

1. 다음 [보기] 중  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

- Ⓐ 자동차가 시속  $x$  km 로 3 시간 동안 달린 거리는  $y$  km 입니다.
- Ⓑ 넓이가  $10\text{ cm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이가  $x\text{ cm}$  일 때,  
높이는  $y\text{ cm}$ 입니다.
- Ⓒ 한 변의 길이가  $x\text{ cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이는  $y\text{ cm}$  입니다.
- Ⓓ 1분에 5L씩 나오는 수도꼭지로  $x$ 분 동안 받는 물의  
양은  $y\text{ L}$ 입니다.
- Ⓔ 가로의 길이가 4cm, 세로의 길이가  $x\text{ cm}$  인 직사각형의  
넓이는  $y\text{ cm}^2$ 입니다.

① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

2.  $y = \frac{a}{x}$  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  $(1, -6)$

3.  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점(4, -2)를 지날 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $y$ 가  $x$ 에 반비례하고 그래프가 한 점  $(3, 5)$ 를 지날 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계를 식으로 나타내면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = 8x & \textcircled{2} \quad y = \frac{8}{x} & \textcircled{3} \quad y = \frac{15}{x} \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{20}{x} & \textcircled{5} \quad y = 15x & \end{array}$$

5.  $y$  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

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

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

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

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

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

10. 다음 중  $y = \frac{3}{x}$  의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 제2,4 사분면을 지난다.
- ②  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가한다.
- ③ 점 (6, 2)를 지난다.
- ④ 원점을 지난는 직선이다.
- ⑤ 제1,3 사분면을 지난는 쌍곡선이다.

**11.** 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.

12. 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.

13. 다음 중  $y = \frac{10}{x}$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 한 쌍의 곡선으로 그려진다.
- ② 제1, 3사분면 위에 있다.
- ③ 점  $(2, 5)$ 를 지난다.
- ④  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ⑤ 원점을 지난다.

14.  $x$ 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,  $y = \frac{1}{2}$  이다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 초콜릿 60 개를  $x$  명에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 한 명이 받는 초콜릿의 개수를  $y$  개라 할 때, 다음 표의 빈 칸을 채울 수를 차례대로 써라.

$x$	1	2	3	4	$\cdots$
$y$					

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 표에서  $x$ ,  $y$  는 관계식  $y = \frac{12}{x}$  를 만족한다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써라.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $y = \frac{8}{x}$ 의 관계식을 이용하여 대응표의 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 써라.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $y = \frac{15}{x}$  의 관계식을 이용하여 다음 대응표에 들어갈 수를 차례대로 써라.

$x$	1	2	3	4	5	6
$y$	15	$\frac{15}{2}$				

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $y = \frac{a}{x}$  가 다음과 같을 때,  $a$ 의 값은?

- ① -5      ② -6      ③ -7  
④ -8      ⑤ -9



20. 다음 그래프의 식을 구하여라.



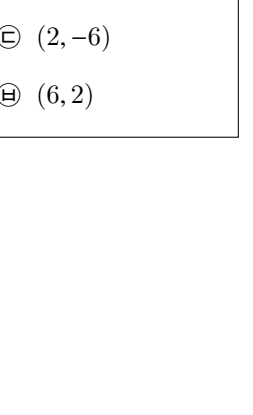
▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

21. 다음 그래프를 보고,  $y = \frac{a}{x}$  의  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $y = \frac{a}{x}$  가 다음 그림과 같을 때, [보기] 중에서  
 $y = \frac{a}{x}$  위의 점을 모두 골라라.



[보기]

- Ⓐ (0, 0) Ⓑ (2, 6) Ⓒ (2, -6)  
Ⓑ (-3, 4) Ⓒ (-3, -4) Ⓓ (6, 2)

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $y = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프가 두 점 A(4, 3),  
B(-2, b)를 지날 때, b의 값을 구하면?

- ① 8      ② -8      ③ 6  
④ -6      ⑤ 10

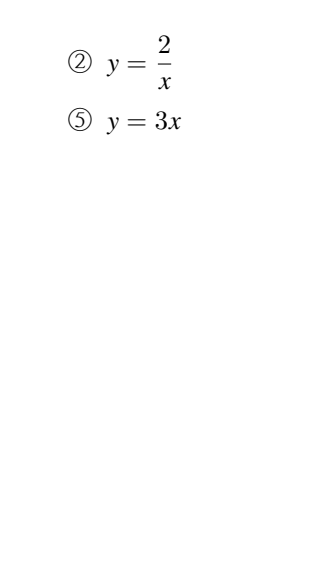


24. 다음은  $y = -\frac{a}{x}$ 의 그래프이다.  $a$ 의 값은?



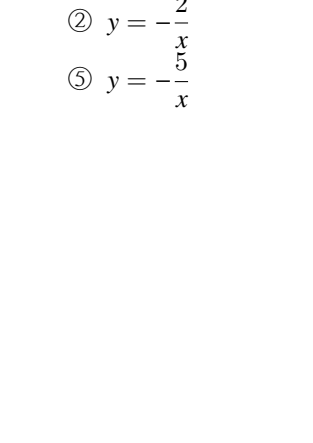
- ① -12      ② -6      ③ 1      ④ 6      ⑤ 12

25. 다음 그림과 같은 그래프의 식은?



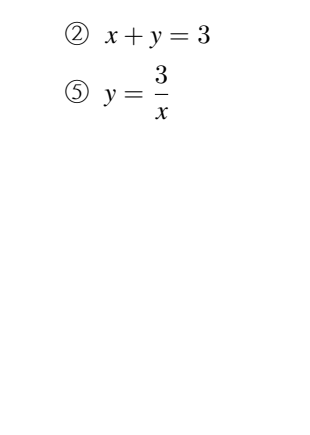
- ①  $y = \frac{1}{x}$       ②  $y = \frac{2}{x}$       ③  $y = -\frac{1}{x}$   
④  $y = -\frac{2}{x}$       ⑤  $y = 3x$

26. 다음 그래프의 식은?



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

27. 다음 그래프를 식으로 옳게 나타낸 것은?



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

28.  $y = \frac{a}{x}$  가 다음과 같을 때, 그레프 위의 점  
은?

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



29. 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

30. 다음 중  $y = \frac{6}{x}$  의 그래프 위의 점이 아닌 것은?

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

31. 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  $y = x$

32. 넓이가  $24\text{cm}^2$ 인 삼각형의 밑변의 길이를  $x\text{cm}$ , 높이를  $y\text{cm}$ 라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = 24x & \textcircled{2} \quad y = 48x & \textcircled{3} \quad y = \frac{1}{24}x \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{24}{x} & \textcircled{5} \quad y = \frac{48}{x} \end{array}$$

33.  $y$ 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

34. 36개의 구슬을 똑같이 나누어 주려고 한다. 나누어 주는 사람 수를  $x$  명, 1사람에게 주는 구슬 수를  $y$  개라고 할 때, 다음 대응표에 들어갈 수를 차례대로 써라.

$x$	1	2	3	4	6	$\cdots$
$y$	36	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$\cdots$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 넓이가  $12\text{ cm}^2$ 인 직사각형의 가로의 길이를  $x\text{ cm}$ , 세로의 길이를  $y\text{ cm}$  라 할 때, 다음 대응표를 완성하여 그 수를 순서대로 써라.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

36.  $y$ 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

37.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 12$ 이다.  $x = 4$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

- ① 4      ② 9      ③ 16      ④ 24      ⑤ 36

38.  $y$ 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

39.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 6$  이다.  $x = 3$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

- ① 1      ② 4      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

40.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 8$  일 때  $y = 3$ 이다.  $x = 4$  일 때  $y$ 의 값을 구하여라.

- ① 8      ② 2      ③ 10      ④ 6      ⑤ 12

41. 50L 들이 물통에 매번  $x$ L 씩 물을 채우는 데 걸리는 시간이  $y$  분일 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

42. 다음 중 반비례 관계식인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ①  $y = 2 + x$       ②  $xy = 4$       ③  $y = 7 - x$   
④  $y = \frac{9}{x}$       ⑤  $y = 5x$

43.  $y = ax$  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

44. 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 그래프 위의 점  $(x, y)$  중에서  $x, y$  가 모두 정수인 점은 2 개 이다.
- ⑤  $y = -3x$  와 두 점에서 만난다.

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



46.  $y$ 가  $x$ 에 반비례할 때, 다음 표의 빈 칸에 들어갈 수를 써라.

$x$	1	2	4
$y$	16	8	

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

48. 다음 대응표에서  $x$ 와  $y$ 의 꼽을 구하여라.

$x$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$y$	12	6	4	3	$\frac{12}{5}$	2	$\frac{12}{7}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{12}{11}$	1

▶ 답: \_\_\_\_\_

49. 넓이가  $6\text{ cm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이가  $x\text{ cm}$ , 높이가  $y\text{ cm}$  라고 한다. 다음 대응표를 완성하여, 그 수를 순서대로 써라.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

50. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 반비례하는 식은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = \frac{2}{x} + 1 & \textcircled{2} \quad xy = 3 & \textcircled{3} \quad y = \frac{x}{6} \\ \textcircled{4} \quad 2x - y = 0 & \textcircled{5} \quad \frac{y}{x} = 3 \end{array}$$