = -9 \text{ 일 때}, -\frac{3}{5}x = -9 \quad \therefore x = 15$$

$$y = 12 \text{ 일 때}, -\frac{3}{5}x = 12 \quad \therefore x = -20$$

$x$ 의 값은  $-20$  이상  $15$  이하인 정수이므로

$x$ 의 값 중 가장 큰 수는  $15$ , 가장 작은 수는  $-20$

$$\therefore (\text{가장 큰 수}) - (\text{가장 작은 수}) = 15 - (-20) = 35$$

36.  $x$ 의 값이 0 이상 10보다 작은 짹수이고,  $y$ 의 값이 0 이상 10이하인 자연수 일 때, 보기에서  $y$  가  $x$  의 함수인 것은 모두 몇 개인가?

보기

- ㉠  $y = (x\text{보다 } 3\text{만큼 큰 수})$
- ㉡  $y = (x\text{보다 작은 소수})$
- ㉢  $y = (x\text{의 } 3\text{배보다 } 3\text{작은 수})$
- ㉣  $y = (x\text{의 절댓값에 } 1\text{을 더한 수})$
- ㉤  $y = (x\text{의 절댓값보다 } 2\text{배 큰 정수})$

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

해설

$x$ 의 값이 2, 4, 6, 8이고,  $y$ 의 값이 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10이다.

㉠  $y = x + 3, 5, 7, 9, 11$

함수값이 이  $y$ 의 값에 포함되지 않는다.

㉡  $y = (x\text{보다 작은 소수})$

$x = 2 \dots 2$ 보다 작은 소수 없음

$x = 4 \dots 4$ 보다 작은 소수 : 2, 3

$x = 6 \dots 6$ 보다 작은 소수 : 2, 3, 5

$x = 8 \dots 8$ 보다 작은 소수 : 2, 3, 5, 7

$x$ 의 값 한 개에 대응하는 값이 한 개가 아니다.

$\therefore$  함수가 아니다.

㉢  $y = 3x - 3$

함수값은 3, 9, 15, 21이다.

함수값이  $y$ 의 값에 포함되지 않는다.

㉣  $y = |x| + 1$ , 함수값은 3, 5, 7, 9

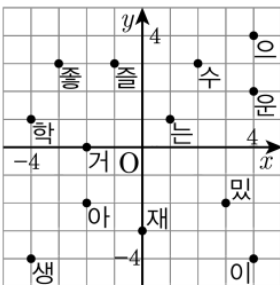
$\Rightarrow$  함수값이  $y$ 의 값에 포함된다.

㉤  $y = 2|x|$ , 함수값은 4, 8, 12, 16

$\Rightarrow$  함수값이  $y$ 의 값에 포함되지 않는다.

따라서 함수는 1개이다.

37. 다음 좌표평면을 보고 다음 좌표가 나타내는 말을 찾아 써라.



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

▶ 답 :

▷ 정답 : 수학이 좋아

해설

(2, 3) 수

(-4, 1) 학

(4, -4) 으]

(-3, 3) 좋

(-2, -2) 아

∴ 좌표가 나타내는 말은 ‘수학이 좋아’

38. 두 점  $A(a, b - 2)$ ,  $B(3b, a + 1)$  가  $x$  축 위에 있고, 점 C의 좌표가  $C(2a + b, a + 2b)$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하면?

- ① 6      ②  $\frac{21}{2}$       ③ 12      ④  $\frac{27}{2}$       ⑤ 21

해설

$x$  축 위의 점은  $y$  좌표가 0 이므로  $b - 2 = 0$ ,  $b = 2$ ,  $a + 1 = 0$ ,  $a = -1$ ,  $A(-1, 0)$ ,  $B(6, 0)$ ,  $C(0, 3)$  이므로

$$S = 7 \times 3 \times \frac{1}{2} = \frac{21}{2}$$

39. 점  $P(a, b)$  가 제 4 사분면 위의 점일 때, 점  $A(a^2, b - a)$  는 제 몇 사분면 위의 점인가?

- ① 제 1 사분면
- ② 제 2 사분면
- ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면
- ⑤  $x$  축 위

해설

$$a > 0, b < 0 \text{ 이므로 } a^2 > 0, b - a < 0$$

따라서  $A(a^2, b - a)$  는 제 4 사분면 위에 있다.

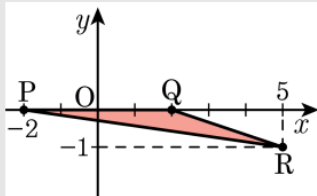
40. 다음 조건을 만족하는 세 점 P, Q, R를 꼭짓점으로 하는  $\triangle PQR$ 의 넓이를 구하여라.

- ㄱ. 점 P( $2a - 6, 2b$ )는 x 축 위에 있다.
- ㄴ. Q( $a, 2a - 4 + b$ )는 점 P와 y 축에 대하여 대칭인 점이다.
- ㄷ. 점 R의 좌표는 ( $a + 3, b - 1$ )이다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설



- ㄱ. 점 P( $2a - 6, 2b$ )는 x 축 위에 있으므로  $2b = 0, b = 0$
- ㄴ. ㄱ에 의하여  $b = 0$  이므로 점 Q의 좌표는 Q( $a, 2a - 4$ )이고, 점 P( $2a - 6, 0$ )와 y 축에 대하여 대칭인 점이므로  $-a = 2a - 6, 3a = 6, a = 2$ 이다. 따라서 두 점의 좌표는 P(-2, 0), Q(2, 0)이다.

ㄷ.  $a = 2, b = 0$  이므로 점 R의 좌표는  $a + 3 = 2 + 3, b - 1 = 0 - 1 \therefore (5, -1)$

따라서 P(-2, 0), Q(2, 0), R(5, -1)

$$\triangle PQR = \frac{1}{2} \times 4 \times 1 = 2$$

41. 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 :

▷ 정답 : 15

해설

$y = 2x$  에  $x = a$ ,  $y = 6$  를 대입하면  $6 = 2a$

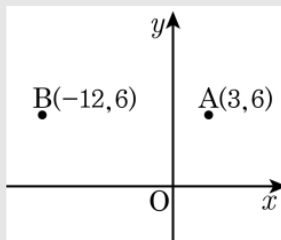
$$\therefore a = 3$$

$y = -\frac{1}{2}x$  에  $x = -12$ ,  $y = b$  를 대입하면

$$b = -\frac{1}{2} \times (-12)$$

$$\therefore b = 6$$

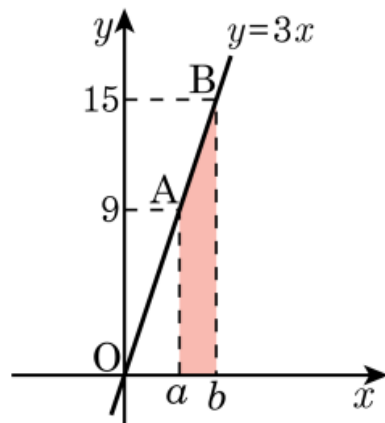
$\therefore A(3, 6)$ ,  $B(-12, 6)$



따라서 두 점 사이의 거리는  $3 - (-12) = 15$

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

- ① 20      ② 21      ③ 22  
④ 23      ⑤ 24



해설

$y = 3x$ 에  $(a, 9)$ ,  $(b, 15)$  를 대입하면

$9 = 3a$ ,  $15 = 3b$ 에서

$a = 3$ ,  $b = 5$

$$\therefore (\text{색칠한 부분의 넓이}) = \frac{1}{2} \times (9 + 15) \times 2 = 24$$

43. 좌표평면 위의 두 점  $(2, -1), (a, b)$ 가  $y = mx$  위의 점일 때,  $a + 2b$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$(2, -1)$  을  $y = mx$ 에 대입하면  $2m = -1$ ,  $m = -\frac{1}{2}$

$y = -\frac{1}{2}x$ 에  $(a, b)$ 를 대입하면

$$b = -\frac{1}{2}a$$

$$\therefore a + 2b = a + 2 \times \left(-\frac{1}{2}a\right) = a - a = 0$$

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

Ⓐ  $y = 2x$

Ⓑ  $y = -\frac{2}{3}$

Ⓒ  $y = -4x$

Ⓓ  $y = \frac{3}{x}$

Ⓔ  $y = \frac{1}{2x}$

Ⓕ  $y = -\frac{5}{x}$

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

해설

▶  $x$ 가 증가할 때,  $y$ 가 감소하는 것

(1)  $y = ax(a \neq 0)$ (정비례) 식 :  $a < 0$

(2)  $y = \frac{a}{x}(a \neq 0, x \neq 0)$ (반비례) 식 :  $a > 0$

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

45. 함수  $y = \frac{a}{2x}$  의 그래프가 세 점  $\left(-\frac{1}{2}, 3\right)$ ,  $(a, b)$ ,  $(3, c)$  를 지날 때,  
 $a + b - c$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -2

해설

점  $\left(-\frac{1}{2}, 3\right)$  은 함수  $y = \frac{a}{2x}$  의 그래프 위의 점이므로

$$3 = \frac{a}{2} \div \left(-\frac{1}{2}\right), a = -3$$

$$\therefore y = -\frac{3}{2x}$$

점  $(-3, b)$  와 점  $(3, c)$  를 대입하면

$$b = -\frac{3}{2 \times (-3)} = \frac{1}{2}$$

$$c = -\frac{3}{2 \times 3} = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore a + b - c = -3 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = -2$$

46.  $x$ 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:

▷ 정답: -45

해설

함수  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프는  $a < 0$ 이므로  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.

따라서,  $x = -9$  일 때,  $y = 4$ 이고,  $x = -4$  일 때,  $y = b$ 이다.

$$y = \frac{a}{x} \text{에 } x = -9, y = 4 \text{를 대입하면}$$

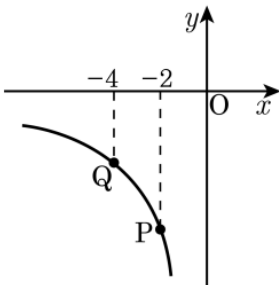
$$4 = -\frac{a}{9}, a = -36$$

$$y = -\frac{36}{x} \text{에 } x = -4, y = b \text{를 대입하면}$$

$$b = -\frac{36}{-4} = 9$$

$$\therefore a - b = -36 - 9 = -45$$

47. 다음 그림은 함수  $y = \frac{a}{x}$  ( $x < 0$ )의 그래프를 나타낸 것이다. 이 그래프 위의 두 점 P, Q의  $x$  좌표가 각각  $-2, -4$ 이고, 두 점의  $y$  좌표의 차가  $-3$  일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 12

### 해설

두 점 P, Q의  $y$  좌표를 각각  $f(-2), f(-4)$ 라고 하면

$$f(-2) = \frac{a}{-2}$$

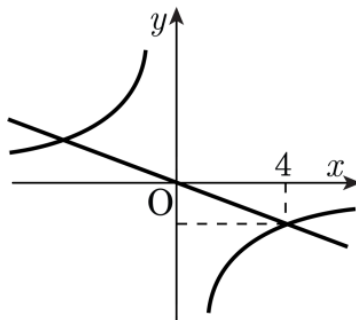
$$f(-4) = \frac{a}{-4}$$

두 점의  $y$  좌표의 차가  $-3$ 이므로

$$\begin{aligned} f(-2) - f(-4) &= \frac{a}{-2} - \frac{a}{-4} = \frac{-a}{2} + \frac{a}{4} \\ &= \frac{-2a + a}{4} = -\frac{a}{4} = -3 \end{aligned}$$

따라서  $a = 12$ 이다.

48. 아래 그림은 함수  $y = -\frac{6}{x}$  와  $y = ax$ 의 그래프를 같은 좌표평면에 그린 것이다. 두 그래프가  $x = 4$ 인 점에서 만난다고 할 때,  $a$ 의 값은?



- ①  $-\frac{3}{8}$       ②  $-\frac{1}{2}$       ③ 3      ④  $-10$       ⑤  $-\frac{5}{2}$

### 해설

$y = -\frac{6}{x}$ 에서  $x = 4$ 를 대입하여 교점의 좌표를 구하면,

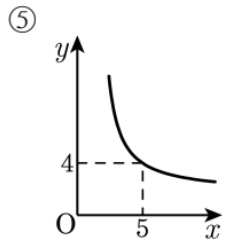
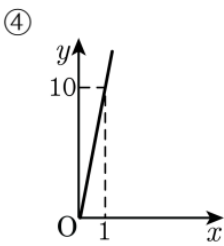
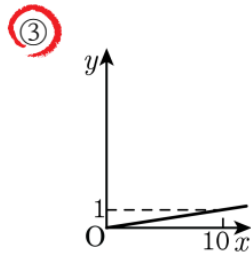
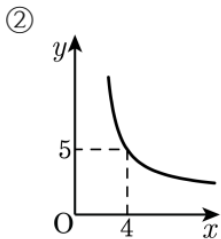
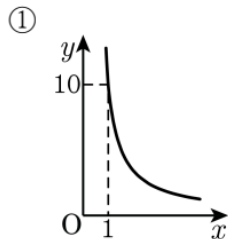
$y = -\frac{6}{4} = -\frac{3}{2}$ 이므로, 교점의 좌표는  $\left(4, -\frac{3}{2}\right)$ 이다.

$y = ax$ 에 교점  $\left(4, -\frac{3}{2}\right)$ 을 대입하여  $a$ 를 구하면,

$$-\frac{3}{2} = 4a$$

$$\therefore a = -\frac{3}{8}$$

49. 농도가 10 %인 소금물  $x$  g에 녹아 있는 소금의 양을  $y$  g이라 할 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계를 나타낸 그래프는?



해설

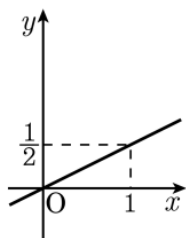
$$\frac{y}{x} \times 100 = 10$$

$$y = \frac{1}{10}x$$

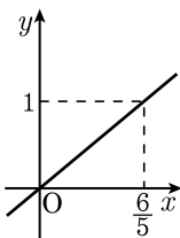
따라서 그래프는 ③이다.

50. 영희와 철수가 벽면에 페인트를 칠하고 있다. 영희 혼자 칠하면 3시간이 걸리고, 철수 혼자 칠하면 2시간이 걸린다고 한다. 전체 벽면에 대하여 영희와 철수가 함께  $x$ 시간 동안 칠한 부분의 비를  $y$ 라고 한다.  $x$ 와  $y$ 사이의 관계를 식으로 나타낼 때, 이 식의 그래프는?

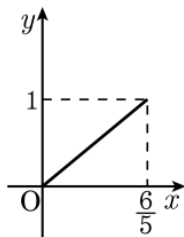
①



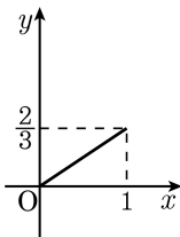
②



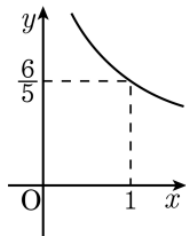
③



④



⑤



### 해설

전체 일의 양을 1이라 하고 영희와 철수가 1시간에 하는 일의 양은 각각  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{2}$ 이다.

$x$ 시간 동안 두 사람이 칠한 양은

$$x \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \right) = y$$

$$y = \frac{5}{6}x$$

그런데 칠한 부분의 비는  $\frac{6}{5}$  시간동안 칠했을 때 1로 일정하므로

③의  $y = \frac{5}{6}x$ 의 그래프이다.