

1.  $y$  가  $x$  에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 10$  이다. 이때  $x$  와  $y$ 의 관계식은  
 $y = \frac{a}{x}$  입니다.  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 20

해설

반비례 관계식 :  $y = \frac{a}{x}$   
 $x = 2, y = 10$  를 대입하면  
 $a = 2 \times 10 = 20$

2. 다음 대응표를 보고,  $x$ 와  $y$ 의 대응 관계를 알아보자.

$x$	1	2	3	4
$y$	36	18	12	9

(1)  $y$ 는  $x$ 에 (정비례, 반비례) 한다.

(2)  $x$ 와  $y$ 의 대응 관계를 식으로 나타내어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 반비례

▷ 정답: (2)  $y = \frac{36}{x}$

해설

(1)  $y$ 는  $x$ 에 반비례한다.

(2)  $y = \frac{36}{x}$

3. 넓이가  $99\text{ cm}^2$  인 직사각형에서 가로의 길이를  $x\text{ cm}$ , 세로의 길이를  $y\text{ cm}$ 라고 할 때 물음에 답하여라.

(1) 다음 표의 빈칸에 알맞은 수를 써라.

가로 $x(\text{ cm})$	1	3	11	33
세로 $y(\text{ cm})$				

(2) 위의 표에서  $x$ 가 2배, 3배, 4배로 변함에 따라  $y$ 는 각각  $\square, \square, \square$  가 되는 관계에 있다.

(3) 가로를  $x\text{ cm}$ , 세로를  $y\text{ cm}$ 라 하고  $x$ 와  $y$ 가 대응하여 변하는 관계를 식으로 나타내어라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 해설참조

▷ 정답: (2)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$

▷ 정답: (3)  $y = \frac{99}{x}$

해설

(1)	가로 $x(\text{ cm})$	1	3	11	33
	세로 $y(\text{ cm})$	99	33	9	3

(2) 위의 표에서  $x$ 가 2배, 3배, 4배로 변함에 따라  $y$ 는 각각  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$  가 되는 관계에 있다.

(3) 가로를  $x\text{ cm}$ , 세로를  $y\text{ cm}$ 라 하고  $x$ 와  $y$ 가 대응하여 변하는 관계를 식으로 나타내면  $y = \frac{99}{x}$  이다.

4.  $y$  가  $x$  에 반비례하고  $x = 5$ ,  $y = 3$  일 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은  $y = \frac{a}{x}$  이다.  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

반비례 관계식  $y = \frac{a}{x}$ 에  $x = 5$ ,  $y = 3$  을 대입하면  
 $a = 5 \times 3 = 15$

5. 다음 중  $y = -\frac{4}{x}$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

(정답 2개)

- ① 원점을 지나는 매끄러운 곡선이다.
- ② 제 1, 3사분면에 있다.
- ③ 점  $(1, -4)$ 를 지난다.
- ④  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.
- ⑤  $y = 4x$ 의 그래프와 만난다.

해설

- ① 원점을 지나지 않는다.
- ② 제 2, 4사분면에 있다.
- ⑤  $y = 4x$ 의 그래프는 제 1, 3사분면을 지나는 직선이므로  
 $y = -\frac{4}{x}$ 의 그래프와 만나지 않는다.

6. 다음은  $y = -\frac{6}{x}$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르면?  
(정답 2개)

- ① 원점을 지나는 곡선이다.
- ② 점  $\left(-4, \frac{2}{3}\right)$  을 지난다.
- ③ 제 2 사분면과 제 4 분면을 지난다.
- ④  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $y > 0$  이다.

해설

$y = -\frac{6}{x}$  의 그래프를 그려보면



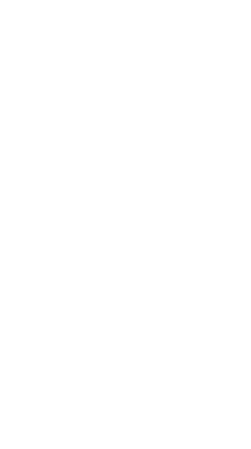
- ① 원점을 지나지 않는 쌍곡선이다.
- ②  $x = -4$  일 때  $y = \frac{3}{2}$  이다.
- ④  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.

7. 다음은  $y = -\frac{13}{x}$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ①  $(1, -13)$  을 지난다.
- ② 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지난다.
- ③ 원점에 대하여 대칭이다.
- ④  $y = -3x$  와 두 점에서 만난다.

해설

$y = -\frac{13}{x}$  의 그래프를 그려보면



④, 정수인 점은  $(-13, 1), (13, -1), (1, -13), (-1, 13)$  4 개이다.

8. 점  $P(a, -b)$ 가 제 2 사분면의 점일 때, 점  $Q(ab, a+b)$ 가 제 몇 사분면 점인지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 제4사분면

해설

제 2사분면 위의 점이므로

$$a < 0, -b > 0$$

$$\therefore a < 0, b < 0$$

$$ab > 0, a+b < 0$$

따라서 점 Q는 제 4사분면에 위치한다.

9.  $a > 0, b > 0$  일 때 점  $(a+b, a-b)$ 는 제 몇 사분면의 점인지 구하여라.(단,  $a < b$ )

▶ 답:

▷ 정답: 제 4 사분면

해설

$a+b > 0, a-b < 0(a < b \text{이므로})$   
 $\therefore$  제 4사분면의 점

10. 넓이가  $250 \text{ cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이가  $x \text{ cm}$ , 세로의 길이가  $y \text{ cm}$  라고 한다. 다음 대응표를 완성하여, 그 수를 순서대로 써라.

$x$	1	30	50	120	210	250
$y$						

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 250

▷ 정답:  $\frac{25}{3}$

▷ 정답: 5

▷ 정답:  $\frac{25}{12}$

▷ 정답:  $\frac{25}{21}$

▷ 정답: 1

해설

$$(\text{사각형의 넓이}) = (\text{가로}) \times (\text{세로})$$

$$y = \frac{250}{x}$$

$$x = 1 \text{ 일 때}, y = \frac{250}{1}, y = 250$$

$$x = 30 \text{ 일 때}, y = \frac{250}{30}, y = \frac{25}{3}$$

$$x = 50 \text{ 일 때}, y = \frac{250}{50}, y = 5$$

$$x = 120 \text{ 일 때}, y = \frac{250}{120}, y = \frac{25}{12}$$

$$x = 210 \text{ 일 때}, y = \frac{250}{210}, y = \frac{25}{21}$$

$$x = 250 \text{ 일 때}, y = \frac{250}{250}, y = 1$$

11.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 6$  이다.  $y = 4$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

- ① 1      ② 5      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

해설

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$  이므로

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

$$\therefore y = \frac{12}{x}$$

$$y = 4 \text{ 일 때 } x = 3$$

12.  $y$ 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,  $y = 6$

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

13.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 8$  이다.  $x = 6$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

- ① 16      ② 3      ③ 5      ④ 2      ⑤ 4

해설

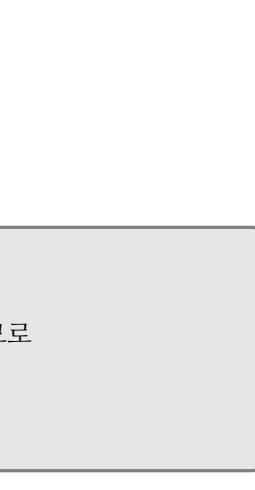
반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$  이므로

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

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

따라서  $x = 6$  일 때  $y = 4$

14. 육상 선수인 형과 동생의 달리기 연습의 기록을 다음과 같은 그라프로 나타내면 다음과 같다. 단거리 선수인 형과 장거리 선수인 동생이 일정한 속력으로 뛰었다면 연습을 시작한지 12 분 후에 형과 동생이 뛴 거리의 차는 얼마인지 구하여라.



▶ 답: m

▷ 정답: 800 m

해설

형과 동생의 식은 각각

$$y = \frac{800}{3}x \quad (x \geq 0), \quad y = \frac{800}{4}x \quad (x \geq 0)$$

$$\frac{800}{3} \times 12 - \frac{800}{4} \times 12 = 800 \text{ (m)}$$