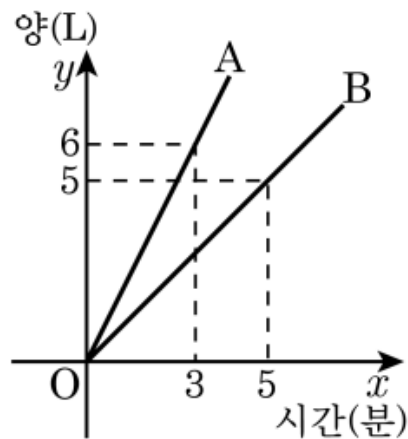


1. A 수도꼭지와 B 수도꼭지를 틀어 각각 물통에 물을 담는다. 다음 그래프는 시간에 따른 물이 담겨지는 양의 관계를 나타낸 것이다. 물을 틀어 놓은 10분후에 두 물통에 담긴 물의 양의 차이는 얼마인가?

- ① 10L
- ② 15L
- ③ 20L
- ④ 25L
- ⑤ 30L



해설

A의 식은  $y = 2x$ , B의 식은  $y = x$   
 $\therefore 2 \times 10 - 10 = 10$  (L)

2.  $y = ax$  와  $y = \frac{b}{x}$  의 그래프 위에 점  $(2, 6)$  가 있을 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① 11      ② 13      ③ 15      ④ 17      ⑤ 19

해설

$y = ax$  에  $x = 2, y = 6$  를 대입하면

$$6 = 2a, a = 3$$

$y = \frac{b}{x}$  에  $x = 2, y = 6$  를 대입하면

$$6 = \frac{b}{2}, b = 12$$

$$\therefore a + b = 3 + 12 = 15$$

3.  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가 점  $(-2, 3)$ 을 지날 때, 다음 중 이 그래프 위에 있는 점이 아닌 것은?

①  $(-1, 6)$

②  $(-3, 2)$

③  $(2, -3)$

④  $(3, 2)$

⑤  $(1, -6)$

해설

$y = \frac{a}{x}$  가 점  $(-2, 3)$ 을 지나므로  $3 = \frac{a}{-2}$ ,  $a = -6$ 이다.

④  $y = -\frac{6}{x}$  이므로  $(3, 2)$ 는 그래프 위의 점이 아니다.

4.  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가 점(4, -2)를 지날 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -8

해설

$y = \frac{a}{x}$  가 점 (4, -2)를 지나므로  $-2 = \frac{a}{4}$ ,  $a = -8$  이다.

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

▶ 답 :

▶ 정답 : -15

해설

$y = \frac{a}{x}$  가 점  $(3, -2)$  를 지나므로  $-2 = \frac{a}{3}$ ,  $a = -6$  이다.

점  $(b, 1)$  를 지나므로  $1 = -\frac{6}{b}$ ,  $b = -6$  이고, 점  $(2, c)$  를 지나므로

$-\frac{6}{2} = c$ ,  $c = -3$  이다.

따라서  $a + b + c = -6 + (-6) + (-3) = -15$  이다.

6. 다음 대응표에서  $x$  와  $y$  사이에서 반비례 관계가 있을 때,  $a + b$  의 값은?

$x$	2	6	$b$
$y$	$a$	8	3

①

40

② 20

③ 8

④ 0

⑤ 42

해설

반비례 관계식은  $y = \frac{k}{x}$  이므로

$$8 = \frac{k}{6}, k = 48$$

$$\therefore y = \frac{48}{x}$$

따라서  $y = 3$  일 때  $x = 16$ ,  $x = 2$  일 때  $x = 24$ ,  
 $a + b = 24 + 16 = 40$

7. 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 C 라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답 :

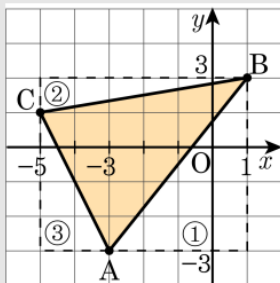
▷ 정답 : 13

해설

원점에 대칭인 점은 x, y 좌표의 부호가 모두 바뀌므로 A(-3, -3)

,

x 축에 대칭인 점은 y 좌표의 부호가 바뀌므로 B(1, 2),  
y 축에 대칭인 점은 x 좌표의 부호가 바뀌므로 C(-5, 1)



( $\triangle ABC$ 의 넓이)

$$= (\text{직사각형의 넓이}) - (① + ② + ③)$$

$$= 6 \times 5 - \left( \frac{1}{2} \times 4 \times 5 + \frac{1}{2} \times 6 \times 1 + \frac{1}{2} \times 2 \times 4 \right)$$

$$= 30 - 17 = 13$$

8.  $y = \frac{6}{x}$  의 그래프 위에 있는 점이 아닌 것은?

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

해설

④  $(2, -3)$  을 대입하면  $-3 \neq \frac{6}{2} = 3$  이므로 성립하지 않는다.

9. 넓이가  $540\text{ cm}^2$  인 평행사변형의 밑변의 길이가 12cm이면, 높이는 몇 cm인가?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 45cm

해설

(평행사변형의 넓이) = (밑변의 길이)  $\times$  (높이)에서  
밑변의 길이를  $x\text{ cm}$ , 높이를  $y\text{ cm}$ 라 하면

$$y = \frac{540}{x} \text{ 이므로}$$

$x$ 의 값에 12를 대입하면,

$$y = \frac{540}{12} = 45$$

10.  $y$  가  $x$  에 정비례할 때,  $x = 4$  일 때,  $y = 2$ 이다.  $y = 10$  일 때,  $x$  의 값은?

① 10

② 20

③ 30

④ 40

⑤ 15

해설

$y = ax$  에  $x = 4$ ,  $y = 2$  을 대입하면,

$$2 = a \times 4, a = \frac{1}{2}$$

따라서 관계식은  $y = \frac{1}{2}x$

$$y = 10 \text{ 을 대입하면, } 10 = \frac{1}{2}x$$

따라서  $x = 20$

11.  $y = ax$  에서  $x = 4$  일 때,  $y = 2$ 이다.  $x = 6$  일 때  $y$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

$$2 = a \times 4$$

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

$$y = \frac{1}{2}x$$

$$x = 6 \text{ 를 대입하면 } y = \frac{1}{2} \times 6 = 3$$

12.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 3$  일 때  $y = 1$  이다.  $x = 2$  에 대응하는  $y$ 의 값은?

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

해설

정비례 관계식 :  $y = ax$

$x = 3$ ,  $y = 1$  을 대입해보면,

$$1 = a \times 3$$

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

따라서  $y = \frac{1}{3}x$

$x = 2$  를 대입하면,  $y = \frac{1}{3} \times 2 = \frac{2}{3}$

13.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$  이면  $y = 8$  이다.  $x = 3$  일 때,  $y$  값은?

① 11

②  $\frac{7}{3}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{8}{3}$

⑤ 12

해설

$$y = ax \text{ 에}$$

$x = 2, y = 8$  을 대입하면,

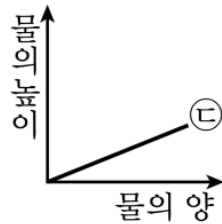
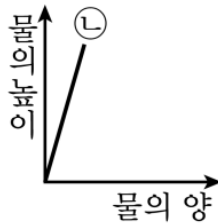
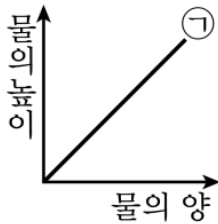
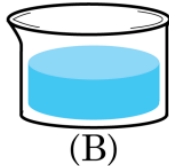
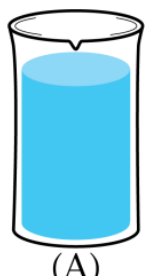
$$8 = a \times 2, a = 4$$

따라서  $y = 4x$

$$y = 4x \text{ 에}$$

$$x = 3 \text{ 을 대입하면 } y = 4 \times 3 = 12$$

14. 다음은 세 종류의 물통에 일정한 속도로 물을 받을 때, 물의 양과 높이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 각 물통에 어울리는 그래프를 찾아서 차례대로 써라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ①

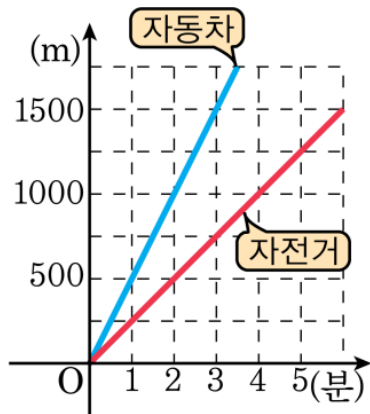
해설

(A) : ㉡

(B) : ㉢

(C) : ①

15. 다음 그림은 자동차와 자전거를 이용하여 동시에 출발할 때 걸린 시간에 따른 움직인 거리를 나타낸 그래프이다. 학교에서 1000m 떨어진 우체국까지 영희는 자동차로, 철수는 자전거로 동시에 출발하여 이동할 때 목적지까지 누가 얼마만큼 빨리 도착하겠는가?



▶ 답 :

▶ 답 : 분

▷ 정답 : 영희

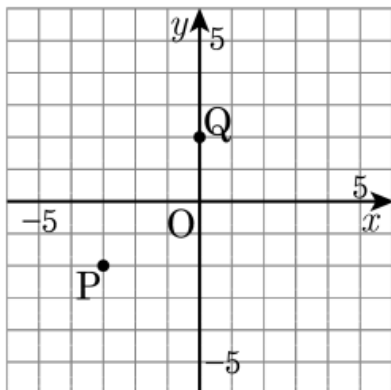
▷ 정답 : 2분

### 해설

영희가 우체국에 도착하는데 걸린 시간은 2분이고 철수가 우체국에 도착하는데 걸린 시간은 4분이다.  
따라서 영희가 철수보다 2분 빨리 도착한다.

16. 다음 좌표평면에서 점 P, Q의 좌표가 바르게 짹지어진 것은?

- ①  $P(5, -3), Q(-2, -1)$
- ②  $P(-5, 2), Q(-3, 2)$
- ③  $P(-3, -2), Q(0, 2)$
- ④  $P(-3, 2), Q(2, 0)$
- ⑤  $P(3, -5), Q(2, -1)$



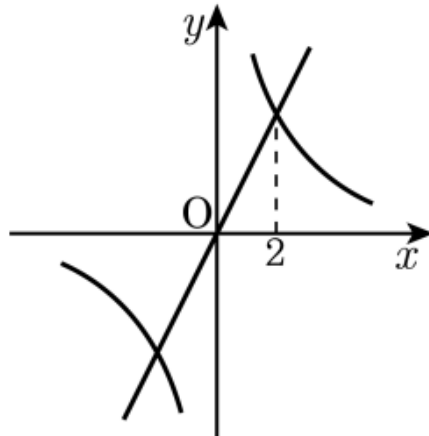
해설

점 P의 좌표 :  $P(-3, -2)$

점 Q의 좌표 :  $Q(0, 2)$

17. 다음은  $y = 2x$ ,  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프일 때, 두 그래프의 교점의  $x$ 좌표값이 2이다.  $a$ 의 값을 구하면?

- ① 4
- ② 6
- ③ 8
- ④ 10
- ⑤ 12



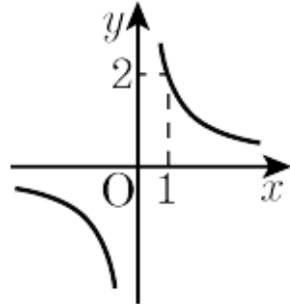
해설

$y = 2x$ 에  $x = 2$ 를 대입하면  $y = 4$

$(2, 4)$ 가 두 그래프의 교점이므로  $y = \frac{a}{x}$ 에 대입하면  $4 = \frac{a}{2}$ 이고  $a = 8$ 이다.

## 18. 다음 그래프가 나타내는 식은?

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



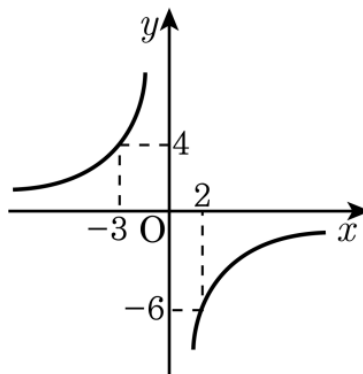
### 해설

$y = \frac{a}{x} (a \neq 0)$  형태의 식이며,

$x = 1$  일 때  $y = 2$  이므로  $a = 2$  이다.

따라서 그래프가 나타내는 식은  $y = \frac{2}{x}$  이다.

19. 다음 그래프의 식을 구하여라.



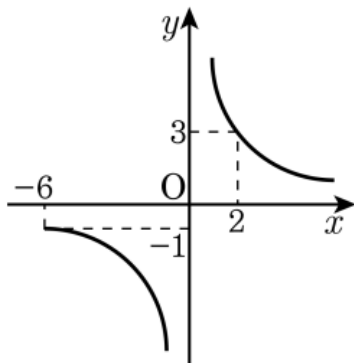
▶ 답 :

▷ 정답 :  $y = -\frac{12}{x}$

해설

그래프가 점  $(-3, 4)$ 을 지나고, 원점에 대하여 대칭인 한 쌍의 곡선이므로  $y = \frac{a}{x}$ 에  $x = -3$ ,  $y = 4$ 를 대입하면  $3 = \frac{a}{-4}$ ,  $a = -12$  이다.

20. 다음 그래프를 보고,  $y = \frac{a}{x}$  의  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▶ 정답 : 6

해설

그래프가 점 (2, 3)을 지나고, 원점에 대하여 대칭인 한 쌍의 곡선이므로  $y = \frac{a}{x}$  에  $x = 2$ ,  $y = 3$  을 대입하면  $a = 6$  이다.

21. 초콜릿 60 개를  $x$  명에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 한 명이 받는 초콜릿의 개수를  $y$  개라 할 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $y = \frac{60}{x}$

해설

$x$	1	2	3	4	...
$y$	60	30	20	15	...

$$y = \frac{60}{x}$$

22.  $y = \frac{15}{x}$  의 관계식을 이용하여 다음 대응표에 들어갈 수를 차례대로 써라.

$x$	1	2	3	4	5	6
$y$	15	$\frac{15}{2}$				

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

▷ 정답 :  $\frac{15}{4}$  또는 3.75

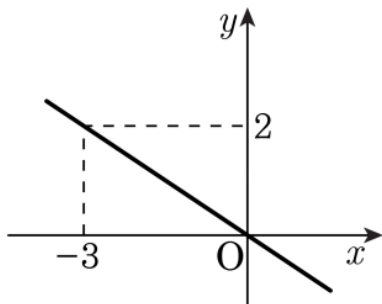
▷ 정답 : 3

▷ 정답 :  $\frac{5}{2}$  또는 2.5

해설

$x$  값을 식  $y = \frac{15}{x}$  에 대입하여  $y$  값을 구하면  
 $y$  값은 5,  $\frac{15}{4}$ , 3,  $\frac{5}{2}$ 입니다.

23. 다음 그래프가 나타내는 식은?



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

해설

원점을 지나는 직선이므로  $y = ax(a \neq 0)$

$(-3, 2)$ 를 지나므로  $2 = -3a$

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

24. 정비례 관계  $y = -3x$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ② 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.
- ③ 제 2, 4사분면을 지난다.
- ④  $x$ 의 값이 커지면  $y$ 값도 커진다.
- ⑤ 점  $(-1, 3)$ 을 지난다.

해설

- ④  $a < 0$ 이므로  $x$ 값이 증가하면  $y$ 값은 감소한다.

25. 다음 중 그래프가  $y$ 축에 가장 가까운 것은?

①  $y = -4x$

②  $y = \frac{5}{2}x$

③  $y = x$

④  $y = -\frac{7}{2}x$

⑤  $y = \frac{3}{2}x$

해설

$y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프는  $a$ 의 절댓값이 클수록  $y$ 축에 가깝다.  
따라서  $y = -4x$ 이다.

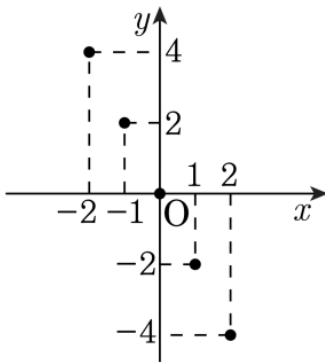
26. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ①  $a > 0$ 이면 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.
- ②  $a < 0$ 이면 제 3,4사분면을 지난다.
- ③  $a > 0$ 이면 제  $x$ 가 증가할 때,  $y$ 는 감소한다.
- ④ 원점을 지나는 직선이다.
- ⑤  $a$ 가 클수록 그래프는  $y$ 축에 가까워진다.

해설

- ①  $a > 0$ 이면 오른쪽 위로 향하는 직선이다.
- ②  $a < 0$ 이면 제 2,4사분면을 지난다.
- ③  $a > 0$ 이면  $x$ 가 증가할 때,  $y$ 는 증가한다.
- ⑤  $a$ 의 절댓값이 클수록 그래프는  $y$ 축에 가까워 진다.

27. 다음 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ①  $x$ 는  $-2, -1, 0, 1, 2$ 이다.
- ②  $y$ 는  $-4, -2, 0, 2, 4$ 이다.
- ③  $x = -2$  일 때,  $y = 4$ 이다.
- ④ 점  $(-1, 1)$ 을 지난다.
- ⑤  $y = -4$ 를 만족하는  $x = 2$ 이다.

해설

- ④ 점  $(-1, 2)$ 을 지난다.

28. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것의 개수는?

Ⓐ  $xy = 4$

Ⓑ  $y = 5x$

Ⓒ  $y = \frac{4}{x}$

Ⓓ  $y = \frac{2}{3}x$

Ⓔ  $y = \frac{x}{3}$

Ⓕ  $y = x$

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

해설

$y$  가  $x$  에 정비례하면  $y = ax$

Ⓑ  $y = 5x$  (정비례)

Ⓓ  $y = \frac{2}{3}x$  (정비례)

Ⓔ  $y = \frac{1}{3}x$  (정비례)

Ⓕ  $y = x$  (정비례)

Ⓑ, Ⓣ, Ⓤ, Ⓥ 의 4개이다.

29. 점  $A(a, b)$ 가 제 4사분면의 점일 때, 다음 중 제 1사분면에 있는 점은?

①  $P(b, a)$

②  $Q(a, -b)$

③  $R(-a, b)$

④  $S(b, -a)$

⑤  $K(-a, -b)$

해설

$$a > 0, b < 0$$

①  $P(b, a) : b < 0, a > 0$ : 제 2사분면

②  $Q(a, -b) : a > 0, -b > 0$ : 제 1사분면

③  $R(-a, b) : -a < 0, b < 0$ : 제 3사분면

④  $S(b, -a) : b < 0, -a < 0$ : 제 3사분면

⑤  $K(-a, -b) : -a < 0, -b > 0$ : 제 2사분면

30. 점  $P(a, b)$ 가 제 2사분면의 점일 때, 점  $Q(-a, -b)$ 는 몇 사분면에 있는가?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

해설

$a < 0, b > 0$ 이므로

$-a > 0, -b < 0$

따라서 제 4사분면이다.

31.  $a < 0, b > 0$  일 때 점  $(a - b, ab)$ 는 제 몇 사분면의 점인가?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤  $y$ 축 위의 점이다.

해설

$a < 0, b > 0$  이므로  $a - b < 0, ab < 0$

$\therefore$  제 3사분면의 점

32. 좌표평면 위의 점 $(a, -b)$ 가 제 4사분면 위의 점일 때, 다음 중 제 2사분면 위의 점은?

- ①  $(-a, -b)$
- ②  $(a, b)$
- ③  $(a, ab)$
- ④  $(a+b, -b)$
- ⑤  $(-b, a+b)$

해설

$a > 0, -b < 0$  이므로  $a > 0, b > 0$

①  $-a < 0, -b < 0$ : 제 3사분면

②, ③ : 제 1사분면

④  $a + b > 0, -b < 0$ : 제 4사분면

⑤  $-b < 0, a + b > 0$ : 제 2사분면

33. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 반비례하는 식은?

①  $y = \frac{2}{x} + 1$

②  $xy = 3$

③  $y = \frac{x}{6}$

④  $2x - y = 0$

⑤  $\frac{y}{x} = 3$

해설

반비례 관계식은

$$y = \frac{a}{x}$$

①  $y = \frac{2}{x} + 1$  (정비례도 반비례도 아니다.)

②  $xy = 3$  (반비례)

③  $y = \frac{x}{6}$  (정비례)

④  $2x - y = 0, y = 2x$  (정비례)

⑤  $\frac{y}{x} = 3, y = 3x$  (정비례)

34. 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점  $(-3, -9)$ 를 지날 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$x = -3, y = -9$  를  $y = ax(a \neq 0)$ 에 대입하면

$$-9 = -3a$$

$$\therefore a = 3$$

35. 한 병에 2000 원 하는 우유를  $x$  병 살 때의 값은  $y$  원이다. 이 때,  $x, y$  사이의 관계식은?

①  $y = 1000x$

②  $y = 2000x$

③  $y = 3000x$

④  $y = 4000x$

⑤  $y = 5000x$

해설

1 병 : 2000 원

$x$  병 :  $2000x$  원

$$\therefore y = 2000x$$

36. 다음 표에서  $x$  와  $y$  사이에  $y = ax$ 인 관계식이 성립할 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

$x$	1	2	3	4	$\dots$
$y$	3	6	9	12	$\dots$

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

$y = ax$  에  $x = 1$  ,  $y = 3$  을 대입하면

$$3 = a \times 1, a = 3$$

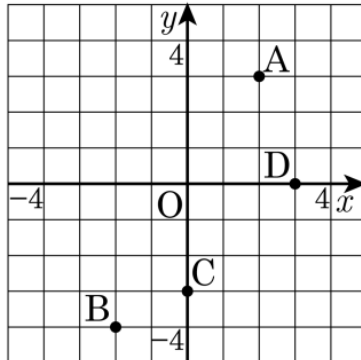
37. 다음은 좌표평면에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 가로축을  $x$  축이라 한다.
- ② 세로축을  $y$  축이라 한다.
- ③ 좌표축에 의하여 네 부분으로 나뉜다.
- ④  $(3, 0)$ 은  $x$  축 위의 점이다.
- ⑤  $(2, 5)$ 와  $(5, 2)$ 는 같은 점이다.

해설

$(2, 5)$ 은  $x = 2$ 이고  $y = 5$ 이다.  
 $(5, 2)$ 은  $x = 5$ 이고  $y = 2$ 이다.

38. 다음은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D의 좌표를 나타낸 것이다. 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하여라.



$$A(2, \square), B(\square, -4), C(0, -3), D(3, \square)$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$A(2, 3) \rightarrow \square = 3$$

$$B(-2, -4) \rightarrow \square = -2$$

$$D(3, 0) \rightarrow \square = 0$$

따라서 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합은  $3 + (-2) + 0 = 1$  이다.