

1. 다음 중  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

①  $y = 5 - x$

②  $xy = 3$

③  $x + y = 1$

④  $\frac{x}{y} = 2$

⑤  $y = \frac{6}{x}$

2.  $x$  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 짹지은 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,  $y = \frac{1}{2}x$

3.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 12$  이다.  $x$  와  $y$  사이의  
관계식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그래프 중 지나는 사분면이 나머지 넷과 다른 것은?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{3}{x}$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{1}{x}$$

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

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{4}{x}$$

$$\textcircled{3} \quad y = -\frac{1}{x}$$

5.  $y = \frac{3}{x}$  의 그래프가 두 점  $(a, 6)$ ,  $(-2, b+1)$  을 지날 때,  $ab$  의 값은?

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

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



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

7. 다음 중  $x$ ,  $y$  가 반비례하는 것은?

- ① 가로  $x$ , 높이 8 인 삼각형의 넓이  $y$
- ② 시속  $x\text{km}$  로 6 시간 걸려 간 거리  $y\text{km}$
- ③ 권당 500 원인 책  $x$  권의 대여료  $y$  원
- ④ 시속  $x\text{km}$  로 20km 를 가는데 걸린  $y$  시간
- ⑤ 가로 8 , 세로  $x$ 인 직사각형의 둘레  $y$

8.  $x$ 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: \_\_\_\_\_

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

- ① 4      ② 6      ③ 12  
④ 18      ⑤ 24



10. 다음 그림은  $y = \frac{3}{5}x$  와  $y = \frac{a}{x}$  ( $x > 0$ )의 그래프이다. 두 그래프의 교점 P의 x 좌표가 5일 때, a의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 설명 중 옳은 것은?

$x$	⑦	4	6	8	12
$y$	2	6	⑧	3	⑨

- ①  $y$  가  $x$  에 반비례하고 관계식은  $y = \frac{24}{x}$
- ②  $y$  가  $x$  에 정비례하고 관계식은  $y = 24x$
- ③ ⑦ = 12, ⑧ = 4, ⑨ = 48입니다.
- ④  $x$  의 값이 2 배일 때,  $y$  의 값도 2 배가 된다.
- ⑤  $\frac{y}{x}$  값은 항상 일정하다.

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

13.  $y = 2x$  와  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프는  $x = 2$  인 점에서 만나고, 점  $(4, b)$  가  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프 위에 있을 때,  $a - 2b$  의 값은?

- ① -6      ② -4      ③ 0  
④ 4      ⑤ 5



14. 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.

15. 수학 문제를 하루에 10개씩 5일간 풀기로 하였다.  $x$  일 동안 하루에 푼 문제의 수를  $y$  개라 할 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타내면 몇 사분면 위에 나타내어 지는가?

- ① 제1사분면      ② 제2사분면      ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면      ⑤ 제1, 3사분면