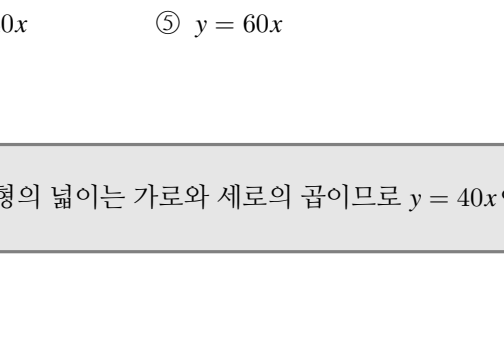


1. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 60cm, 세로의 길이가 40cm인 직사각형의 모양의 창문을  $x\text{cm}$ 만큼 열 때, 열린 부분의 넓이를  $y\text{cm}^2$ 라고 한다.  $y$ 의 값이 수 전체일 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하면?

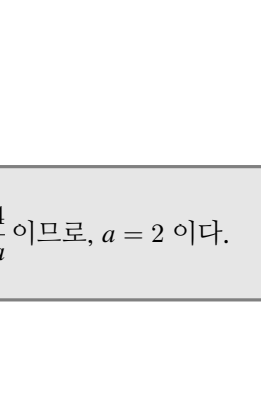


- ①  $y = 10x$       ②  $y = 20x$       ③  $y = 30x$   
④  $y = 40x$       ⑤  $y = 60x$

해설

직사각형의 넓이는 가로와 세로의 곱이므로  $y = 40x$ 이다.

2.  $y = \frac{4}{x}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$y = \frac{4}{x}$ 에 점  $(a, 2)$ 를 대입 해보면,  $2 = \frac{4}{a}$ 이므로,  $a = 2$ 이다.

3. 다음 중 좌표평면 위에 있는 점의 좌표를 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

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



해설

- ④ D(-4, 0)

4. 다음 중 제 3사분면 위의 점은?

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

해설

제 3사분면 위의 점은  $x$  좌표,  $y$  좌표가 모두 음수이다.



5. 좌표평면 위의 두 점  $A(a - 5, 1 - b)$ ,  $B(7, b - a)$  가  $y$  축에 대하여 대칭일 때,  $a - 2b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

두 점  $A(a - 5, 1 - b)$ ,  $B(7, b - a)$  가  $y$  축에 대하여 대칭이므로

$$a - 5 = -7, a = -2$$

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

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

6.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 4$  이다.  $x$ ,  $y$  사이의 관계를 식으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = 2x$

해설

정비례 관계이므로

$$y = ax$$

$$4 = a \times 2$$

$$a = 2$$

그러므로 관계식은  $y = 2x$

7.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고, 그 그래프가  $(2, 6)$ 을 지날 때, 관계식은?

- ①  $y = x$       ②  $y = 3x$       ③  $y = 5x$   
④  $y = 7x$       ⑤  $y = 9x$

해설

$y = ax(a \neq 0)$ 에  $x = 2, y = 6$ 을 대입하면  $6 = 2a$ 이다.

$$\therefore a = 3$$

$$\therefore y = 3x$$

8. 다음 중  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

①  $y = 5 - x$

④  $\frac{x}{y} = 2$

②  $xy = 3$

⑤  $y = \frac{6}{x}$

③  $x + y = 1$

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$

9.  $x$ 의 값에 대한  $y$ 의 값이 다음과 같을 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 식으로 나타낸 것은?

$x$	1	2	3
$y$	12	6	4

Ⓐ  $y = \frac{12}{x}$  Ⓑ  $y = \frac{7}{x}$  Ⓒ  $y = \frac{8}{x}$   
Ⓑ  $y = \frac{6}{x}$  Ⓓ  $y = \frac{3}{x}$

해설

$x$  가 2 배, 3 배, 될 때  $y$  는  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배, 되므로  $y$  는  $x$  에 반비례 한다.

반비례 관계식  $y = \frac{a}{x}$  이다.

$x = 1, y = 12$  을 대입하면

$$a = 1 \times 12 = 12$$

주어진 함수의 관계식은  $y = \frac{12}{x}$  이다.

10.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 4$  이다.  $x = 2$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

① 1      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$  이므로

$$4 = \frac{a}{3}, a = 12$$

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

따라서  $x = 2$  일 때  $y = 6$

11.  $y = ax$ 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.

12. 좌표평면위의 세 점 A(2,1), B(-2,1), C(1,-2)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

세 점을 좌표평면에 나타내면 다음 그림과 같다.



$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6$$

13. 다음 중에서 제 2 사분면 위에 있는 점은 모두 몇 개인지 구여라.

- |            |  |
|------------|--|
| Ⓐ (1, 100) | Ⓑ $\left(-10, -\frac{123}{124}\right)$ |
| Ⓒ (-20, 0) | Ⓓ (3, -39)                             |
| Ⓔ (-7, 7)  | Ⓕ (0, 17)                              |

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 1 개

해설

제 2 사분면 위의 점은  $x$  좌표는 음수,  $y$  좌표는 양수이다. 따라서  
Ⓔ 밖에 없다.



14. 점 A( $a, -3$ )과 점 B( $2, b$ )가  $y$ -축에 대하여 대칭일 때,  $a, b$ 의 값을 구하면?

- ①  $a = -2, b = -3$       ②  $a = 2, b = 3$   
③  $a = 3, b = 2$       ④  $a = -3, b = -2$   
⑤  $a = -2, b = 3$

해설

A 점을  $y$ -축에 대칭시키면  $x$  좌표의 부호가 반대로 바뀌므로  
 $(-a, -3)$   
 $\therefore a = -2, b = -3$

15.  $y$ 가  $x$ 에 정비례할 때,  $x = 3$  일 때,  $y = 33$  이다.  $y = 66$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

정비례 관계식:  $y = ax$

$33 = a \times 3, a = 11$

$y = 11x$

$66 = 11 \times x, x = 6$

16. 오른쪽 그림의 그래프가 두 점  $(-2, a), (b, 3)$  을 지날 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$y = kx$ 의 그래프가 점  $(4, 2)$ 를 지나므로

$$2 = 4k, k = \frac{1}{2}$$

$$\therefore y = \frac{1}{2}x$$

$$f(-2) = \frac{1}{2} \times (-2) = -1 = a$$

$$f(b) = \frac{b}{2} \times b = 3, b = 6$$

$$\therefore a + b = (-1) + 6 = 5$$

17. 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

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

$$\therefore a = -2$$

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

$$\therefore b = -14$$

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

$$\text{삼각형의 넓이} = \left(8 \times \frac{21}{2}\right) - \left(\frac{1}{2} \times \frac{21}{2} \times 6\right) - \left(\frac{1}{2} \times 2 \times \frac{19}{2}\right) -$$

$$\left(\frac{1}{2} \times 8 \times 1\right) = 39$$

18. 온도가 일정할 때, 기체의 부피  $V \text{ cm}^3$  는 압력  $P$ 에 반비례한다. 압력이 1 기압일 때 부피가  $10 \text{ cm}^3$  인 기체가 있다. 이 기체의 압력을 5 기압으로 하면 부피는 얼마나 되겠는가?

- ①  $1 \text{ cm}^3$   
②  $2 \text{ cm}^3$   
③  $5 \text{ cm}^3$   
④  $10 \text{ cm}^3$   
⑤  $12 \text{ cm}^3$

해설

부피( $y$ )는 압력( $x$ )에 반비례 하므로  $y = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ ) 이다.

(1, 10) 을 대입하면 관계식은  $y = \frac{10}{x}$  이다.

$x = 5$  를 대입하면  $y = 2$  이다.

19.  $y = \frac{9}{x}$  의 그래프가 점  $(a, -3)$ 를 지날 때, 점  $(-2a, a)$ 는 제 몇 사분면  
위의 점인지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 제4사분면

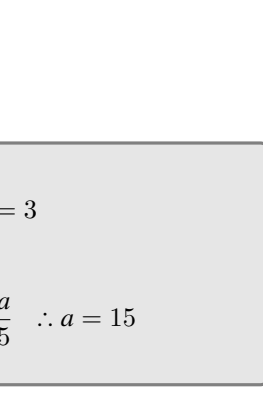
해설

$y = \frac{9}{x}$ 에  $x = a, y = -3$ 를 대입하면

$$-3 = \frac{9}{a}, a = -3$$

따라서, 점  $(-2a, a) = (6, -3)$ 은 제4사분면 위의 점이다.

20. 다음 그림은  $y = \frac{3}{5}x$  와  $y = \frac{a}{x}$  ( $x > 0$ )의 그래프이다. 두 그래프의 교점 P의 x 좌표가 5 일 때, a의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$y = \frac{3}{5}x \text{ 에 } x = 5 \text{ 를 대입하면 } y = \frac{3}{5} \times 5 = 3$$

따라서, 점 P의 좌표는 (5, 3) 이다.

$$y = \frac{a}{x} \text{ 에 } x = 5, y = 3 \text{ 을 대입하면 } 3 = \frac{a}{5} \quad \therefore a = 15$$