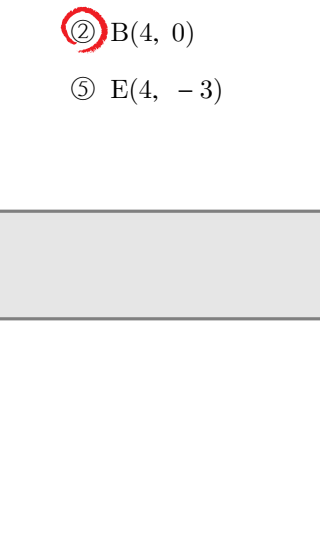


1. 아래 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E 의 좌표를 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 골라라



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

해설

- ② B(0, 4)

2.  $x$  축 위에 있고,  $x$  좌표가 3인 점의 좌표는?

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

해설

$x$  축 위에 있는 수는  $y$  좌표가 0 이므로,  
 $x$  좌표가 3이고  $y$  좌표가 0인 점의 좌표를 찾으면 (3, 0)이다.

3. 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

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

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

4. 다음 좌표평면에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 ?

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

- ① 점 A는 제 4사분면 위에 있다.
- ② 점 B는 제 1사분면 위의 점이다.
- ③ 점 D의 좌표는  $(-2, -2)$ 이다.
- ④  $x$  좌표가 2이고,  $y$ 좌표가 0인 점은 C이다.
- ⑤ 점 C는 제 1사분면 위의 점이다.

해설

- |                             |
|-----------------------------|
| ⑤ 점 C는 어느 사분면에도 속하지 않은 점이다. |
|-----------------------------|

5. 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.

6. 점 A(3, 4)에 대하여  $x$  축에 대하여 대칭인 점의 좌표를 B( $a$ ,  $b$ )라고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

점 A(3, 4)에 대하여  $x$  축에 대하여 대칭인 점을 좌표평면 위에 그리면 다음과 같다.



따라서  $a = 3$ ,  $b = -4$  이므로  $a - b = 3 - (-4) = 7$  이다.

7. 다음 보기에서  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 값은?

보기

(가) 점  $P(-3, 6)$ 에 대하여  $x$  축에 대칭인 점의 좌표는  $(a, b)$ 이다.

(나) 점  $Q(-2, 5)$ 에 대하여  $y$  축에 대칭인 점의 좌표는  $(c, 5)$ 이다.

- ①  $a = 3, b = 6, c = 2$       ②  $a = 3, b = -6, c = 2$
- ③  $a = -3, b = 6, c = 2$       ④  $a = -3, b = -6, c = -2$

- ⑤  $a = -3, b = -6, c = 2$

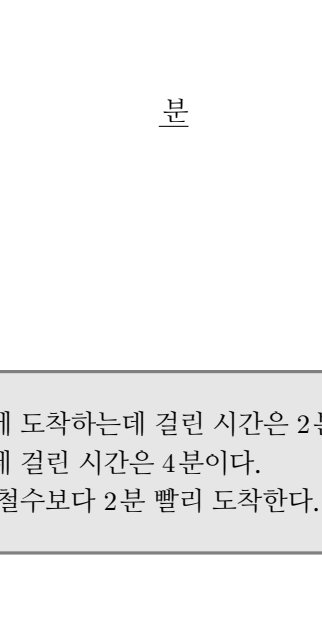
해설

(가) 점  $P(-3, 6)$ 에 대하여  $x$  축에 대칭인 점의 좌표는  $(-3, -6)$ 이므로  $a = -3, b = -6$ 이다.

(나) 점  $Q(-2, 5)$ 에 대하여  $y$  축에 대칭인 점의 좌표는  $(2, 5)$ 이므로  $c = 2$ 이다.

$$\therefore a = -3, b = -6, c = 2$$

8. 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.

9. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것은?

①  $x + y = 7$

④  $y = \frac{2}{x}$

②  $y = x$

⑤  $xy = 5$

③  $y = 2x + 3$

해설

정비례 관계식은  $y = ax$

②  $y = 1 \times x, y = x$

10. 다음에서  $y$  가  $x$  에 정비례 하는 식을 모두 고르면? (정답 3 개)

①  $y = 7x$

②  $y = 2x - 1$

③  $y = \frac{x}{3}$

④  $y = \frac{3}{5}x$

⑤  $x + y = 24$

해설

정비례 관계는

$y = ax$ ,  $\frac{y}{x} = a$  꼴이므로

①  $y = 7x$  (정비례)

②  $y = 2x - 1$  (정비례도 반비례도 아님)

③  $y = \frac{x}{3}$  (정비례)

④  $y = \frac{3}{5}x$  (정비례)

⑤  $x + y = 24$ ,  $y = 24 - x$  (정비례도 반비례도 아님)

11. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것은?

①  $y = x - 5$

④  $y = \frac{3}{x}$

②  $\frac{y}{x} = 6$

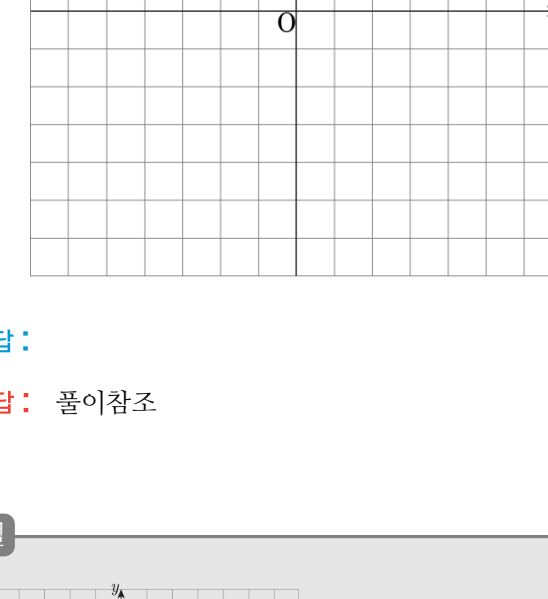
⑤  $xy = 5$

③  $y = \frac{x}{2} + 3$

해설

$y \not\propto x$  이 정비례하면  $y = ax$  ②  $\frac{y}{x} = 6$ ,  $y = 6x$

12.  $x$ 의 범위가 수 전체일 때, 정비례 관계  $y = \frac{1}{2}x$ 의 그래프를 그려라.



▶ 답:

▷ 정답: 풀이참조

해설



13.  $x$ 의 값이  $-4, -2, 0, 2, 4$  일 때, 정비례 관계  $y = \frac{1}{2}x$  의 그래프를 그려라.



▶ 답 :



해설

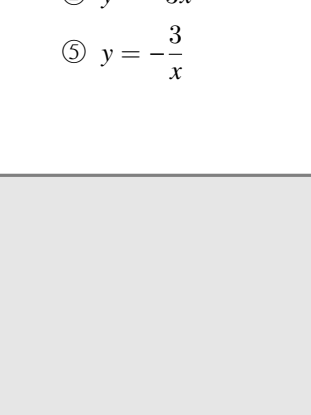
$x$ 의 값 :  $-4, -2, 0, 2, 4$

$y$ 의 값 :  $-2, -1, 0, 1, 2$

순서쌍 :  $(-4, -2), (-2, -1), (0, 0), (2, 1), (4, 2)$

각 점들을 좌표평면에 표시한다.

14. 다음 그래프가 나타내는 식은?



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

해설

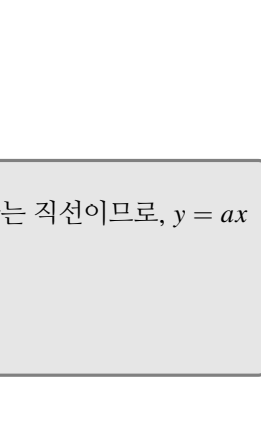
$$y = ax$$

$$1 = a(-3)$$

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

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

15. 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프가 다음과 같을 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $a = \frac{1}{3}$

해설

그래프가 점  $(3, 1)$ 을 지나고 원점을 지나는 직선이므로,  $y = ax$ 에  $x = 3, y = 1$  을 대입하면

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

16. 그림과 같은 그래프의 관계식은?

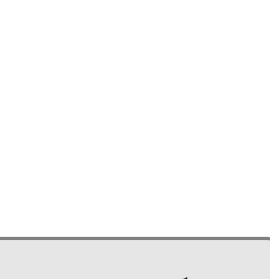
- ①  $y = \frac{1}{2}x$       ②  $y = -\frac{1}{2}x$   
③  $y = -2x$       ④  $y = 2x$   
⑤  $y = 8x$



해설

정비례 그래프이기 때문에  $y = ax$  이고  $(2, 4)$  를 지나므로  
 $4 = 2a$ ,  $a = 2$  이다.  
따라서  $y = 2x$  이다.

17. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -\frac{1}{2}$

▷ 정답:  $b = 3$

해설

$y = ax$ 에 주어진 점  $(4, -2)$ 를 대입하면  $-2 = 4a$ ,  $a = -\frac{1}{2}$ 이다.

주어진 식은  $y = -\frac{1}{2}x$ 이다.

점  $(-6, b)$ 를 지나므로

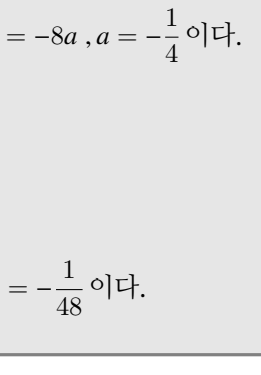
$$b = \left(-\frac{1}{2}\right) \times (-6) = 3$$

따라서  $b = 3$ 이다.

18. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $\frac{a}{b}$ 의 값은?

- ① 12      ② -3      ③  $-\frac{1}{48}$

- ④  $-\frac{1}{12}$       ⑤  $-\frac{1}{3}$



해설

$y = ax$ 가 주어진 점(-8, 2)를 지나므로  $2 = -8a$ ,  $a = -\frac{1}{4}$ 이다.

주어진 식은  $y = -\frac{1}{4}x$ 이다.

점  $(b, -3)$ 을 지나므로

$-\frac{1}{4}b = -3$ ,  $b = 12$ 이다.

따라서  $\frac{a}{b} = a \div b = -\frac{1}{4} \div 12 = -\frac{1}{4} \times \frac{1}{12} = -\frac{1}{48}$ 이다.

19. 다음 ①, ② 그래프가 나타내는 식을 바르게 나열한 것은?

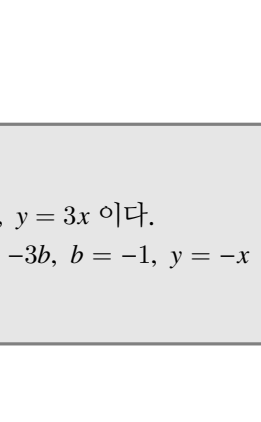
① ① :  $y = x$ , ② :  $y = 3x$

② ① :  $y = 3x$ , ② :  $y = x$

③ ① :  $y = 3x$ , ② :  $y = -x$

④ ① :  $y = -3x$ , ② :  $y = -x$

⑤ ① :  $y = -x$ , ② :  $y = -3x$



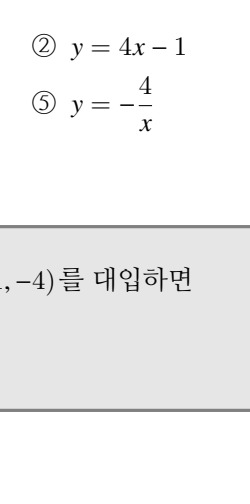
해설

둘 다 정비례 그래프이다.

①  $y = ax$  가 점  $(1, 3)$  을 지나므로  $3 = a$ ,  $y = 3x$  이다.

②  $y = bx$  가 점  $(-3, 3)$  을 지나므로  $3 = -3b$ ,  $b = -1$ ,  $y = -x$  이다.

20. 다음 그래프가 나타내는 식은?



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

해설

$$y = ax(a \neq 0) \text{ } \diamond \parallel (1, -4) \text{ 를 대입하면}$$

$$-4 = a$$

$$\therefore y = -4x$$