

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 16cm^2 이다.

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

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

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

③ 들이가 50L 인 물통에 매분 2L 씩 물을 넣을 때, x 분 후의 물의

양은 $y\text{L}$ 이다. $\rightarrow y = 2x$

④ 한 장에 50 원인 색종이를 x 장 사고 10000 원을 냈을 때의

거스름돈은 y 원이다. $\rightarrow y = 10000 - 50x$

⑤ 80 개의 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 8 로 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 찾으려면?

- ① 20 L들이 물통에 매분 x L 씩 물을 넣을 때 물이 가득 찰 때까지 걸린 시간은 y 분이다.
- ② 톱니의 수가 20 개, 30 개인 톱니바퀴 A, B 가 서로 맞물려 돌고 있다. A 가 x 번 회전 할 때, B 는 y 번 회전한다.
- ③ 가로와 길이가 x cm 이고 세로의 길이가 y cm 인 직사각형의 넓이는 20이다.
- ④ 30 km 의 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.