

1.  $y = ax$  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

$y = ax$  ||  $x = 2, y = 6$  를 대입하면

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

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

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

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

2.  $y = ax$  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

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

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

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

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  $y = -\frac{6}{x}$ 으로  $(3, 2)$ 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. 반비례 관계  $y = \frac{a}{x}$  ( $x \neq 0$ )의 그래프가 두 점 A(-2, 3), B(1, b)를 지난다. b의 값을 구하면?

① 10      ② -6      ③ 6      ④ -12      ⑤ 12

해설

$$y = \frac{a}{x} \text{ } \textcircled{2} (-2, 3) \text{을 대입하면 } 3 = \frac{a}{-2}$$

$$\therefore a = -6$$

$$y = -\frac{6}{x} \text{ } \textcircled{2} (1, b) \text{를 대입하면 } b = -6 \text{이다.}$$

6.  $y = ax$ 의 그래프가 점  $\left(\frac{2}{3}, 8\right)$ 을 지나고,  $y = \frac{a}{x}$ 가 두 점  $(-6, b)$ ,

$(c, -3)$ 을 지날 때,  $a + 2b - 3c$ 의 값은?

- ① 18      ② 19      ③ 20      ④ 21      ⑤ 22

해설

$y = ax$ 가 점  $\left(\frac{2}{3}, 8\right)$ 을 지나므로  $8 = \frac{2}{3}a$ ,  $a = 12$ 이다.  $y = \frac{12}{x}$

가 점  $(-6, b)$ 를 지나므로  $b = \frac{12}{-6}$ ,  $b = -2$ 이고, 점  $(c, -3)$ 을

지나므로  $-3 = \frac{12}{c}$ ,  $c = -4$ 이다.

따라서  $a + 2b - 3c = 12 + 2(-2) - 3(-4) = 12 - 4 + 12 = 20$ 이다.

7.  $y \neq x$ 에 반비례하고, 그 그래프가 두 점  $(2, 4)$ ,  $\left(a, -\frac{1}{2}\right)$ 을 지날 때,  $a$  값을 구하면?

① -14      ② -15      ③ -16      ④ -17      ⑤ -18

해설

$$y = \frac{k}{x} \quad (k \neq 0) \quad \text{or} \quad x = 2, y = 4 \text{를 대입하면 } 4 = \frac{k}{2}, k = 8$$

$$y = \frac{8}{x} \quad \text{or} \quad x = a, y = -\frac{1}{2} \text{을 대입하면 } -\frac{1}{2} = \frac{8}{a} \therefore a = -16$$

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

10.  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가  $(-1, \frac{1}{4})$  을 지나고,  $y = ax$  가  $(b, -8)$  을 지날 때,  
 $a \times b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -8

해설

$y = \frac{a}{x}$  가 점  $(-1, \frac{1}{4})$  를 지나므로

$\frac{1}{4} = \frac{a}{-1}, a = -\frac{1}{4}$  이다.

$y = -\frac{1}{4}x$  가 점  $(b, -8)$  을 지나므로

$-\frac{1}{4}b = -8, b = 32$  이다.

따라서  $ab = \left(-\frac{1}{4}\right) \times 32 = -8$  이다.

11.  $y = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ )의 그래프가 점  $(3, 1), (-2, b)$ 를 지날 때,  $a+b$ 의 값은?

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

해설

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

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

$$a = 3$$

$$y = \frac{3}{x} \text{에 } (-2, b) \text{를 대입하면}$$

$$b = \frac{3}{-2} = -\frac{3}{2}$$

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

12.  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가 점  $(1, -3)$  과 점  $(b, 5)$ 를 지날 때,  $b$ 의 값을 구하 면?

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

해설

$$(1, -3) \text{을 대입하면 } -3 = \frac{a}{1}$$

$$\therefore a = -3$$

$$y = \frac{-3}{x} \text{가 } (b, 5) \text{를 지나므로}$$

$$5 = \frac{-3}{b}$$

$$\therefore b = -\frac{3}{5}$$

13.  $y = -\frac{a}{x}$  의 그래프가 두 점 A(-2, 1), B(b, 4)를 지날 때,  $ab$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$y = -\frac{a}{x} \text{ 에 } x = -2, y = 1 \text{ 을 대입하면}$$

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

$$\therefore a = 2 \quad | \text{므로 } y = \frac{-2}{x} \cdots ⑦$$

$$\text{또, } ⑦ \text{에 } x = b, y = 4 \text{ 를 대입하면 } 4 = -\frac{2}{b}$$

$$\therefore b = -\frac{1}{2}$$

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

14.  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가 점  $(-2, 3), (b, 2)$ 를 지날 때,  $b$ 의 값은?

- ① -7      ② -6      ③ -5      ④ -4      ⑤ -3

해설

$(-2, 3)$ 을 식에 대입하면

$$3 = \frac{a}{-2}, a = -6$$

따라서 식은  $y = -\frac{6}{x}$

$(b, 2)$ 를 대입하면

$$2 = \frac{-6}{b}$$

$$\therefore b = -3$$

15.  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가 두 점  $(2, -8), (-1, b)$ 를 지날 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① -32      ② -16      ③ -8      ④ 0      ⑤ 32

해설

$y = \frac{a}{x}$  의 그래프에  $(2, -8)$ 을 대입하면,

$$-8 = \frac{a}{2}$$

$$a = -16$$

따라서  $y = \frac{-16}{x}$  이고,  $(-1, b)$ 를 대입하면,

$$y = \frac{-16}{-1} = 16 = b, b = 16$$

$$\therefore a + b = -16 + 16 = 0$$

16.  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가 점  $(2, -3), (-3, k)$ 를 지날 때,  $k$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$y = \frac{a}{x} \text{ } \circ\parallel (2, -3) \text{ 를 대입하면 } -3 = \frac{a}{2}$$

$$\therefore a = -6$$

$$y = \frac{-6}{x} \text{ } \circ\parallel (-3, k) \text{ 를 대입하면 } k = \frac{-6}{-3} = 2 \text{ } \circ\mid\text{다.}$$

17. 다음과 같은 조건을 만족하는  $a$ 를 구하여라.

- ( $\neg$ )  $y$ 가  $x$ 에 반비례한다.  
(L) 점  $(3, -5)$ 를 지난다.  
(C) 점  $\left(a, -\frac{15}{7}\right)$ 를 지난다.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$y$ 가  $x$ 에 반비례하므로 식은  $y = \frac{b}{x}$ 이다. 점  $(3, -5)$ 를 지난므로  
 $-5 = \frac{b}{3}$ ,  $b = -15$  이고,  $y = -\frac{15}{x}$ 이다.  
점  $\left(a, -\frac{15}{7}\right)$ 을 지난므로  $-\frac{15}{7} = -\frac{15}{a}$ ,  $a = 7$ 이다.

18. 좌표축에 한없이 가까워지는 한 쌍의 곡선 형태인 그래프가 점  $(-2, 4)$  를 지날 때, 이 그래프 위의 점인 것은?

보기

- ㄱ.  $(1, 8)$
- ㄴ.  $(2, 6)$
- ㄷ.  $(-8, 1)$
- ㄹ.  $(-4, -2)$
- ㅁ.  $(-4, 2)$

- ① ㄱ, ㄴ      ② ㄴ, ㄷ      ③ ㄴ, ㄹ      ④ ㄷ, ㅁ      ⑤ ㄹ, ㅁ

해설

$$y = \frac{a}{x} \text{ 에서}$$

$$x = -2 \text{ 를 대입하면 } \frac{a}{-2} = 4$$

$$a = -8 \text{ 이므로 } y = -\frac{8}{x}$$

$$\text{ㄷ. } 1 = -\frac{8}{-8}$$

ㅁ.  $2 = -\frac{8}{-4}$  이므로 이 그래프 위에 있는 점은  $(-8, 1), (-4, 2)$  이다.

19.  $y$  가  $x$  에 반비례한다. 그레프가 두 점  $(2, 6)$ ,  $(-4, -3)$  을 지날 때,  
식을  $y = \frac{a}{x}$  라고 하면  $a$  의 값은?

- ① 6      ② 10      ③ 12      ④ 14      ⑤ 16

해설

$$y = \frac{a}{x} \text{ 에서}$$
$$x = 2 \text{를 대입하면 } \frac{a}{2} = 6$$
$$\therefore a = 12$$

20.  $y$  가  $x$ 에 반비례하는 그래프가 점  $(-1, -3)$  을 지난다.  $y$ 의 값이  $-\frac{3}{2}$  이 되는  $x$ 의 값은?

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

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

$x = -1$  일 때  $y = -3$  이므로  $-3 = \frac{t}{-1}$  이며  $t = 3$  이다.

따라서 그래프가 나타내는 식은  $y = \frac{3}{x}$  이고

$y$ 의 값이  $-\frac{3}{2}$  이 되는  $x$ 의 값은 -2 이다.

21. 그래프가 좌표축에 한없이 가까워지는 한 쌍의 곡선의 형태를 띠는  
그래프가 점  $(4, -9)$  를 지난다.  $y$ 의 값이  $-18$ 인  $x$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

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

$x = 4$  일 때  $y = -9$  이므로  $-9 = \frac{a}{4}$  이며  $a = -36$  이다.

따라서 그래프가 나타내는 식은  $y = -\frac{36}{x}$  이므로

$y$ 의 값이  $-18$ 인  $x$ 의 값은 2이다.