

1. 다음 중  $x$  와  $y$  사이의 관계식이 옳지 않은 것을 골라라.

① 밑변의 길이가  $x\text{cm}$ , 높이가  $y\text{cm}$  인 삼각형의 넓이는  $16\text{cm}^2$  이다.

$$\rightarrow y = \frac{32}{x}$$

② 시속  $x\text{km}$  의 속력으로  $2\text{km}$  를 가는데 걸린 시간은  $y$  시간이다.  $\rightarrow$

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

③ 들이가  $50\text{L}$  인 물통에 매번  $2\text{L}$  씩 물을 넣을 때,  $x$  분 후의 물의 양은  $y\text{L}$  이다.  $\rightarrow y = 2x$

④ 한 장에  $50\text{원}$ 인 색종이를  $x$  장 사고  $10000\text{원}$ 을 냈을 때의 거스름돈은  $y$  원이다.  $\rightarrow y = 10000 - 50x$

⑤  $80\text{개}$ 의 사과를  $x$  명의 학생이 나누어 가질 때, 한 사람이 갖는 사과의 개수는  $y$  개이다.  $\rightarrow y = \frac{1}{80}x$

2. 함수  $y = ax$  ( $a \neq 0$ )의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ①  $a > 0$  일 때,  $x$  가 증가하면  $y$  도 증가하는 증가함수이다.
- ②  $a < 0$  일 때,  $x$  가 증가하면  $y$  는 감소하는 감소함수이다.
- ③ 항상 원점을 지난다.
- ④  $f(1) + f(-1) = 0$  이다.
- ⑤ 항상 오른쪽 위로 향한다.

3.  $x$  값에 대한  $y$  의 값이 아래의 표와 같을 때, 다음 설명 중 옳은 것은?

$x$	-2	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	$b$
$y$	$a$	-1	-3	-12

- ①  $y$  는  $x$  에 반비례한다.
- ②  $x$  와  $y$  의 관계식은  $y = -\frac{1}{6x}$  이다.
- ③  $a = \frac{1}{12}$
- ④  $b = -2$
- ⑤  $x$  에 대한  $y$  의 비의 값이 -6 으로 항상 일정하다.

4. 두 함수  $f(x) = -\frac{3x}{2} + 3$ ,  $g(x) = 2x - 3$ 에 대하여  $f(2) = a$ ,  $g(1) = b$  일 때,  $\frac{3a - 5b}{5}$ 의 값은?

① 5      ② 4      ③ 3      ④ 2      ⑤ 1

5. 함수  $y = -\frac{15}{x}$  에서  $x, y$  의 값의 범위가 0 이 아닌 수 전체일 때,  $(x, y)$  의 순서쌍의 좌표가 모두 정수인 점의 개수를 구하면?

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

6. 인호는 다음 문제를 푸는데 정비례를 반비례로 잘못 읽어서  $y$ 의 값을 8로 얻었다. 올바른  $y$  값을 구하면?

$y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 2$  일 때,  $y = -4$  이다.  $x = m$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

- ① -8      ② -2      ③ 2      ④ 8      ⑤ 16

7.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것을 2개 찾으면?

- ① 20L들이 물통에 매번  $x$  L씩 물을 넣을 때 물이 가득 찰 때까지 걸린 시간은  $y$ 분이다.
- ② 톱니의 수가 20개, 30개인 톱니바퀴  $A, B$ 가 서로 맞물려 돌고 있다.  $A$ 가  $x$ 번 회전 할 때,  $B$ 는  $y$  번 회전한다.
- ③ 가로의 길이가  $x$  cm이고 세로의 길이가  $y$  cm인 직사각형의 넓이는 20이다.
- ④ 30km의 거리를 시속  $x$  km로 달릴 때, 걸리는 시간은  $y$ 분이다.
- ⑤ 농도 3%인 소금물  $x$  g 중에 들어있는 소금의 양은  $y$  g 이다.

8. 좌표평면 위의 세 점 A, B, C 에 대하여  $A(2a - 1, -7)$ ,  $B(5, 3 + 2b)$  는  $y$  축에 대하여 서로 대칭이고  $C(a - 1, b + 6)$  일 때, 삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.

9. 좌표평면 위의 네 점 A(0, 0), B(-2, 8), C(-7, 8), D(-7, 0) 을 꼭짓점으로 하는 사다리꼴 ABCD 의 넓이를 함수  $y = ax$  의 그래프가 이등분할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

10.  $y$  는  $x$  에 정비례하고  $x = 3$  일 때  $y = 12$  이다. 또  $z$  는  $y$  에 정비례하고,  $y = 2$  일 때  $z = -4$  이다.  $x = 1$  일 때,  $z$  의 값을 구하면?

- ① 4      ② -4      ③ 8      ④ -8      ⑤ -2

11.  $X = \{4, 5, 6\}$ ,  $Y = \{4, 5, 6\}$  일 때, 다음 보기에서  $X$ 에서  $Y$ 로의 다음 관계 중에서  $y$  가  $x$  의 함수인 것의 개수는?

[보기]

- Ⓐ  $x + y = (5\text{의 배수})$
- Ⓑ  $2x = y$
- Ⓒ  $xy = \text{홀수}$
- Ⓓ  $y = (x\text{의 배수})$
- Ⓔ  $y = (x\text{보다 큰 자연수})$

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

- 12.** 네 점  $A(-1, 4)$ ,  $B(-4, -2)$ ,  $C(1, -2)$ ,  $D(3, 4)$  를 꼭짓점으로 하는 사각형의 넓이를 구하여라.

- 13.**  $y$  는  $x$  에 비례하고,  $z$  는  $y$  에 반비례하는  $x, y, z$  에 대하여  $z = \frac{1}{9}$  일 때,  
 $y = 3, x = \frac{3}{2}$  이다.  $x = 4$  일 때,  $y - 24z$  의 값을 구하시오.

- 14.** 함수  $f(x) = \frac{1+x}{1-x}$ 에 대하여,  $f^2(x) = f(f(x)) = \frac{1+f(x)}{1-f(x)}$ ,  $f^3(x) = f(f^2(x)) = \frac{1+f^2(x)}{1-f^2(x)}$ , …로 정의한다. 이 때,  $f^{99}(-\frac{1}{2})$ 의 값을 구하여라.