

1.  $X$ 의 값이 2, 3, 5,  $Y$ 의 값이 0, 1, 2 일 때,  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍의 개수는?

- ① 9개      ② 8개      ③ 7개      ④ 6개      ⑤ 5개

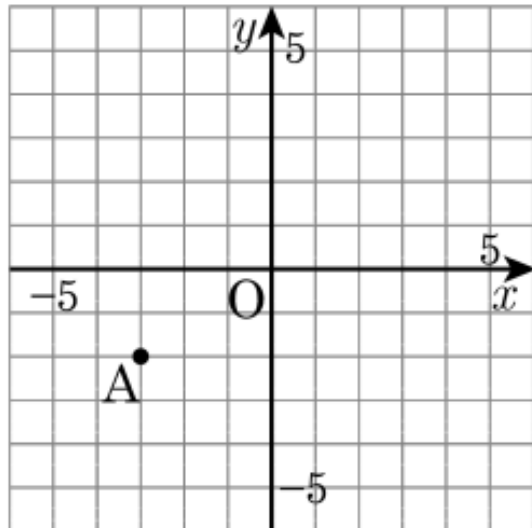
해설

$(2, 0), (2, 1), (2, 2), (3, 0), (3, 1), (3, 2), (5, 0), (5, 1), (5, 2)$ 로 9 개

2. 다음 좌표평면에서 점 A의 좌표는?

- ①  $(3, -2)$
- ②  $(2, -3)$
- ③  $(-3, 2)$
- ④  $(-3, -2)$
- ⑤  $(-2, -3)$

④  $(-3, -2)$



해설

점 A의 좌표 : A( $-3, -2$ )

3.  $y$  축 위에 있고,  $y$  좌표가 2인 점의 좌표를  $(a, b)$ 라고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -2

해설

$y$  축 위에 있는 수는  $x$  좌표가 0이므로,  $x$  좌표가 0이고,  $y$  좌표가 2인 점의 좌표를 찾으면  $(0, 2)$ 이다.

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

4. 좌표평면 위의 세 점 A(-1, -2), B(3, 4), C(3, a) 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이가 16 일 때, a 의 값은? (단,  $a < 0$ )

① -6

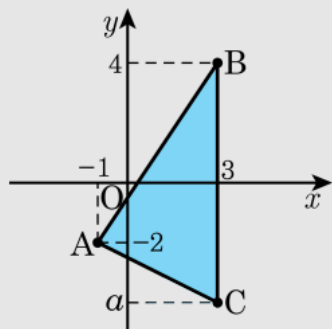
② -5

③ -4

④ -3

⑤ -2

해설



$$\overline{BC} = 4 - a \text{ } \circ\text{므로}$$

$$(4 - a) \times 4 \times \frac{1}{2} = 16$$

$$4 - a = 8, a = -4$$

5. 점  $C(2, -7)$ 은 제 몇 사분면 위의 점인지 구하여라.

▶ 답: 사분면

▶ 정답: 제 4사분면

해설

$C(2, -7)$ 은  $x$ 좌표는 양수,  $y$ 좌표는 음수이므로 제4사분면의 점이다.

6. 점  $P(-2a, b)$ 가 제 1사분면에 있을 때, 다음 중 다른 사분면에 있는 점은?

①  $(a, -b)$

②  $(-a+b, a)$

③  $\left(\frac{a}{b}, a\right)$

④  $(a, ab)$

⑤  $(a-b, ab)$

해설

$P(-2a, b)$ 에서  $-2a > 0, b > 0$

따라서  $a < 0, b > 0$

①  $(a, -b) : a < 0, -b < 0$ (제 3사분면)

②  $(-a+b, a) : -a+b > 0, a < 0$ (제 4사분면)

③  $\left(\frac{a}{b}, a\right) : \frac{a}{b} < 0, a < 0$ (제 3사분면)

④  $(a, ab) : a < 0, ab < 0$ (제 3사분면)

⑤  $(a-b, ab) : a-b < 0, ab < 0$ (제 3사분면)

그러므로 ②만 제 4사분면의 점이다.

7. 좌표평면 위의 점  $P(2, 3)$ 와 원점에 대하여 대칭인 점의 좌표는?

①  $(2, 3)$

②  $(-2, 3)$

③  $(-2, -3)$

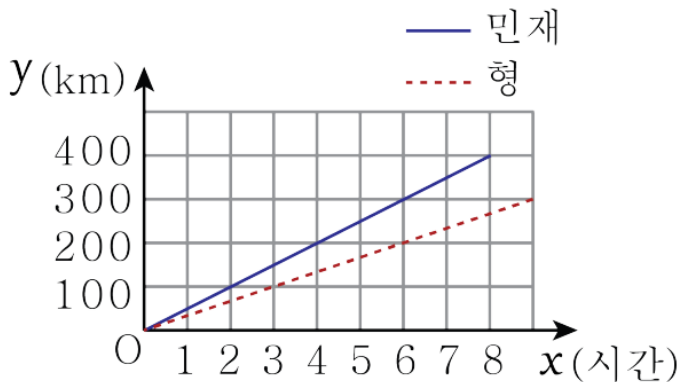
④  $(-3, 2)$

⑤  $(3, 2)$

해설

원점에 대하여 대칭인 점은  $x$ 와  $y$ 의 부호가 모두 바뀌므로  $(-2, -3)$ 이다.

8. 민재와 형은 명절을 맞아 집에서 400 km 떨어진 곳에 있는 외가댁에 가기로 했다. 민재는 버스를 타고 가고, 형은 기차를 타고 갔다. 출발한 지  $x$  시간 후, 집으로부터 떨어진 거리를  $y$  km라 하자.  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 다음 중 옳지 않은 것은? (단, 집에서 외가댁까지 직선 위를 움직인다.)



- ① 민재와 형은 집에서 동시에 출발했다.
- ② 2시간 후 민재는 형보다 많은 거리를 움직였다.
- ③ 민재와 형은 집에서 출발한 후 만나지 못했다.
- ④ 3시간 동안 형은 150 km 이동했다.
- ⑤ 민재는 형보다 일찍 외가댁에 도착했다.

해설

- ④ 3시간 동안 형은 150 km 이동했다.

9. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하지 않는 것은?

①  $xy = 10$

②  $y = \frac{2x}{3}$

③  $\frac{y}{x} = 1$

④  $2x - y = 0$

⑤  $y = 3x$

해설

②  $y = \frac{2}{3}x$

③  $y = x$

④  $y = 2x$

10.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 9$  일 때,  $y = 72$  이다.  $x, y$  사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $y = 8x$

해설

정비례 관계식은  $y = ax$  꼴이므로

$$72 = a \times 9, a = 8$$

그러므로 관계식은  $y = 8x$

11.  $y = ax$  에서  $x = 3$  일 때,  $y = 2$ 이다.  $x = 9$  일 때,  $y$ 의 값은?

- ①  $\frac{2}{3}$       ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 9

해설

$$2 = a \times 3, \quad a = \frac{2}{3}$$

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

$x = 9$  를 대입하면

$$y = \frac{2}{3} \times 9 = 6$$

12. 태극기의 가로와 세로의 길이의 비는 3 : 2이다. 태극기의 가로의 길이를  $x$  cm, 세로의 길이를  $y$  cm라 할 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하면?

①  $y = \frac{2}{3}x$

②  $y = \frac{3}{2}x$

③  $y = \frac{2}{x}$

④  $y = 2x$

⑤  $y = 3x$

해설

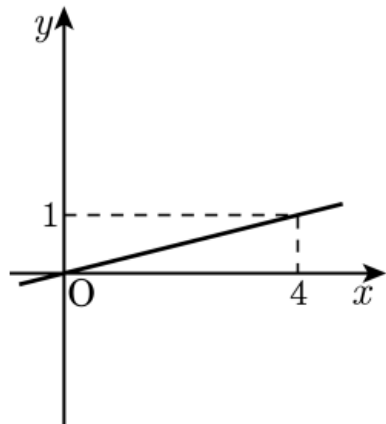
$$x : y = 3 : 2$$

$$3y = 2x$$

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

13. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ② 제 2 사분면을 지난다.
- ③ 점  $(4, 1)$ 을 지난다.
- ④  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가한다.
- ⑤ 오른쪽 위로 향하는 직선이다.



해설

- ② 제 2 사분면을 지난다.  
⇒ 제 1 사분면과 제 3 사분면을 지난다.

14. 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.

15. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 점  $(3, 2)$ 를 지날 때, 상수  $a$ 의 값은?

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{2}{3}$

③ 1

④  $\frac{4}{3}$

⑤  $\frac{5}{3}$

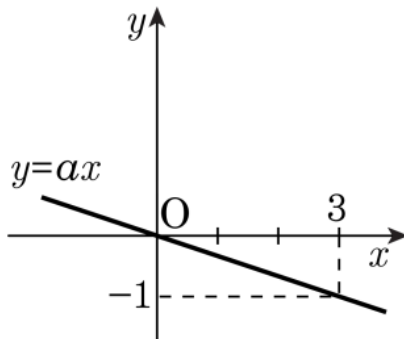
해설

$x = 3, y = 2$ 를 대입하면

$$3a = 2$$

$$\therefore a = \frac{2}{3}$$

16. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때,  $a$ 의 값은?



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

해설

그래프가 점  $(3, -1)$ 을 지나므로  $x = 3, y = -1$  을 대입하면  
 $-1 = 3a$

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

17. 다음 보기에서  $x, y$  사이의 관계가 반비례인 것을 모두 찾아라.

보기

Ⓐ  $y = 2x$

Ⓑ  $y = \frac{1}{x}$

Ⓒ  $xy = 6$

Ⓓ  $y = 4x - 1$

Ⓔ  $y = \frac{1}{5}x$

Ⓕ  $y = \frac{12}{x}$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓛ

해설

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$

18.  $y = \frac{15}{x}$  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.

19.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 1$  일 때  $y = 5$  라고 한다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식은?

①  $y = 5x$

②  $y = 10x$

③  $y = \frac{1}{5} \times x$

④  $y = \frac{5}{x}$

⑤  $y = \frac{1}{x}$

해설

반비례 관계식 :  $y = \frac{a}{x}$

$x = 1, y = 5$  를 대입하면

$$a = 1 \times 5 = 5$$

그러므로  $y = \frac{5}{x}$

20.  $y$ 가  $x$ 에 반비례할 때, 다음 표를 보고  $A$ ,  $B$ 에 들어갈 수들의 합을 구하여라.

$x$	4	3	B
$y$	A	8	12

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$  이므로

$$8 = \frac{a}{3}, a = 24$$

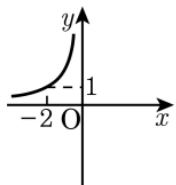
$$\therefore y = \frac{24}{x}$$

따라서  $y = 12$  일 때  $x = 2$ ,  $x = 4$  일 때,  $y = 6$

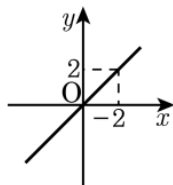
$$A + B = 6 + 2 = 8$$

21. 다음 중  $y = \frac{2}{x}$  의 그래프는?

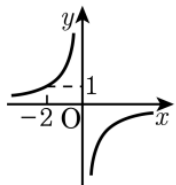
①



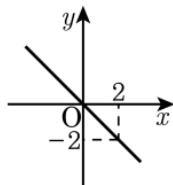
②



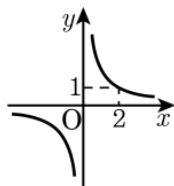
③



④



⑤



해설

$y = \frac{2}{x}$  는  $(2, 1)$  을 지나며 제1, 3 사분면을 지나는 반비례 그래프이다.

22.  $y = \frac{10}{x}$  의 그래프가  $(-1, a)$ ,  $(b, 5)$  를 지날 때,  $a + b$  의 값은?

① -8

② -6

③ -4

④ 8

⑤ 12

해설

$$\frac{10}{(-1)} = a, \quad a = -10$$

$$5 = \frac{10}{b}, \quad b = 2$$

$$\therefore a + b = -8$$

23.  $y = ax$  의 그래프는 점  $(-6, 4)$  를 지나고,  $y = \frac{b}{x}$  의 그래프는 두 점  $(3, -4)$ ,  $(c, 8)$  을 지날 때,  $abc$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -12

해설

$y = ax$  에  $x = -6$ ,  $y = 4$  를 대입하면

$$4 = a \times (-6) \quad \therefore a = -\frac{2}{3}$$

$y = \frac{b}{x}$  에  $x = 3$ ,  $y = -4$  를 대입하면

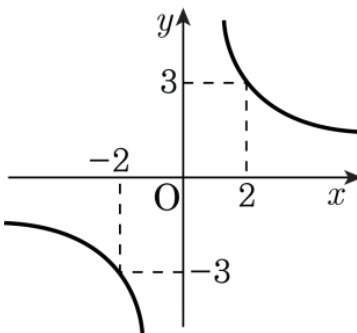
$$-4 = \frac{b}{3} \quad \therefore b = -12$$

$y = -\frac{12}{x}$  에  $x = c$ ,  $y = 8$  을 대입하면

$$8 = -\frac{12}{c} \quad \therefore c = -\frac{3}{2}$$

$$\therefore abc = \left(-\frac{2}{3}\right) \times (-12) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = -12$$

24. 다음 쌍곡선의 식은?



- ①  $y = -\frac{12}{x}$       ②  $y = -\frac{6}{x}$       ③  $y = \frac{12}{x}$   
④  $y = \frac{6}{x}$       ⑤  $y = \frac{3}{x}$

해설

$$y = \frac{a}{x} (a \neq 0) \text{ 의 그래프가 } (2, 3) \text{ 을 지나므로 } 3 = \frac{a}{2}$$

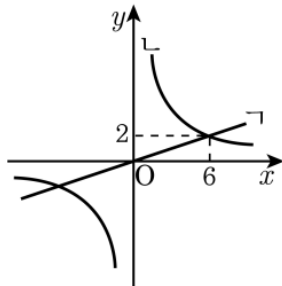
$$a = 6$$

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

## 25. 다음 그래프의 설명 중 옳은 것은?

보기

- ㉠ 그은 점  $(0, 2)$  를 지난다.
- ㉡ ㄴ의 식은  $y = 3x$  이다.
- ㉢ 그은 점  $(-3, -1)$  을 지나는 정비례 관계이다.
- ㉣ ㄴ의 그래프는 점  $(6, 2)$  를 지난다.
- ㉤ 두 그래프는 점  $(6, 2)$  에서 만난다.



① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉣

③ ㉠, ㉢, ㉤

④ ㉡, ㉣, ㉤

⑤ ㉡, ㉤

해설

㉠은  $y = \frac{1}{3}x$ , ㄴ은  $y = \frac{12}{x}$  이므로  
옳은 것은 ㉢, ㉣, ㉤ 이다.