

1. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 식을 고르시오.

- ①  $x \times y = 5$       ②  $y = x \div 2$       ③  $x \times y = 7$   
④  $y = 4 - x$       ⑤  $y = 2 \times x + 3$

2. 다음 중 반비례 관계식인 것을 모두 고르시오.

- ①  $y = 2 + x$       ②  $x \times y = 4$       ③  $y = 7 - x$   
④  $y = 9 \div x$       ⑤  $y = 5 \times x$

3.  $x$ 의 값에 대한  $y$ 의 값이 다음과 같을 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 식으로 나타내시오.

$x$	1	2	3
$y$	6	3	2

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 5$  라고 합니다.  $x = 5$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

① 7      ② 10      ③ 6      ④ 3      ⑤ 5

5.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 8$  일 때  $y = 3$ 입니다.  $x = 4$  일 때  $y$ 의 값을 구하시오.

- ① 8      ② 2      ③ 10      ④ 6      ⑤ 12

6.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 1$  일 때,  $y = 6$  입니다.  $y = 2$  일 때,  $x$  의  
값을 구하시오.

① 6      ② 5      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

7. 다음 대응표를 보고, □, △ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

□	3	3.5	4	4.5
△	24	28	32	36

①  $\square = \triangle \times 8$       ②  $\triangle = \square + 21$       ③  $\square = \triangle - 21$

④  $\triangle = \square \times 8$       ⑤  $\square = \triangle \div 8$

8. 다음에서 정비례 관계인 것이 몇 개인지 구하시오.

- ⑦ 원의 반지름의 길이와 원주
- ⑧ 정사각형의 한변의 길이와 그 둘레
- ⑨ 하루 중 밤과 낮의 길이의 시간
- ⑩ 일정한 거리를 가는데 빠르기와 그 시간
- ⑪ 값이 일정한 물건을 산 개수와 그 값
- ⑫ 사람의 나이와 몸무게

 답: \_\_\_\_\_ 개

9.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 2$  일 때,  $y = 4$  입니다.  $x = 1$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 2$  일 때,  $y = 4$  입니다.  $y = 8$  일 때,  $x$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 4kg에 3000 원 하는 설탕이 있습니다. 사려고 하는 설탕의 무게를  $x$ kg , 그 값을  $y$  원이라 할 때,  $x$ 와  $y$  의 관계식을 구하고, 이 설탕 7kg 의 값을 얼마인지 구하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

12. 다음 중 반비례 관계인 것은 어느 것입니까?

- ① 가로가 12 cm인 직사각형의 세로의 길이  $x$  cm 와 넓이  $y$   $\text{cm}^2$
- ② 한 개에 1200 원씩 하는 배의 개수  $x$  개와 배의 값  $y$  원
- ③ 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정오각형의 둘레의 길이  $y$
- ④ 넓이가  $36 \text{ cm}^2$  인 직사각형에서 가로의 길이  $x$  cm 와 세로의 길이  $y$  cm
- ⑤ 6학년 어린이들이 태어난 달  $x$  월과 태어난 날  $y$  일

13.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = \frac{2}{7}$  일 때,  $y = 21$ 입니다.  $x = \frac{6}{7}$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 표에서  $y$ 가  $x$ 에 반비례할 때,  $A + B$ 의 값을 구하시오.

$x$	1	$A$	2	16	$\dots$
$y$	16	4	8	$B$	$\dots$

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 감이 50 개 있습니다. 하루에 4 개씩 먹을 때 먹은 날 수를  $\Delta$  일, 남은  
감의 개수를  $\square$  개라고 할 때, 먹은 날 수와 남은 감의 개수의 관계를  $\Delta$   
,  $\square$  를 사용하여 식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $\square = \Delta \times 4 - 50$       ②  $\Delta = \square \times 4 + 50$   
③  $\square = 50 - (\Delta \times 4)$       ④  $\square = 50 + (\Delta \times 4)$   
⑤  $\square = 50 - (\Delta \div 4)$

16.  $x$  값에 대한  $y$  의 값이 아래의 표와 같을 때, 다음 설명 중 옳은 것을 구하시오.

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

- ①  $y$  는  $x$  에 반비례합니다.  
②  $x$  와  $y$  의 관계식은  $y = \frac{1}{6} \times x$ 입니다.

③  $a = \frac{1}{12}$

④  $b = 3$

- ⑤  $x$  에 대한  $y$  의 비의 값이 6 으로 항상 일정합니다.

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

[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 5 L 씩 나오는 수도꼭지로  $x$  분 동안 받는 물의 양은  $y \text{ L}$ 입니다.
- Ⓔ 가로의 길이가 4 cm, 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

18. 다음 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$x$	$\odot$	4	6	8	12
$y$	2	6	$\odot$	3	$\ominus$

- ①  $y$  가  $x$  에 반비례하고 관계식은  $x \times y = 24$  입니다.
- ②  $y$  가  $x$  에 정비례하고 관계식은  $y = 24 \times x$ 입니다.
- ③  $\odot = 12$  ,  $\odot = 4$  ,  $\ominus = 48$ 입니다.
- ④  $x$  의 값이 2 배일 때,  $y$  의 값도 2 배가 됩니다.
- ⑤  $y \div x$  값이 항상 일정합니다.

19. 영은이와 민수가 벽면에 페인트를 칠하고 있습니다. 영은이 혼자 칠하면 4 시간이 걸리고 민수 혼자 칠하면 3 시간이 걸린다고 합니다. 영은이와 민수가 함께  $x$  시간동안 칠한 벽면의 전체 벽면에 대한 비를  $y$ 라고 할 때, 다음  안에 들어갈 수를 고르시오.

$$y = \boxed{\quad} \times x$$

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

20. 철호가 1분에 80m씩 걸으면 40분 걸려서 갈 수 있는 약수터가 있습니다. 철호가 1분에 걷는 속력을  $x$ m, 걸리는 시간을  $y$ 분이라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하여, 철호가 25분에 약수터까지 가려면 1분에 몇 m의 빠르기로 걸어야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m/분