

1. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것은?

①  $xy = 5$

②  $y = \frac{x}{2}$

③  $xy = 7$

④  $y = 4 - x$

⑤  $y = 2x + 3$

해설

$y$  가  $x$  에 정비례하면  $y = ax$

①  $xy = 5, y = \frac{5}{x}$

②  $y = \frac{x}{2}, y = \frac{1}{2}x$  (정비례)

③  $xy = 7, y = \frac{7}{x}$

2.  $y$  가  $x$  에 정비례할 때, 다음 표에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써라.

$x$	1	4	5	7	10	13
$y$	0.4		2			

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1.6

▷ 정답: 2.8

▷ 정답: 4

▷ 정답: 5.2

해설

정비례 관계이므로  $x$  가 2 배, 3 배, 4 배, … 가 됨에 따라  $y$  도 2 배, 3 배, 4 배, … 가 된다.

3. 다음 표에서  $y$  가  $x$  에 정비례할 때,  $x, y$  사이의 관계식을 구하여라.

$x$	1	2	3
$y$	6	12	18

▶ 답:

▷ 정답:  $y = 6x$

해설

$y = ax$   $\Leftrightarrow x = 1, y = 6$  를 대입하면

$$6 = a \times 1$$

$$a = 6$$

따라서  $y = 6x$

4. 1L의 휘발유로 12km를 달리는 자동차가 있다. yL의 휘발유로  $x$ km를 달릴 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식은?

①  $y = -\frac{12}{x}$       ②  $y = \frac{12}{x}$       ③  $y = \frac{1}{12}x$

④  $y = -12x$       ⑤  $y = 12x$

해설

1L  $\rightarrow$  12km이면

$y$ L일 때, 달린 거리  $x = 12 \times y$ 므로  $y = \frac{1}{12}x$ 이다.

5. 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점  $(-3, -9)$ 를 지날 때,  $a$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

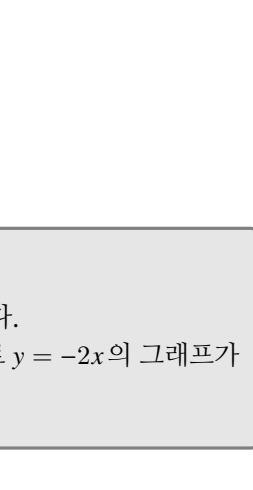
해설

$x = -3, y = -9$  를  $y = ax(a \neq 0)$ 에 대입하면

$$-9 = -3a$$

$$\therefore a = 3$$

6. 다음 그림은 정비례 관계  $y = -x$ ,  $y = -2x$ ,  $y = x$ ,  $y = 2x$ ,  $y = 3x$  의 그래프를 그린 것이다.  $y = -2x$  의 그래프를 그린 것을 고르시오.



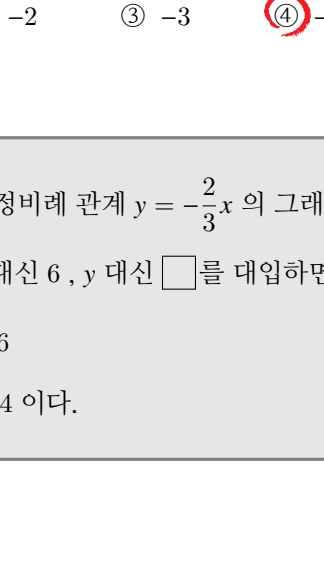
▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

④  $y = -2x$   
 $a < 0$  이기 때문에 제 2, 4 사분면을 지난다.  
 $a$ 의 절댓값이 클수록  $y$  축에 가까워지므로  $y = -2x$ 의 그래프가  $y = -x$ 의 그래프보다  $y$  축에 더 가깝다.

7. 다음 그림은 정비례 관계  $y = -\frac{2}{3}x$  의 그래프이다.  $\boxed{\phantom{0}}$  안에 알맞은 수는?



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

해설

점  $(6, \boxed{\phantom{0}})$  가 정비례 관계  $y = -\frac{2}{3}x$  의 그래프 위에 있는 경우,

$y = -\frac{2}{3}x$  에  $x$  대신 6,  $y$  대신  $\boxed{\phantom{0}}$  를 대입하면 등식이 성립한다.

$$\therefore \boxed{\phantom{0}} = -\frac{2}{3} \times 6$$

따라서  $\boxed{\phantom{0}} = -4$  이다.

8. 다음 보기에서  $x, y$  사이의 관계가 반비례인 것을 모두 찾아라.

보기

$$\begin{array}{lll} \textcircled{\text{A}} \ y = 2x & \textcircled{\text{B}} \ y = \frac{1}{x} & \textcircled{\text{C}} \ xy = 6 \\ \textcircled{\text{D}} \ y = 4x - 1 & \textcircled{\text{E}} \ y = \frac{1}{5}x & \textcircled{\text{F}} \ y = \frac{12}{x} \end{array}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\textcircled{\text{B}}$

▷ 정답:  $\textcircled{\text{C}}$

▷ 정답:  $\textcircled{\text{F}}$

해설

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$

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

$x$	1	2	3
$y$	6	3	2

▶ 답:

▷ 정답:  $y = \frac{6}{x}$

해설

$x$  가 2 배, 3 배, … 가 될 때,

$y$  는  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배, … 이 되므로

$y$  는  $x$  에 반비례한다.

반비례 관계식  $y = \frac{a}{x}$ 에

$x = 1, y = 6$  을 대입하면

$$a = 1 \times 6 = 6$$

관계식은  $y = \frac{6}{x}$  이다.

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

① 3      ② 4      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$  이므로

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

$$\therefore y = \frac{6}{x}$$

따라서  $y = 3$  일 때  $x = 2$

11. 다음 중 제1, 3 사분면을 지나지 않는 것은?

①  $y = -3x$

②  $y = \frac{x}{2}$

③  $y = \frac{2}{x}$

④  $y = 3x$

⑤  $y = x$

해설

정비례 ( $y = ax$ ), 반비례 ( $y = \frac{a}{x}$ ) 그래프 모두  $a$ 의 값에 따라  
지나는 사분면이 결정된다.

▶  $a > 0$  일 때 제 1, 3 사분면 지남

▶  $a < 0$  일 때 제 2, 4 사분면 지남

①  $y = -3x$  : 제 2, 4 사분면 지남

②  $y = \frac{x}{2}$  : 제 1, 3 사분면 지남

③  $y = \frac{2}{x}$  : 제 1, 3 사분면 지남

④  $y = 3x$  : 제 1, 3 사분면 지남

⑤  $y = x$  : 제 1, 3 사분면

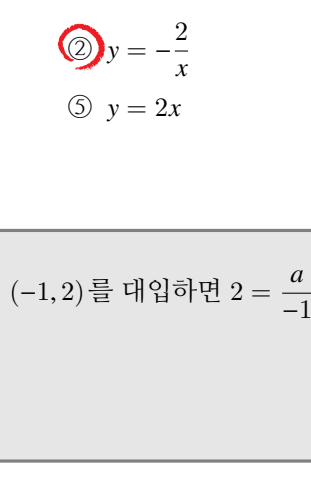
12.  $y = -\frac{16}{x}$  의 그래프가  $(-2, a)$ 를 지날 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① 8      ② 10      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

해설

$$-\frac{16}{(-2)} = 8 = a$$

13. 다음 그래프가 나타내는 식은?



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

해설

$$y = \frac{a}{x} (a \neq 0) \text{ } \textcircled{2} \text{ } (-1, 2) \text{ 를 대입하면 } 2 = \frac{a}{-1} \text{ 이다.}$$

$$a = -2$$

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

14.  $y$  는  $x$  에 정비례한다.  $x = 12$  일 때  $y = 16$  이고,  $x = k$  일 때  $y = 2$  이다.  $k$  의 값은?

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

해설

정비례 관계식  $y = ax$

$x = 12$  일 때  $y = 16$  이므로 대입하면

$$16 = a \times 12, \quad a = \frac{4}{3}$$

$$y = \frac{4}{3}x \text{ 이므로}$$

$x = k, y = 2$  를 대입하면

$$2 = \frac{4}{3} \times k$$

$$k = \frac{3}{2}$$

15. 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프의 일반적인 성질이다. 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $x$ 가 수 전체일 때, 그래프는 직선이다.
- ②  $x$ 가 수 전체일 때, 그래프는 원점을 지난다.
- ③  $a > 0$ 이면 2, 4사분면을 지난다.
- ④  $a < 0$ 이면 1, 3사분면을 지난다.
- ⑤  $x$ 의 값이 커지면  $y$ 값도 커진다.

해설

- ③  $a > 0$ 이면 1, 3사분면을 지난다.
- ④  $a < 0$ 이면 2, 4사분면을 지난다.
- ⑤  $a > 0$ 일 때,  $x$ 의 값이 커지면  $y$ 값도 커진다.  $a < 0$ 일 때,  $x$ 의 값이 커지면  $y$ 값은 작아진다.

16. 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ②  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 값도 증가한다.
- ③  $y$ 가  $x$ 에 정비례한다.
- ④ 점  $(1, a)$ 를 지난다.
- ⑤  $a$ 의 절댓값이 클수록  $y$ 축에 가까워진다.

해설

②  $a > 0$  일 때,  $x$ 값이 증가하면  $y$ 값도 증가한다.

17. 두 점  $(4, a)$ ,  $(4, b)$ 가 각각 정비례 관계  $y = 2x$ ,  $y = -\frac{1}{2}x$  의 그래프

위의 점일 때, 두 점  $(4, a)$ ,  $(4, b)$ 와 원점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$y = 2x \text{ } \parallel (4, a) \text{ 대입} : a = 2 \times 4 \quad \therefore a = 8, y =$$

$$-\frac{1}{2}x \text{ } \parallel (4, b) \text{ 대입} : b = -\frac{1}{2} \times 4 \quad \therefore b = -2$$

세 점  $(4, 8)$ ,  $(4, -2)$ ,  $(0, 0)$  을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는

$$\frac{1}{2} \{8 - (-2)\} \times 4 = 20$$

18.  $y = \frac{a}{x}$  가 세 점  $(3, -2)$ ,  $(b, 1)$ ,  $(2, c)$  를 지날 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -15

해설

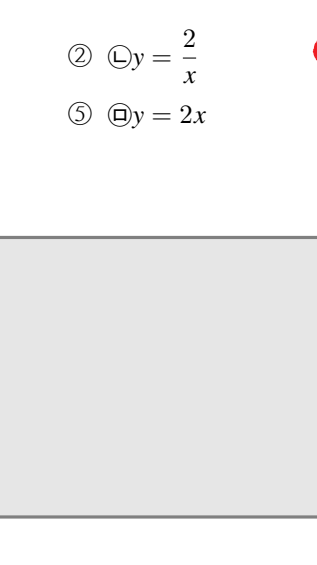
$y = \frac{a}{x}$  가 점  $(3, -2)$  를 지나므로  $-2 = \frac{a}{3}$ ,  $a = -6$  이다.

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.

19. 다음에 주어진 그래프와 그 식이 옳게 짹지어진 것은?



① ⑦  $y = -2x$

④ ⑧  $y = \frac{x}{3}$

② ⑨  $y = \frac{2}{x}$

⑤ ⑩  $y = 2x$

③ ⑪  $y = \frac{4}{x}$

해설

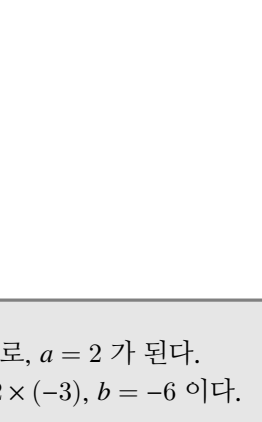
⑦  $y = -x$

⑨  $y = -\frac{2}{x}$

⑧  $y = \frac{x}{2}$

⑩  $y = x + 2$

20. 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프가 두 점  $(2, 4)$ ,  $(-3, b)$ 를 지날 때,  $a$  와  $b$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 2$

▷ 정답:  $b = -6$

해설

우선  $a$ 의 값을 구해보면,  $4 = a \times 2$  이므로,  $a = 2$  가 된다.  
따라서 이 그래프는  $y = 2x$  이므로  $b = 2 \times (-3)$ ,  $b = -6$  이다.

21. 온도가 일정할 때 기체의 부피는 압력에 반비례한다. 어떤 기체의 부피가  $6 \text{ cm}^3$  일 때, 압력은 4 기압이다. 그렇다면 이 기체의 부피가  $12 \text{ cm}^3$  일 때 압력은?

① 2      ② 4      ③ 8      ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{1}{8}$

해설

$$\text{반비례 관계식 : } y = \frac{a}{x}$$

압력을  $x$ , 부피를  $y$  라 하고

관계식에  $x = 4$ ,  $y = 6$  를 대입하면

$$a = 24$$

따라서 관계식은  $y = \frac{24}{x}$  입니다.

부피가  $12 \text{ cm}^3$  일 때 압력을 구하면,

$$y = 12 \text{ 이므로}$$

$$12 = \frac{24}{x}$$

$$x = 2$$

따라서 부피가  $12 \text{ cm}^3$  일 때의 압력은 2기압이다.

22.  $y = \frac{4a}{x}$  의 그래프가 세 점  $(-2, 6)$ ,  $(a, 2b)$ ,  $(4, c)$  를 지날 때,  $a-b+2c$ 의 값은?

- ① -3      ② -5      ③ -7      ④ -9      ⑤ -11

해설

점  $(-2, 6)$  은  $y = \frac{4a}{x}$  의 그래프 위의 점이므로

$$6 = \frac{4a}{-2}, a = -3$$

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

점  $(a, 2b)$  와 점  $(4, c)$  를 대입하면

$$2b = -\frac{12}{-3} = 4$$

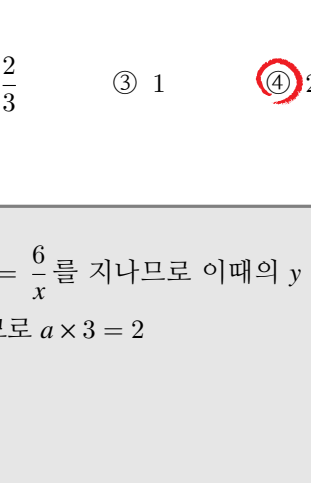
$$b = 2$$

$$c = \frac{12}{4} = 3$$

$$\therefore a - b + 2c = -3 - 2 - 6 = -11$$

23. 다음 그림은  $y = \frac{6}{x}$  와  $y = ax$ 의 그래프이다. 점 P의 x 좌표가 3일 때,

$3a$ 의 값은?



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

해설

$x = 3$  일 때,  $y = \frac{6}{x}$  를 지나므로 이때의  $y = 2$  이다.  $(3, 2)$  가

$y = ax$  를 지나므로  $a \times 3 = 2$

$$\therefore a = \frac{2}{3}$$

$$\therefore 3a = 2$$