

1.  $x$ 축 위에 있고,  $x$ 좌표가  $-5$ 인 점의 좌표는?

①  $(-5, -5)$

②  $(0, -5)$

③  $(-5, 0)$

④  $(0, 5)$

⑤  $(5, 0)$

해설

$x$ 축 위에 있고,  $x$ 좌표가  $-5$ 인 점의 좌표는  $(-5, 0)$ 이다.

2. 다음 중  $x$ 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, …로 변함에 따라  $y$ 의 값도 2 배, 3 배, 4 배, …로 변하는 것은?

①  $y = 2x + 1$

②  $xy = 4$

③  $y = 3x^2$

④  $y = \frac{2}{x}$

⑤  $y = \frac{1}{3}x$

해설

정비례 관계를 찾는다. ( $y = ax$ )

②  $xy = 4$ ,  $y = \frac{4}{x}$

⑤  $y = \frac{1}{3}x$  (정비례)

3.  $y$  가  $x$  에 정비례할 때, 다음 대응표를 보고  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하여라.

$x$	1	2	3	4	$\dots$
$y$	4	8	12	16	$\dots$

▶ 답:

▶ 정답:  $y = 4x$

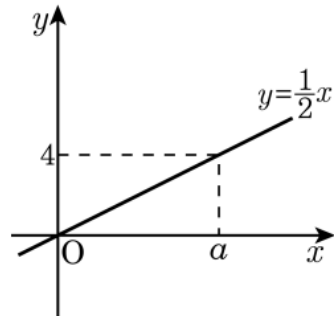
해설

$y = ax$  에  $x, y$  값을 대입하면

$$a = 4$$

그러므로 식은  $y = 4x$

4. 다음 그림과 같은 그래프가 점  $(a, 4)$  를 지날 때,  $a$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = 8$

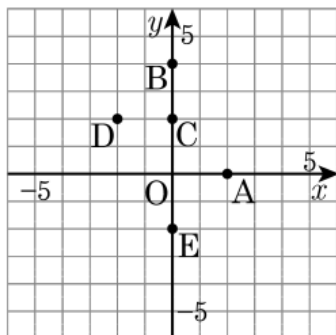
해설

그래프가 나타내는 식은  $y = \frac{1}{2}x$  이다.

점  $(a, 4)$  를 식에 대입하여  $a$  의 값을 구하면

$$4 = \frac{1}{2} \times a \text{에서 } a = 8 \text{ 이다.}$$

5. 다음 중 점  $(0, 2)$  를 나타내고 있는 점을 찾아라.



▶ 답 :

▷ 정답 : C

해설

점 A는  $x$  축 위의 점이므로  $A(2, 0)$

$B(0, 4)$

$D(-2, 2)$

$E(0, -2)$

6. 좌표평면 위의 세 점 A(-2, 2), B(4, -2), C(4, 3) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이는?

- ① 13      ② 15      ③ 17      ④ 19      ⑤ 21

해설

$\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 5$  이므로

삼각형의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 5 \times 6 = 15$  이다.

7. 두 점 A( $a - 1, 2$ ), B( $3a - 7, 2$ ) 가 y 축에 대하여 대칭일 때, 점 A의 좌표는?

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

해설

두 점 A, B 가 y 축에 대하여 대칭이므로

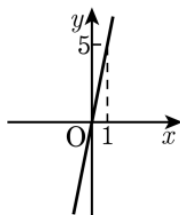
$$a - 1 = -(3a - 7), a - 1 = -3a + 7, 4a = 8$$

$$\therefore a = 2$$

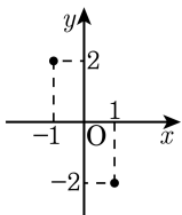
따라서 점 A의 좌표는 (1, 2) 이다.

8. 다음 중  $x$ 의 값이 수 전체인 정비례 관계  $y = 5x$  의 그래프를 찾으면?

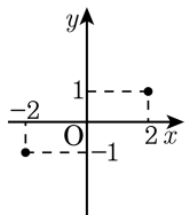
①



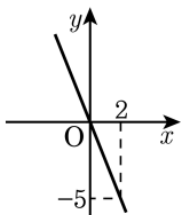
②



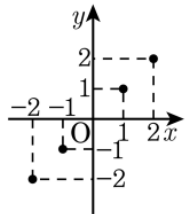
③



④



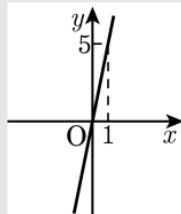
⑤



### 해설

$$y = 5x$$

$x = 1$  일 때,  $y = 5 \times 1 = 5$  이므로 원점과 점  $(1, 5)$ 를 지나는 직선을 그는다.



9.  $x$ 의 값의 범위가  $-3 \leq x \leq 12$ 인 정비례 관계  $y = ax (a < 0)$  의  $y$ 의 값의 범위가  $b \leq y \leq \frac{1}{2}$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $ab = \frac{1}{3}$

해설

$$y = ax (a < 0) \text{ 이므로}$$

$$f(-3) = \frac{1}{2}, f(12) = b$$

$$f(-3) = -3a = \frac{1}{2}, a = -\frac{1}{6}$$

$$\therefore y = -\frac{1}{6}x$$

$$f(12) = -\frac{1}{6} \times 12 = b, b = -2$$

$$ab = \left(-\frac{1}{6}\right) \times (-2) = \frac{1}{3}$$

10. 다음 중  $x$ 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 로 변함에 따라  $y$ 의 값은  $\frac{1}{2}$  배,

$\frac{1}{3}$  배,  $\frac{1}{4}$  배, … 로 변하는 것은?

①  $y = 4x$

②  $x + y = 4$

③  $y = \frac{1}{x} + 1$

④  $y = \frac{2}{x}$

⑤  $y = \frac{2}{x} + 1$

### 해설

반비례 관계의 식을 찾는다.

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

①  $y = 4x$  (정비례)

②  $x + y = 4$ ,  $y = 4 - x$  (정비례도 반비례도 아님)

③  $y = \frac{1}{x} + 1$  (정비례도 반비례도 아님)

④  $y = \frac{2}{x}$  (반비례)

⑤  $y = \frac{2}{x} + 1$  (정비례도 반비례도 아님)

11. 다음 그래프 중 지나는 사분면이 나머지 넷과 다른 것은?

①  $y = \frac{3}{x}$

②  $y = \frac{2}{x}$

③  $y = -\frac{1}{x}$

④  $y = \frac{1}{x}$

⑤  $y = \frac{4}{x}$

해설

①  $y = \frac{3}{x}$  이 지나는 사분면 : 제1, 3 사분면

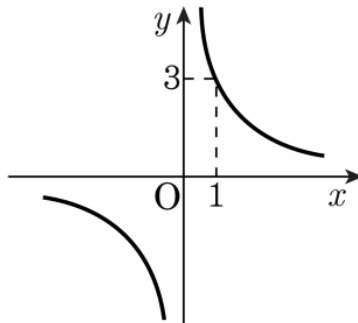
②  $y = \frac{2}{x}$  이 지나는 사분면 : 제1, 3 사분면

③  $y = -\frac{1}{x}$  이 지나는 사분면 : 제2, 4 사분면

④  $y = \frac{1}{x}$  이 지나는 사분면 : 제1, 3 사분면

⑤  $y = \frac{4}{x}$  이 지나는 사분면 : 제1, 3 사분면

12. 다음 그래프를 식으로 올바르게 나타낸 것은?



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

해설

$$y = \frac{a}{x} (a \neq 0) \text{에 } x = 1, y = 3 \text{을 대입하면 } 3 = \frac{a}{1}$$

$$a = 3$$

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

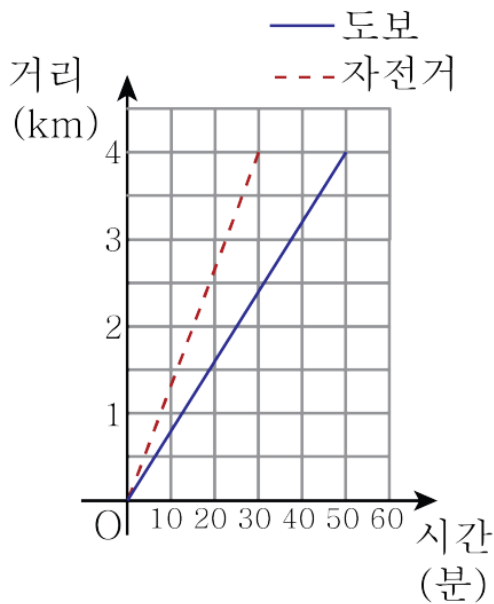
### 13. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① A  $\left(-\frac{2}{3}, 4\right)$  : 제 2 사분면의 점
- ② B  $\left(0, \frac{5}{7}\right)$  : y 축 위의 점
- ③ C  $\left(2\frac{1}{3}, -5\right)$  : 제 4 사분면의 점
- ④ D  $\left(-\frac{3}{4}, -\frac{2}{3}\right)$  : 제 3 사분면의 점
- ⑤ E (2, 0) : 제 1 사분면의 점

해설

⑤ x 축 위의 점

14. 다음은 태양이가 집에서 4km 떨어진 학교까지 자전거를 타고 갈 때와 걸어서 갈 때의 시간에 따른 이동 거리를 나타낸 그래프이다. 집에서 학교까지 걸어서 갈 때는 자전거를 타고 갈 때보다 몇 분 더 걸리는지 구하여라.



- ① 10분      ② 20분      ③ 30분      ④ 40분      ⑤ 50분

해설

집에서 학교까지 걸어서 갈 때 걸리는 시간은 50분, 자전거를 타고 갈 때 걸리는 시간은 30분이므로 20분 더 걸린다.

15.  $y$ 는  $x$ 에 정비례하고,  $x = 1$  일 때,  $y = 2$  이다.  $x = 3$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

$y = ax$  에

$x = 1$  과  $y = 2$  를 대입하면

$$a = 2$$

$x = 3$  일 때,  $y = 6$

16. 가로의 길이가  $x\text{cm}$ , 세로의 길이가  $12\text{cm}$  인 직사각형의 넓이를  $\text{ycm}^2$  라고 할 때,  $x$ ,  $y$ 의 관계식은?

①  $y = \frac{12}{x}$

②  $y = \frac{1}{12x}$

③  $y = \frac{1}{12}x$

④  $y = \frac{6}{x}$

⑤  $y = 12x$

해설

가로의 길이가  $x\text{cm}$ , 세로의 길이가  $12\text{cm}$  인  
직사각형의 넓이가  $\text{ycm}^2$  이므로

$x$	1	2	3	4	$\dots$
$y$	12	24	36	48	$\dots$

따라서  $x$ ,  $y$  사의 관계식은  $y = 12x$ 이다.

17. 다음 중 그래프가  $y$ 축에 가장 가까운 것은?

①  $y = -4x$

②  $y = \frac{5}{2}x$

③  $y = x$

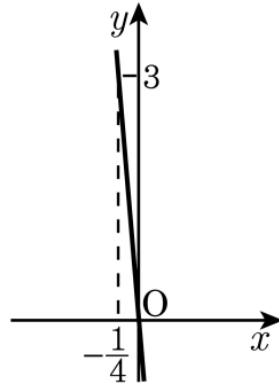
④  $y = -\frac{7}{2}x$

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.

18. 다음 그림과 같은 그래프 위의 점을 모두 골라라.



- |                                 |                                  |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Ⓐ (0, 0)                        | Ⓑ (1, 12)                        | Ⓒ (1, -12)                       |
| Ⓓ $\left(\frac{1}{6}, 2\right)$ | Ⓔ $\left(\frac{1}{2}, -6\right)$ | Ⓕ $\left(-\frac{1}{3}, 4\right)$ |

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓒ

▷ 정답 : Ⓛ

▷ 정답 : Ⓛ

### 해설

제 2, 4사분면을 지나는 정비례 그래프이므로  $y = ax$  이고,

점  $\left(-\frac{1}{4}, 3\right)$  을 지나므로

$3 = -\frac{1}{4}a, a = -12, y = -12x$  이다.

따라서  $(0, 0), (1, -12), \left(\frac{1}{2}, -6\right), \left(-\frac{1}{3}, 4\right)$  를 지난다.

19. 정비례 관계  $y = \frac{7}{4}x$  의 그래프 위의 두 점  $\left(a, -\frac{7}{2}\right)$ ,  $(-8, b)$  와 점  $(0, -13)$  을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 39

해설

$$y = \frac{7}{4}x \text{에 } \left(a, -\frac{7}{2}\right) \text{ 대입} : -\frac{7}{2} = \frac{7}{4}a$$

$$\therefore a = -2$$

$$(-8, b) \text{ 대입} : b = \frac{7}{4} \times (-8)$$

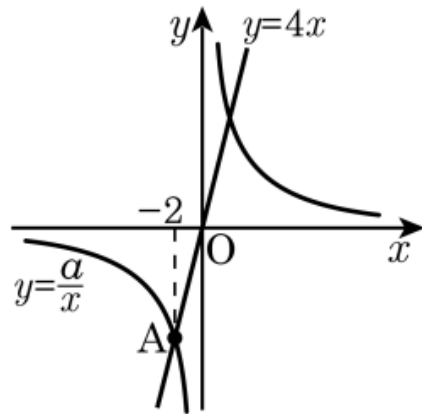
$$\therefore b = -14$$

$$\left(-2, -\frac{7}{2}\right), (-8, -14), (0, -13)$$

$$\begin{aligned} \text{삼각형의 넓이는 } & \left(8 \times \frac{21}{2}\right) - \left(\frac{1}{2} \times \frac{21}{2} \times 6\right) - \left(\frac{1}{2} \times 2 \times \frac{19}{2}\right) - \\ & \left(\frac{1}{2} \times 8 \times 1\right) = 39 \end{aligned}$$

20. 다음 그림은  $y = 4x$ ,  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다.  
 두 그래프의 제 3사분면 위의 교점 A의 x 좌표가 -2일 때, a의 값은?

- ① -16
- ② -8
- ③ 0
- ④ 8
- ⑤ 16



### 해설

$x$ 가 -2일 때,  $y = 4x$ 을 지나므로 이 때의  $y$ 는 -8이다.

$y = \frac{a}{x}$  가  $(-2, -8)$ 을 지나므로

$$\frac{a}{-2} = -8 \quad \therefore a = 16$$