

1. 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 $\textcircled{a} a = 1, b = 2$ ⑤ $a = 2, b = 1$

해설

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

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

2. 함수 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점 $(2, 4)$ 를 지날 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

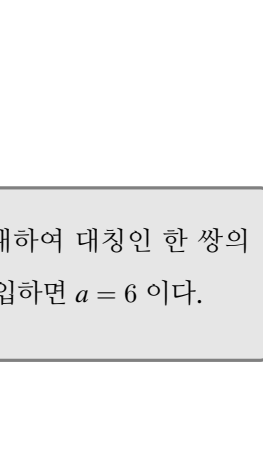
해설

$(2, 4)$ 을 $y = ax(a \neq 0)$ 에 대입하면

$$4 = 2a$$

$$\therefore a = 2$$

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



▶ 답:

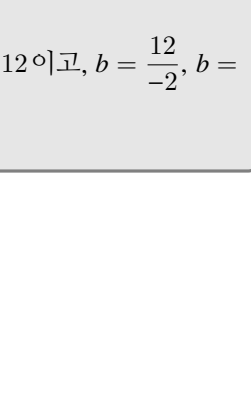
▷ 정답: 6

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.

4. $y = \frac{a}{x}$ ($a \neq 0$)의 그래프가 두 점 A(4, 3), B(-2, b)를 지날 때, b의 값을 구하면?

- ① 8 ② -8 ③ 6
④ -6 ⑤ 10



해설

$y = \frac{a}{x}$ 가 점 (4, 3)을 지나므로 $3 = \frac{a}{4}$, $a = 12$ 이고, $b = \frac{12}{-2}$, $b = -6$ 이다.

5. 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.

6. $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 그래프의 모양은 쌍곡선이다.
- ② $|a|$ 가 커질수록 x 축에 가까워진다.
- ③ $a > 0$ 이면, 제 1, 3사분면을 지난다.
- ④ 항상 점 $(a, 1)$ 을 지난다.
- ⑤ x 값이 증가하면 y 값도 증가한다.

해설

정비례 그래프이다.

- ① 원점을 지난는 직선이다.
- ② y 축에 가까워진다.
- ③ 항상 $(1, a)$ 를 지난다.
- ④ $a > 0$ 일 때만 x 가 증가하면 y 가 증가한다.

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

▶ 답:

▷ 정답: -12

해설

$y = ax$ $\Leftrightarrow x = -6, y = 4$ 를 대입하면

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

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

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

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

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

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

8. y 가 x 에 반비례하고 그래프가 한 점 $(3, 5)$ 를 지날 때, x 와 y 의 관계를 식으로 나타내면?

① $y = 8x$ ② $y = \frac{8}{x}$ ③ $y = \frac{15}{x}$

④ $y = \frac{20}{x}$ ⑤ $y = 15x$

해설

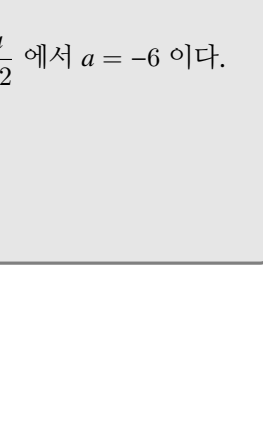
y 가 x 에 반비례이므로 $y = \frac{a}{x} (a \neq 0)$ 이라 놓자.

점 $(3, 5)$ 를 지나므로 $5 = \frac{a}{3}$ 이다.

따라서 $a = 15$ 이므로 $y = \frac{15}{x}$ 이다.

9. 다음 그림은 y 가 x 에 반비례하는 그래프이
며, $A(-2, 3)$, $B(4, m)$ 일 때, m 의 값은?

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



해설

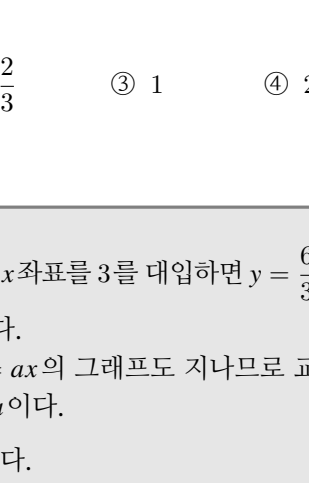
$$y = \frac{a}{x} \text{에서 } A(-2, 3) \text{ 을 지나므로 } 3 = \frac{a}{-2} \text{에서 } a = -6 \text{이다.}$$

$$m = -\frac{6}{4}$$

$$\therefore m = -\frac{3}{2}$$

10. 다음 그림은 두 함수 $y = \frac{6}{x}$ 과 $y = ax$ 의 그래프이다. 점 P의 x 좌표가

3일 때, 상수 a 의 값은?



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

해설

$y = \frac{6}{x}$ 교점의 x 좌표를 3를 대입하면 $y = \frac{6}{3} = 2$ 이므로 교점의

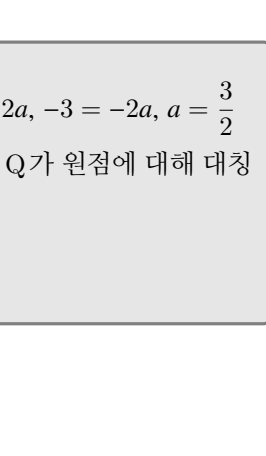
좌표는 $(3, 2)$ 이다.

또한 교점은 $y = ax$ 의 그래프도 지나므로 교점의 좌표 $(3, 2)$ 를 대입하면 $2 = 3a$ 이다.

따라서 $a = \frac{2}{3}$ 이다.

11. 두 함수 $y = \frac{6}{x}$ 과 $y = ax$ 의 그래프에서 두
그래프가 만나는 점을 각각 P, Q라고 한다.
점 P의 x좌표가 -2이고, 점 Q의 y좌표를
b라 할 때, $a + b$ 의 값은?

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



해설

점 P는 두 그래프의 교점이므로 $\frac{6}{-2} = -2a$, $-3 = -2a$, $a = \frac{3}{2}$

점 Q도 두 그래프의 교점이고 점 P와 점 Q가 원점에 대해 대칭
이므로 $b = 3$

$$\therefore a + b = \frac{3}{2} + 3 = \frac{9}{2}$$

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

