

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

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$x = 2, y = 4$ 를 $y = ax(a \neq 0)$ 에 대입하면

$$4 = 2a$$

$$\therefore a = 2$$

2. 다음은 $y = ax$ 의 그래프이다. a 의 값은?

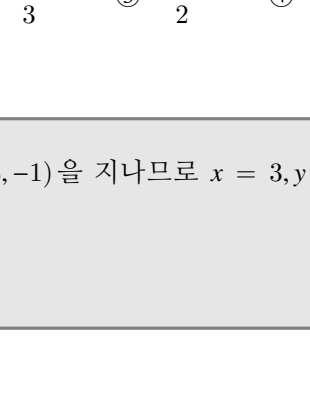
- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6



해설

$y = ax$ 가 두 점 $(1, 3), (-3, -9)$ 를 지나므로 $(1, 3)$ 을 대입하면
 $a = 3$

3. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때, a 의 값은?



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

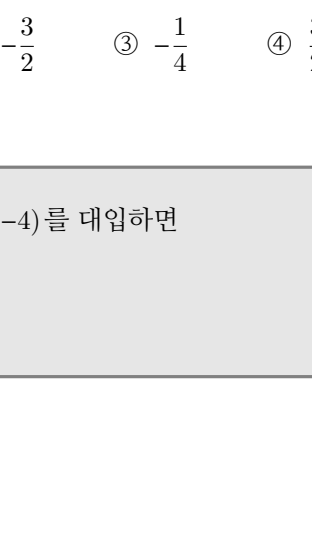
해설

그래프가 점 $(3, -1)$ 을 지나므로 $x = 3, y = -1$ 을 대입하면

$$-1 = 3a$$

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

4. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수 a 의 값은?



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

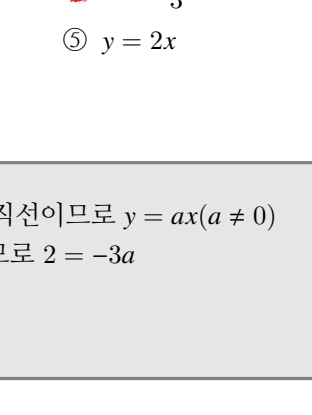
해설

$y = ax$ 에 점 $(6, -4)$ 를 대입하면

$$6a = -4$$

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

5. 다음 그래프가 나타내는 식은?



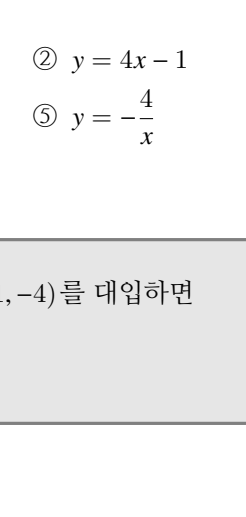
- ① $y = \frac{2}{3}x$ ② $y = -\frac{2}{3}x$ ③ $y = \frac{1}{2}x$
④ $y = -\frac{1}{2}x$ ⑤ $y = 2x$

해설

원점을 지나는 직선이므로 $y = ax(a \neq 0)$
 $(-3, 2)$ 를 지나므로 $2 = -3a$

$$\therefore y = -\frac{2}{3}x$$

6. 다음 그래프가 나타내는 식은?

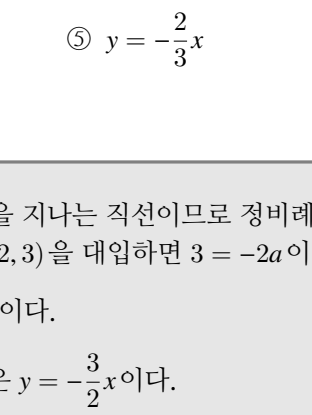


- ① $y = 4x$ ② $y = 4x - 1$ ③ $\textcircled{③} y = -4x$
④ $y = -4x - 1$ ⑤ $y = -\frac{4}{x}$

해설

$$y = ax(a \neq 0) \text{ } \diamond \parallel (1, -4) \text{ 를 대입하면}$$
$$-4 = a$$
$$\therefore y = -4x$$

7. 다음 그래프의 관계식은?



- ① $y = -6x$ ② $y = -3x$ ③ $y = -2x$
④ $y = -\frac{3}{2}x$ ⑤ $y = -\frac{2}{3}x$

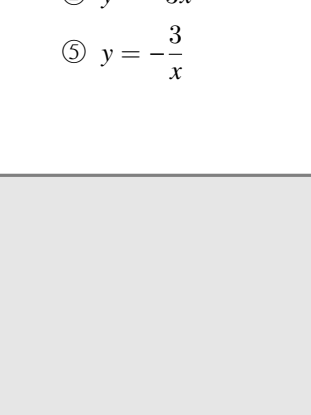
해설

$(-2, 3)$ 과 원점을 지나는 직선이므로 정비례 그래프이다.
 $y = ax$ 에 점 $(-2, 3)$ 을 대입하면 $3 = -2a$ 이다.

따라서 $a = -\frac{3}{2}$ 이다.

구하는 관계식은 $y = -\frac{3}{2}x$ 이다.

8. 다음 그래프가 나타내는 식은?



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

해설

$$y = ax$$

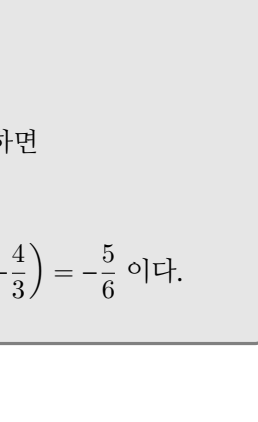
$$1 = a(-3)$$

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

$$\therefore y = -\frac{1}{3}x$$

9. 다음 그림은 두 정비례 관계 $y = ax$, $y = bx$ 의 그래프이다. 이때, $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하면?

① $-\frac{5}{4}$ ② $-\frac{5}{6}$ ③ $\frac{5}{6}$
④ $\frac{5}{8}$ ⑤ $-\frac{15}{32}$



해설

$y = ax$ 에 주어진 점 $(-4, 3)$ 을 대입하면

$$3 = -4a, a = -\frac{3}{4} \text{이다.}$$

또한, $y = bx$ 에 주어진 점 $(8, 5)$ 을 대입하면

$$5 = 8b, b = \frac{5}{8} \text{이다.}$$

$$\text{따라서 } \frac{b}{a} = b \div a = \frac{5}{8} \div \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{5}{8} \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -\frac{5}{6} \text{이다.}$$

10. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a 의 값은?

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

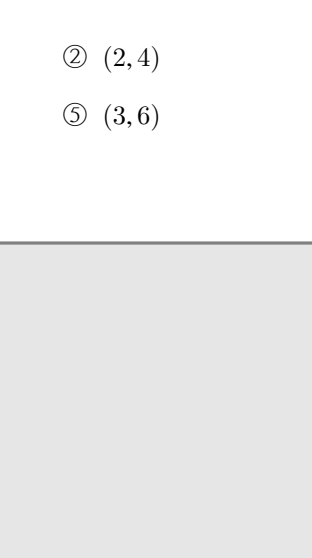


해설

$y = ax$ 의 그래프가 $(3, -1)$ 을 지나므로 $x = 3$, $y = -1$ 을 대입하면
 $-1 = 3a$ 이다.

따라서 $a = -\frac{1}{3}$ 이다.

11. 다음 그림과 같은 그래프 위에 있지 않은 점은?



- ① (1, 2) ② (2, 4) ③ (1, 2)
④ $\left(-\frac{1}{2}, 1\right)$ ⑤ (3, 6)

해설

$$y = 2x$$

$$\textcircled{1} (1, 2)$$

$$\textcircled{2} (2, 4)$$

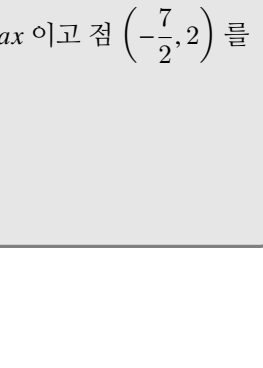
$$\textcircled{3} (1, 2)$$

$$\textcircled{4} \left(-\frac{1}{2}, -1\right)$$

$$\textcircled{5} (3, 6)$$

12. 다음 그래프가 나타내는 식은?

- ① $y = -7x$ ② $y = -\frac{7}{2}x$
③ $y = -\frac{4}{7}x$ ④ $y = -\frac{7}{4}x$
⑤ $y = \frac{7}{4}x$



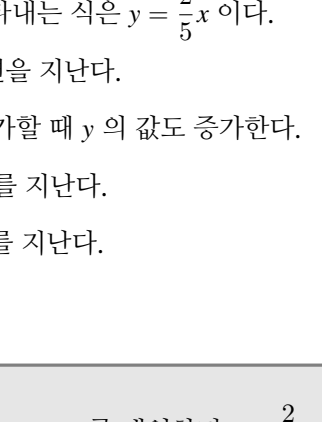
해설

원점을 지나는 정비례 그래프이므로 $y = ax$ 이고 점 $(-\frac{7}{2}, 2)$ 를

지나므로 $2 = -\frac{7}{2}a$, $a = -\frac{4}{7}$ 이다.

따라서 구하는 식은 $y = -\frac{4}{7}x$ 이다.

13. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르면?



- ① 그래프가 나타내는 식은 $y = \frac{2}{5}x$ 이다.
- ② 제 1, 3사분면을 지난다.
- ③ x 의 값이 증가할 때 y 의 값도 증가한다.
- ④ 점 $(-5, -2)$ 를 지난다.
- ⑤ 점 $(-10, 4)$ 를 지난다.

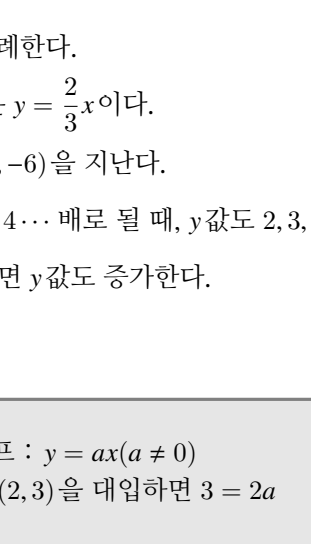
해설

$$y = ax \text{ 에 } x = 5, y = 2 \text{ 를 대입하면 } a = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{5} y = \frac{2}{5}x \text{ 에 } x = -10 \text{ 을 대입하면}$$

$$y = \frac{2}{5} \times (-10) = -4$$

14. 다음 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① y 는 x 에 정비례한다.
- ② $\textcircled{2}$ 그래프의 식은 $y = \frac{2}{3}x$ 이다.
- ③ 그래프는 $(-4, -6)$ 을 지난다.
- ④ x 의 값이 $2, 3, 4 \dots$ 배로 될 때, y 값도 $2, 3, 4 \dots$ 배로 된다.
- ⑤ x 값이 증가하면 y 값도 증가한다.

해설

② 정비례 그래프 : $y = ax(a \neq 0)$

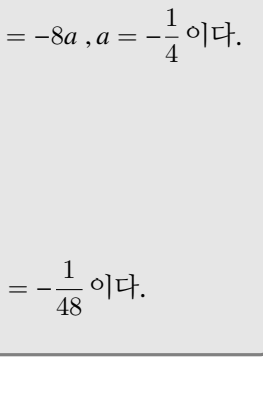
그래프 위의 점 $(2, 3)$ 을 대입하면 $3 = 2a$

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

따라서 그래프의 식은 $y = \frac{3}{2}x$ 이다.

15. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $\frac{a}{b}$ 의 값은?

- ① 12 ② -3 ③ $-\frac{1}{48}$
④ $-\frac{1}{12}$ ⑤ $-\frac{1}{3}$



해설

$y = ax$ 가 주어진 점(-8, 2)를 지나므로 $2 = -8a$, $a = -\frac{1}{4}$ 이다.

주어진 식은 $y = -\frac{1}{4}x$ 이다.

점 $(b, -3)$ 을 지나므로

$-\frac{1}{4}b = -3$, $b = 12$ 이다.

따라서 $\frac{a}{b} = a \div b = -\frac{1}{4} \div 12 = -\frac{1}{4} \times \frac{1}{12} = -\frac{1}{48}$ 이다.

16. x 의 값이 2 배, 3 배, … 변함에 따라 y 의 값이 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, … 로 변하고 $x = 2$ 일 때 $y = \frac{1}{2}$ 이라면 다음 중 x 와 y 의 비례관계와 그 관계식을 바르게 짝지은 것을 골라라.

- ① 정비례관계, $y = 2x$ ② 반비례관계, $y = \frac{1}{x}$
③ 반비례관계, $y = \frac{1}{2}x$ ④ 반비례관계, $xy = 2$
⑤ 정비례관계, $y = \frac{1}{2}x$

해설

x 의 값이 2 배, 3 배, …로 변할 때 y 의 값이 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, …

변하면 반비례관계이다.

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

$x = 2, y = \frac{1}{2}$ 를 대입하면,

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

$$\text{그러므로 } y = \frac{1}{x}$$

17. 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

① $y = \frac{12}{x}$ ② $y = \frac{7}{x}$ ③ $y = \frac{8}{x}$
④ $y = \frac{6}{x}$ ⑤ $y = \frac{3}{x}$

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 $y = \frac{a}{x}$ 이

$x = 1, y = 12$ 을 대입하면

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

주어진 함수의 관계식은 $y = \frac{12}{x}$ 이다.

18. y 가 x 에 반비례하고, $x = 1$ 일 때 $y = 5$ 라고 한다. x 와 y 사이의 관계식은?

① $y = 5x$ ② $y = 10x$ ③ $y = \frac{1}{5} \times x$

④ $y = \frac{5}{x}$ ⑤ $y = \frac{1}{x}$

해설

반비례 관계식 : $y = \frac{a}{x}$

$x = 1, y = 5$ 를 대입하면

$a = 1 \times 5 = 5$

그러므로 $y = \frac{5}{x}$

19. y 가 x 에 반비례하고 $x = 1$ 일 때, $y = 3$ 이라고 한다. x 와 y 사이의 관계식은?

① $y = 3x$

② $y = x$

③ $y = \frac{3}{x}$

해설

반비례 관계식 : $y = \frac{a}{x}$

$x = 1, y = 3$ 를 대입하면

$a = 1 \times 3 = 3$

그러므로 $y = \frac{3}{x}$

20. y 가 x 에 반비례하고, $x = 2$ 일 때, $y = 8$ 이다. 이때, x 와 y 의 관계식으로 알맞은 것은?

① $y = \frac{16}{x}$ ② $y = 16x$ ③ $y = \frac{8}{x}$
④ $y = \frac{4}{x}$ ⑤ $y = 4x$

해설

반비례 관계식 : $y = \frac{a}{x}$

$x = 2, y = 8$ 를 대입하면

$a = 2 \times 8 = 16$

그러므로 $y = \frac{16}{x}$

21. y 가 x 에 반비례하고, $x = 3$ 일 때, $y = 6$ 이다. x 와 y 의 관계식은?

- ① $y = \frac{3}{x}$ ② $y = \frac{2}{x}$ ③ $y = \frac{1}{2}x$
④ $y = 6x$ ⑤ $y = \frac{18}{x}$

해설

$$\text{반비례 관계식 : } y = \frac{a}{x}$$

$x = 3, y = 6$ 를 대입하면

$$a = 3 \times 6 = 18$$

$$y = \frac{18}{x}$$

$$\rightarrow y = \frac{18}{x}$$

22. 물 24L 를 x 명에게 y L 씩 똑같이 나누어 줄 때, x, y 사이의 관계식은?

① $y = 3x$

④ $y = \frac{8}{x}$

② $y = 8x$

⑤ $y = \frac{24}{x}$

③ $y = \frac{3}{x}$

해설

물 24L 를 x 명에게 y L 씩 똑같이 나누어 주므로

x	1	2	3	4	\cdots
y	24	12	8	6	\cdots

따라서 x, y 사이의 관계식은 $y = \frac{24}{x}$

23. y 가 x 에 반비례하고, $x = 3$ 일 때, $y = 5$ 이다. 이때, x , y 사이의 관계식은?

① $y = \frac{1}{x}$ ② $y = \frac{3}{x}$ ③ $y = \frac{5}{x}$
④ $y = \frac{15}{x}$ ⑤ $y = \frac{18}{x}$

해설

반비례 관계식 : $y = \frac{a}{x}$

$x = 3$, $y = 5$ 를 대입하면

$a = 3 \times 5 = 15$

$y = \frac{15}{x}$

24. y 가 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 10$ 이다. 이때 x 와 y 의 관계식을 구하여라.

① $y = \frac{15}{x}$

④ $y = \frac{x}{25}$

② $y = \frac{20}{x}$

⑤ $y = \frac{5}{x}$

③ $y = \frac{x}{20}$

해설

반비례 관계식 : $y = \frac{a}{x}$

$x = 2, y = 10$ 를 대입하면

$a = 2 \times 10 = 20$

$y = \frac{20}{x}$

25. y 가 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 4$ 이다. x 와 y 사이의 관계식을 구하여라.

① $y = \frac{1}{x}$

② $y = \frac{2}{x}$

③ $y = \frac{4}{x}$

④ $y = \frac{6}{x}$

⑤ $y = \frac{8}{x}$

해설

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 이므로

$x = 2$ 일 때, $y = 4$ 에서

$$a = x \times y = 2 \times 4 = 8$$

$$\text{그러므로 } y = \frac{8}{x}$$

26. 정사각형 타일 12 개를 맞추어 직사각형을 만들려고 한다. 가로, 세로에 놓인 타일 개수를 각각 x , y 라 할 때, x 와 y 의 관계를 식으로 바르게 나타낸 것은?

Ⓐ $y = \frac{12}{x}$ Ⓑ $y = \frac{x}{12}$ Ⓒ $y = 12x$
Ⓑ $y = x - 12$ Ⓓ $y = 12 + x$

해설

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

27. 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 $x = 2$

28. 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

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

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

$$y = 4 \text{ 일 때 } x = 3$$

29. y 는 x 에 반비례하고 $x = 4$ 일 때, $y = 3$ 이다. $x = 6$ 일 때, y 값을 구하여라.

- ① 4 ② 3 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 이므로

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

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

따라서 $x = 6$ 일 때 $y = 2$

30. y 는 x 에 반비례하고 $x = 3$ 일 때, $y = 5$ 라고 한다. $x = 5$ 일 때, y 의 값을 구하여라.

① 7 ② 10 ③ 6 ④ 3 ⑤ 5

해설

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 이므로

$$5 = \frac{a}{3}, a = 15$$

$$\therefore y = \frac{15}{x}$$

따라서 $x = 5$ 일 때 $y = 3$

31. y 는 x 에 반비례하고 $x = \frac{1}{2}$, $y = 6$ 이다. $x = 3$ 일 때, y 의 값을 구하여라.

- ① $\frac{1}{2}$ ② 1 ③ 3 ④ 6 ⑤ 7

해설

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 이므로

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

$$\therefore y = \frac{3}{x}$$

따라서 $x = 3$ 일 때 $y = 1$

32. y 는 x 에 반비례한다. 다음 표의 A, B 를 차례대로 나타낸 것은?

x	1	2	3
y	A	6	B

- ① 5, 7 ② 12, 4 ③ 0, 6 ④ 4, 12 ⑤ 1, 3

해설

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 이므로

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

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

$$A = \frac{12}{1} = 12,$$

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

33. ”일정 온도에서 압력은 부피에 반비례한다.”라는 『보일의 법칙』이 있다. 압력을 x , 부피를 y 라고 할 때, 다음 표의 빈 칸에 들어갈 숫자를 차례로 쓴 것은?

x	1	2	3	4
y	12		4	

- ① 3, 6 ② 6, 3 ③ 9, 2 ④ 24, 2 ⑤ 2, 24

해설

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 이므로

$$12 = \frac{a}{1}, a = 12$$

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

$$x = 2 \text{ 일 때 } y = \frac{12}{2} = 6$$

$$x = 4 \text{ 일 때 } y = \frac{12}{4} = 3$$

6, 3

34. 다음 표에서 y 는 x 에 반비례한다. x 와 y 사이의 관계식과 ③의 값을 차례대로 구한 것은?

x	1	2	3	6
y	6			③

① $y = \frac{2}{x}, 1$ ② $y = \frac{4}{x}, 2$ ③ $y = \frac{6}{x}, 1$
④ $y = \frac{8}{x}, 4$ ⑤ $y = \frac{10}{x}, 5$

해설

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 이므로

$$6 = \frac{a}{1}, a = 6$$

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

$$x = 2 \text{ 일 때}, y = \frac{6}{2} = 3$$

$$x = 3 \text{ 일 때}, y = \frac{6}{3} = 2$$

$$x = 6 \text{ 일 때}, y = \frac{6}{6} = 1 = ③$$

35. 다음 표는 변수 x 와 y 사이의 관계를 나타낸 것이다. y 가 x 에 반비례할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

x	2	3	a
y	b	8	6

- ① 4 ② 2 ③ 8 ④ 12 ⑤ 16

해설

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 이므로

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

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

따라서 $x = 2$ 일 때 $y = 12$, $y = 6$ 일 때 $x = 4$

$$a + b = 4 + 12 = 16$$

36. 가로의 길이, 세로의 길이가 각각 x , y 인 직사각형의 넓이가 8cm^2 이다. x 와 y 사이의 관계식을 구하면? (단, $x > 0$)

① $y = 8x$ ② $y = \frac{1}{8}x$ ③ $y = 4x$
④ $y = \frac{8}{x}$ ⑤ $y = -\frac{8}{x}$

해설

(직사각형의 넓이) = (가로) \times (세로) 이므로

$8 = x \times y$

$y = \frac{8}{x}$

37. 12km 의 거리를 시속 x km 로 달릴 때 걸린 시간은 y 시간이다. 이때, x , y 사이의 관계식을 구하면?

① $y = \frac{12}{x}$ ② $y = -\frac{12}{x}$ ③ $y = \frac{1}{12}x$
④ $y = 12x$ ⑤ $y = -12x$

해설

(거리) = (시간) \times (속력) 이므로

$$12 = x \times y$$

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

38. 100L 들이 통에 매번 x L 씩 물을 채울 때, 물을 가득 채우는 데 걸리는 시간은 y 분이다. 이 때, x 와 y 사이의 관계식은?

① $y = \frac{100}{x}$ ② $y = \frac{200}{x}$ ③ $y = 100x$

④ $y = 200x$ ⑤ $y = 250x$

해설

$$xy = 100$$

$$y = \frac{100}{x}$$

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

① 1 ② 2 ③ 5 ④ 10 ⑤ 12

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.

40. 12km의 거리를 매시 x km의 속력으로 달릴 때 걸린 시간을 y 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① y 는 x 에 반비례한다.
- ② x 의 값이 3배로 변하면 y 값도 3배로 변한다.
- ③ $x = 6$ 일 때 $y = 2$ 이다.
- ④ x 와 y 의 곱은 항상 일정하다.
- ⑤ x 와 y 의 관계식은 $y = 12x^{\circ}$ 이다.

해설

② 반비례 관계이므로 x 의 값이 3배로 변하면 y 의 값은 $\frac{1}{3}$ 로 변한다.

⑤ $y = \frac{12}{x}$

41. 톱니가 20 개인 톱니바퀴가 1분에 3 회전하는 동안 이와 맞물려 돌아가는 톱니바퀴는 톱니수가 x 개이고 1분에 y 번 회전한다. x, y 사이의 관계식은?

① $y = 60x$ ② $y = \frac{20}{3}x$ ③ $\textcircled{y} = \frac{60}{x}$
④ $y = \frac{3}{20x}$ ⑤ 알 수 없다.

해설

$$20 \times 3 = x \times y$$

$$\therefore y = \frac{60}{x}$$

42. 동일한 제품의 자동화 기기가 설치되어 있는 공장에서 5대의 자동화 기기로 일을 하면 20일이 걸리는 작업이 있다. 자동화 기기의 대수를 x , 작업 일수를 y 라 할 때, y 를 x 에 관한 식으로 나타내면?

① $y = \frac{20}{x}$ ② $y = \frac{50}{x}$ ③ $y = \frac{100}{x}$

④ $y = \frac{150}{x}$ ⑤ $y = \frac{200}{x}$

해설

일의 양 $= 5 \times 20 = 100$

$x \times y = 100$ 이므로 $y = \frac{100}{x}$ 이다.

43. 다음 그래프 중 제3 사분면을 지나지 않는 것은 몇 개인가?

Ⓐ $y = \frac{6}{x}$

Ⓑ $y = -2x$

Ⓒ $y = -\frac{4}{x}$

Ⓓ $y = 2x$

Ⓔ 모든 x 값에 대한 y 값이 항상 -1 이다.

① 1 개 ⓒ 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

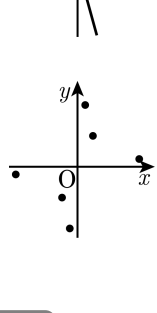
해설

$y = ax (a \neq 0)$ 와 $y = \frac{a}{x} (a \neq 0)$ 에서 $a < 0$ 일 때, 제 2,4 사분면

을 지나므로 $y = -\frac{4}{x}$ 와 $y = -2x$ 는 제3 사분면을 지나지 않는다.

44. x 값의 범위가 $-4 \leq x \leq 4$ 일 때, $y = -\frac{8}{x}$ 의 그래프는? (단, $x \neq 0$)

①



②



③



④



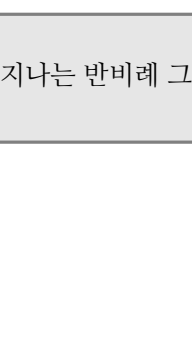
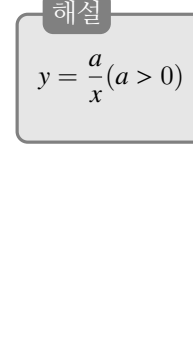
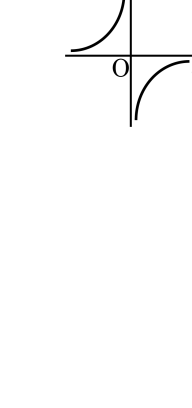
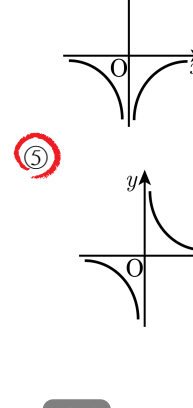
⑤



해설

$y = -\frac{8}{x}$ 는 제2,4 사분면을 지나는 반비례 그래프이다.

45. 다음 중 $y = \frac{a}{x}$ ($a > 0$) 의 그래프는?

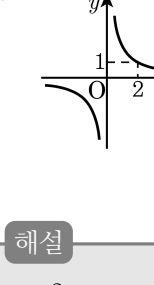


해설

$y = \frac{a}{x}$ ($a > 0$) 는 1, 3 사분면을 지나는 반비례 그래프이다.

46. 다음 중 $y = \frac{2}{x}$ 의 그래프는?

①



②



③



④



⑤

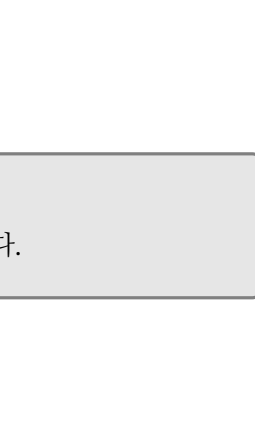


해설

$y = \frac{2}{x}$ 는 $(2, 1)$ 을 지나며 제1, 3 사분면을 지나는 반비례 그래프이다.

47. $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

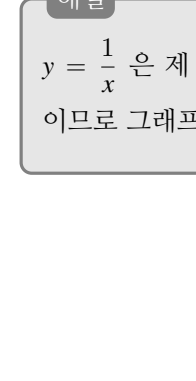
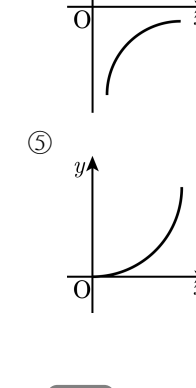
- ① 원점에 대하여 대칭이다.
- ② 점 $(1, -6)$ 를 지난다.
- ③ y 는 x 에 반비례한다.
- ④ $a < 0$ 일 때, x 가 증가하면 y 도 증가한다.
- ⑤ 제 1 사분면과, 제 3 사분면을 지난다.



해설

- ⑤ 제 1 사분면과, 제 3 사분면을 지난다.
⇒ 제 2 사분면과, 제 4 사분면을 지난다.

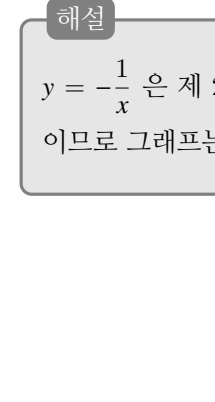
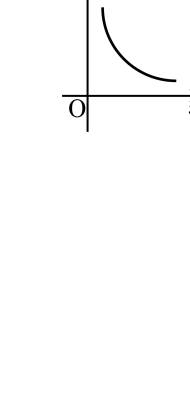
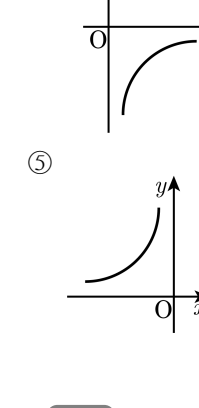
48. x 의 값이 0보다 클 때, $y = \frac{1}{x}$ 의 그래프는?



해설

$y = \frac{1}{x}$ 은 제 1사분면과 제 3사분면 위에 있다. 이때, $x > 0$ 이므로 그래프는 ④이다.

49. x 의 값이 $x > 0$ 일 때, $y = -\frac{1}{x}$ 의 그래프는?



해설

$y = -\frac{1}{x}$ 은 제 2 사분면과 제 4 사분면 위에 있다. 이때, $x > 0$ 이므로 그래프는 ③이다.

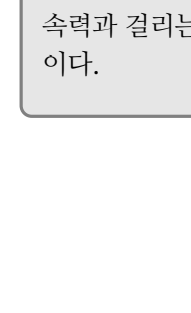
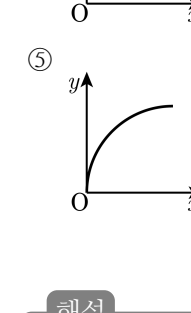
50. 다음 중 $y = \frac{a}{x}$ ($a \neq 0$)의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점에 대하여 대칭이다.
- ② 점 $(1, a)$ 를 지난다.
- ③ $a > 0$ 일 때, x 가 증가하면 y 는 감소한다.
- ④ $a < 0$ 일 때, x 가 증가하면 y 도 증가한다.
- ⑤ x 좌표가 0인 점을 지난다.

해설

- ⑤ 0은 x 의 값이 될 수 없다.

51. 정인이가 버스를 이용하여 16km 떨어져 있는 집까지 x km의 속력으로 y 시간 갔을 때, 점 $P(x, y)$ 가 그리는 그래프는?



해설

속력과 걸리는 시간은 반비례하므로 반비례 그래프를 찾으면 ④이다.

52. $y = \frac{4a}{x}$ 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

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

$$b = 2$$

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

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

53. $y = -\frac{a}{x}$ 의 그래프가 두 점 $(2, 2), (k-2, -4)$ 를 지날 때, k 의 값은?

- ① 3 ② 2 ③ 1 ④ -2 ⑤ -3

해설

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

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

$$a = -4$$

$$\text{주어진 식은 } y = -\frac{-4}{x} = \frac{4}{x}$$

점 $(k-2, -4)$ 를 지나므로,

$$-4 = \frac{4}{k-2}$$

$$k-2 = -1$$

$$\therefore k = 1$$

54. 세 점 $\left(a, -\frac{9}{4}\right)$, $(9, b)$, $(-3, -3)$ 이 $y = \frac{c}{x}$ 의 그래프 위의 점일 때 $4a + 3b + c$ 의 값을 구하면?

- ① 2 ② 4 ③ 11 ④ -4 ⑤ -11

해설

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

$x = -3$ 일 때 $y = -3$ 이므로 $-3 = \frac{c}{-3}$ 이며 $c = 9$ 다.

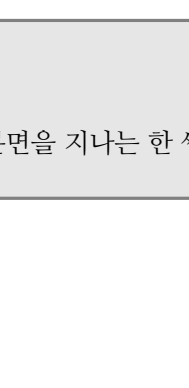
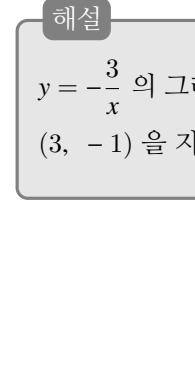
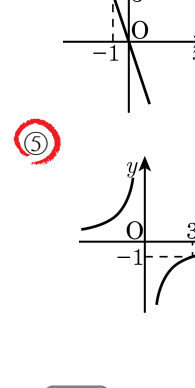
따라서 그래프가 나타내는 식은 $y = \frac{9}{x}$ 이고

$\frac{9}{a} = -\frac{9}{4}$ 이므로 $a = -4$

$\frac{9}{9} = 1$ 이므로 $b = 1$

따라서 $4a + 3b + c$ 의 값은 $-16 + 3 + 9 = -4$ 이다.

55. 다음 중 $y = -\frac{3}{x}$ 의 그래프로 옳은 것은?



해설

$y = -\frac{3}{x}$ 의 그래프는

(3, -1) 을 지나고 제 2, 4 사분면을 지나는 한 쌍의 곡선이다.

56. 다음 중 $y = -\frac{1}{x}$ 의 그래프가 지나는 사분면은?

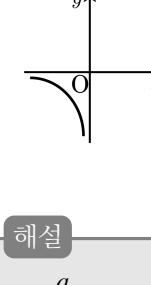
- ① 제 1, 2 사분면 ② 제 2, 3 사분면
③ 제 1, 3 사분면 ④ 제 2, 4 사분면
⑤ 제 3, 4 사분면

해설

$y = -\frac{1}{x}$ 는 제2, 4 사분면을 지나는 반비례 그래프이다.

57. 다음 중 x 의 값이 모든 양수일 때, $y = \frac{a}{x}$ ($a < 0$) 의 그래프는?

①



②



③



④



⑤

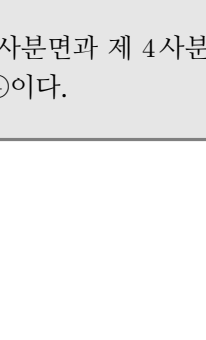
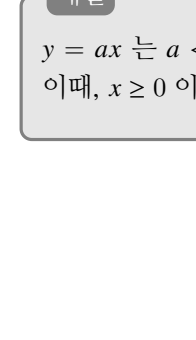
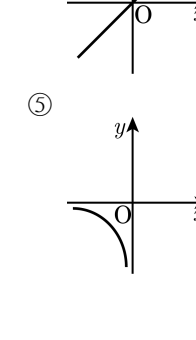


해설

$y = \frac{a}{x}$ 는 $a < 0$ 이므로 제 2사분면과 제 4사분면 위에 있다.

이때, $x > 0$ 이므로 그래프는 ③이다.

58. 다음 중 x 의 값이 0 이상일 때, $y = ax$ ($a < 0$) 의 그래프는?



해설

$y = ax$ 는 $a < 0$ 이므로 제 2사분면과 제 4사분면 위에 있다.
이때, $x \geq 0$ 이므로 그래프는 ④이다.

59. 다음 그래프 중에서 x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가하는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① $y = -\frac{1}{3}x$

④ $y = \frac{1}{5x}$

② $y = -\frac{8}{x}$

⑤ $y = \frac{x}{8}$

③ $y = \frac{4}{x}$

해설

x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가하는 것은 $a > 0$ 일 때는 $y = ax$ 이고 $a < 0$ 일 때는 $y = \frac{a}{x}$ 이다.

60. 다음 중에서 그래프가 제 1사분면을 지나는 것의 개수는?

Ⓐ $y = 2x$	Ⓑ $y = -\frac{1}{3}x$	Ⓒ $y = -\frac{3}{x}$
Ⓓ $y = \frac{2}{x}$	Ⓔ $y = x$	Ⓕ $y = \frac{10}{x}$

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 Ⓛ 4개 ⑤ 5개

해설

$a > 0$ 일 때, 제1, 3사분면을 지나고,
 $a < 0$ 일 때, 제2, 4사분면 지난다.
 \therefore Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ, Ⓠ으로 4개이다.

61. 다음은 $y = -\frac{1}{x}$ 의 그래프에 대한 설명이다. <보기>에서 옳은 것을 고르면?

보기

- Ⓐ 원점을 지나는 곡선이다.
- Ⓑ 쌍곡선이다.
- Ⓒ 그래프는 제 1사분면과 제 3사분면을 지난다.
- Ⓓ $x < 0$ 일 때, $y > 0$ 이다.
- Ⓔ x 값이 증가하면 y 값이 감소한다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓐ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓒ

해설

$$y = -\frac{1}{x} \text{ (반비례) 그래프}$$

- Ⓐ 원점을 지나지 않는다.
- Ⓑ $y = \frac{a}{x}$ 에서 $a < 0$ 이므로 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.
- Ⓔ $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프에서 $a < 0$ 이면, x 값이 증가할 때, y 값도 증가한다.

62. $y = \frac{a}{x}$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① y 는 x 에 반비례한다.
- ② a 가 음수이면 이 그래프는 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.
- ③ a 가 양수이면 이 그래프는 제 1사분면과 제 3사분면을 지난다.
- ④ **그래프는 y 축과 두 점에서 만난다.**
- ⑤ a 가 음수이면 이 그래프는 x 가 증가할 때, y 는 증가한다.

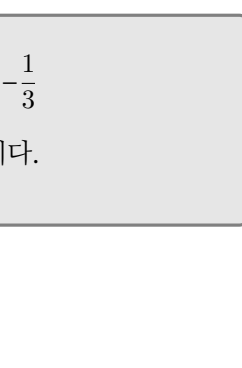
해설

$$y = \frac{a}{x}: \text{반비례} \text{ 그래프}$$

④ 그래프는 y 축과 만나지 않고 점점 가까워지는 그래프이다.

63. 다음 그림은 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프이다. 이 그래프에서 점 A의 좌표는?

- ① $(2, -1)$ ② $\left(2, -\frac{2}{3}\right)$
③ $\left(-\frac{2}{3}, 2\right)$ ④ $\left(2, -\frac{5}{3}\right)$
⑤ $(-2, 2)$



해설

$$y = ax \text{ } \circ\| x = -3, y = 1 \text{ 을 대입하면 } a = -\frac{1}{3}$$

$y = -\frac{1}{3}x$ 이므로 A의 좌표는 $\left(2, -\frac{2}{3}\right)$ 이다.

64. 다음 그래프에서 ⑦, ⑧을 나타내는 관계식
을 차례로 구한 것은?

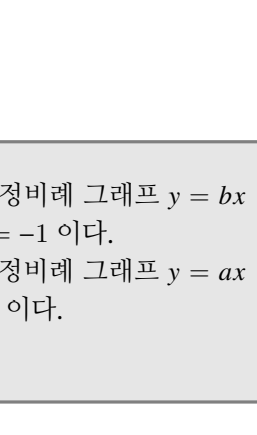
① $y = -x$, $y = \frac{1}{3}x$

② $y = x$, $y = -\frac{1}{3}x$

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

④ $y = \frac{1}{x}$, $y = 2x$

⑤ $y = -x$, $y = 3x$



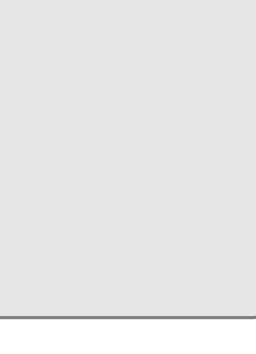
해설

⑦의 그래프는 제 2, 4 사분면을 지나는 정비례 그래프 $y = bx$
이고 점 $(-3, 3)$ 을 지나므로 $3 = -3b$, $b = -1$ 이다.

⑧의 그래프는 제 1, 3 사분면을 지나는 정비례 그래프 $y = ax$
이고 점 $(2, 6)$ 을 지나므로 $6 = 2a$, $a = 3$ 이다.
따라서 ⑦은 $y = -x$, ⑧은 $y = 3x$ 이다.

65. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $a + b$ 값은?

Ⓐ $\frac{1}{2}$ Ⓑ 1 Ⓒ $\frac{3}{2}$
Ⓑ 2 Ⓓ $\frac{5}{2}$



해설

$y = ax$ 에 주어진 점 $(4, -2)$ 을 대입하면

$$-2 = 4a, a = -\frac{1}{2} \text{ 이다.}$$

$y = -\frac{1}{2}x$ 에 $x = -2, y = b$ 를 대입하면

$$b = 1$$

따라서 $a + b = \frac{1}{2}$ 이다.

66. 그림과 같은 그래프의 관계식은?

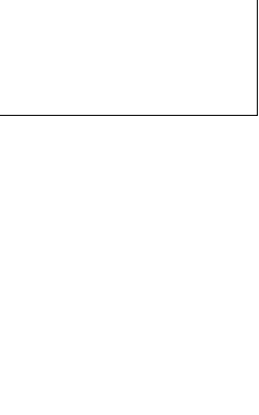
- ① $y = \frac{1}{2}x$ ② $y = -\frac{1}{2}x$
③ $y = -2x$ ④ $y = 2x$
⑤ $y = 8x$



해설

정비례 그래프이기 때문에 $y = ax$ 이고 $(2, 4)$ 를 지나므로
 $4 = 2a$, $a = 2$ 이다.
따라서 $y = 2x$ 이다.

67. 그레프에서 ①, ②, ③이 나타내는 식을 찾아 차례대로 나열한 것은?



$$\begin{aligned}y &= 3x, \quad y = \frac{1}{3}x, \quad y = -4x \\y &= 4x, \quad y = \frac{1}{4}x, \quad y = -\frac{1}{4}x \\y &= x, \quad y = -x, \quad y = -3x\end{aligned}$$

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

해설

①, ②, ③은 정비례 그래프이다.

① $y = ax$ 은 점 $(3, 1)$ 을 지나므로 $1 = 3a, a = \frac{1}{3}$ 이고, $y = \frac{1}{3}x$ 이다.

② $y = bx$ 는 점 $(1, 4)$ 를 지나므로 $4 = b$ 이고, $y = 4x$ 이다.

③ $y = cx$ 는 점 $(-1, 1)$ 을 지나므로 $-c = 1, c = -1$ 이고, $y = -x$ 이다.

68. 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

$$-9 = -3a$$

$$\therefore a = 3$$

69. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 $(2, -3)$ 을 지날 때, 상수 a 의 값은?

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

해설

관계식에 $x = 2, y = -3$ 을 대입하면

$$-3 = 2a$$

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

70. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 점 $(3, -9)$ 를 지날 때, 다음 중 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프 위에 있는 점이 아닌 것을 모두 고르면?

① $\left(-\frac{1}{3}, 1\right)$ ② $(1, -3)$ ③ $\left(-\frac{1}{6}, 2\right)$
④ $(4, -12)$ ⑤ $(15, -5)$

해설

$y = ax$ 에 $x = 3, y = -9$ 를 대입하면 $-9 = 3a, a = -3$
즉, 구하는 식은 $y = -3x$ 이다.

정비례 관계 $y = -3x$ 의 그래프는 ③ $\left(-\frac{1}{6}, \frac{1}{2}\right)$, ⑤ $(15, -45)$
를 지난다.

71. 세 점 O(0, 0), A(3, -4), B(6, a) 가 일직선 위에 있을 때, a의 값은?

- ① -4 ② -8 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

해설

원점을 지나는 직선이므로 정비례 관계이다.

관계식을 $y = bx (b \neq 0)$ 라고 하면

$$-4 = 3b, b = -\frac{4}{3}$$

$$\therefore y = -\frac{4}{3}x$$

$y = -\frac{4}{3}x$ 에 $x = 6$ 을 대입하면

$$-\frac{4}{3} \times 6 = -8 \therefore a = -8$$

72. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 두 점 $(3, -2)$, $(-b, 8)$ 을 지날 때,
 ab 의 값을 구하면?

① $-\frac{16}{3}$ ② 12 ③ -16 ④ -4 ⑤ -8

해설

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

주어진 식은 $y = -\frac{2}{3}x$ 이다.

점 $(-b, 8)$ 을 지나므로

$$\left(-\frac{2}{3}\right) \times (-b) = 8, b = 12 \text{ 이다.}$$

따라서 $ab = -\frac{2}{3} \times 12 = -8$ 이다.

73. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 두 점 $(2, -1), (5, b)$ 를 지날 때, a, b 의 값은?

- ① $a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2}$
② $a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{3}{2}$
③ $a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{5}{2}$
④ $a = -\frac{3}{2}, b = -\frac{1}{2}$
⑤ $a = -\frac{3}{2}, b = -\frac{3}{2}$

해설

$x = 2, y = -1$ 을 대입하면

$$2 \times a = -1$$

$$\therefore a = -\frac{1}{2}, y = -\frac{1}{2}x \text{ } \circ | \text{므로}$$

$$b = \left(-\frac{1}{2}\right) \times 5 = \left(-\frac{5}{2}\right)$$

74. $y \pitchfork x$ 에 정비례하고, 두 점 $\left(-\frac{2}{3}, 8\right)$, $\left(-\frac{1}{4}, a\right)$ 을 지날 때, 관계식과 a 의 값이 바른 것은?

- ① $y = 12x, a = -3$ ② $y = 12x, a = 3$
③ $y = -12x, a = -3$ ④ $y = -12x, a = 3$
⑤ $y = -\frac{1}{12}x, a = -3$

해설

$y \pitchfork x$ 의 정비례하므로 $y = bx$ 이고 점 $\left(-\frac{2}{3}, 8\right)$ 을 지나므로

$$8 = -\frac{2}{3}b, b = -12, y = -12x \text{이다.}$$

$$\text{점 } \left(-\frac{1}{4}, a\right) \text{를 지나므로 } (-12) \times \left(-\frac{1}{4}\right) = a = 3 \text{이다.}$$

75. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 점 $(-3, -6)$ 을 지날 때, 다음 중 이
그래프 위의 점은?

- ① $(1, -2)$ ② $(-2, 3)$ ③ $(2, 4)$
④ $(-6, -3)$ ⑤ $(0, 1)$

해설

$y = ax(a \neq 0)$ 에 $x = -3, y = -6$ 을 대입하면

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

관계식은 $y = 2x$ 이다.

③ $(2, 4)$ 는 그래프 위에 있다.

76. 좌표평면 위의 두 점 $(2, -1), (a, b)$ 가 정비례 관계 $y = mx$ 의 그래프
위의 점일 때, $a + 2b$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

$x = 2, y = -1 \Rightarrow y = mx$ 에 대입하면

$$2m = -1, m = -\frac{1}{2}$$

$y = -\frac{1}{2}x$ 에 (a, b) 를 대입하면

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

$$\therefore a + 2b = a + 2 \times \left(-\frac{1}{2}a\right) = a - a = 0$$

77. $y = ax$ 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

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

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

78. 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

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

$$\therefore a = -6$$

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

79. $y = ax$ 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.

80. $y \neq x$ 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

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

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

81. $y = \frac{16}{x}$ 의 그래프 위의 한 점 A에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 발을 각각 B, C 라 할 때, 사각형 ABOC의 넓이를 구한 것은? (단, 점 O는 원점)

- ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

해설

$$P\left(a, \frac{16}{a}\right) \text{라고 하면}$$
$$\begin{aligned}(\text{사각형 } PQOR \text{의 넓이}) &= \left|a \times \frac{16}{a}\right| \\&= 16\end{aligned}$$

82. 다음 그림은 $y = -\frac{8}{x}$ 과 $y = \frac{4}{x}$ 의 그래프의 일부분이다. y 좌표가 같은 그래프 위의 두 점 A 와 D 에서 x 축에 내린 수선의 발을 B, C 라고 할 때, 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.

① 10 ② 12 ③ 14

④ 18 ⑤ 20



해설

점 A 의 좌표를 (a, b) 라 하면 $|ab| = 8$
점 D 의 좌표를 (c, d) 라 하면 $cd = 4$
 $\therefore (\text{사각형 } ABCD \text{의 넓이}) = 8 + 4 = 12$

83. 다음 그림은 $y = \frac{12}{x}$ 의 그래프이다. 직사각형 ABCO의 넓이는?

- ① 4 ② 6 ③ 12

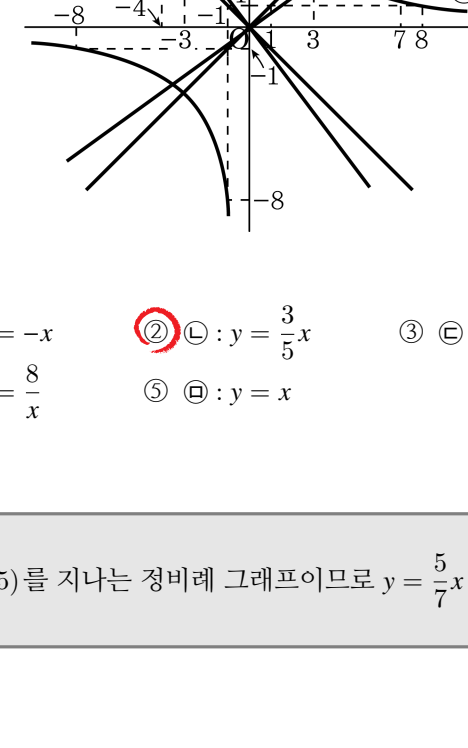
- ④ 18 ⑤ 24



해설

$xy = 12$ 이므로 그래프 위의 모든 점에 대해 $\square ABCD$ 의 넓이는 동일한 크기로 12이다.

84. 다음 그래프와 식이 옳게 짹지어지지 않은 것은?



- ① ⑦ : $y = -x$ ② ⑧ : $y = \frac{3}{5}x$ ③ ⑨ : $y = -\frac{4}{3}x$
④ ⑩ : $y = \frac{8}{x}$ ⑤ ⑪ : $y = x$

해설

⑧는 $(7, 5)$ 를 지나는 정비례 그래프이므로 $y = \frac{5}{7}x$

85. 다음은 $y = \frac{16}{x}$ 의 그래프의 한 부분이다. 그 위의 한 점 P에서 x 축에 내린 수선의 발을 A라고 할 때, 삼각형 OAP의 넓이는?

- ① 2 ② 4 ③ 6
④ 8 ⑤ 16



해설

$$\frac{1}{2}xy = \frac{1}{2} \times 16 = 8$$