

1. 책상 한 개에는 4개의 다리가 있습니다. 책상이 한 개씩 많아질 때마다 책상 다리의 개수는 몇 개씩 많아지는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 다음 표의 관계식이  $y = 3 \times x$  일 때, 빈 칸에 들어갈 수를 구하시오.

$x$	1	2	3
$y$	3	6	

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 한 송이에 300 원 하는 장미꽃  $x$  송이의 값을  $y$  원이라고 할 때,  $y$  를 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

①  $y = x + 300$       ②  $y = 300 - x$   
③  $y = 300 \times x$       ④  $y = 300 \times x + 300$   
⑤  $y = 300 \div x$

4. 다음 표에서  $x$ ,  $y$ 는 관계식  $x \times y = 12$  를 만족합니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $y$  가  $x$  에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 10$  입니다. 이때  $x$  와  $y$ 의 관계  
식은  $x \times y = \boxed{\hspace{1cm}}$ 입니다.  $\boxed{\hspace{1cm}}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음에서  $y$  가  $x$  에 정비례 하는 식을 모두 찾으시오. (3 개)

①  $y = 7 \times x$       ②  $y = 2 \times x - 1$       ③  $y = x \div 3$   
④  $y = \frac{3}{5} \times x$       ⑤  $x + y = 24$

7.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 21$ 입니다.  $x$  와  $y$  사이의  
관계식을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 7$  일 때,  $y = 77$  이라고 합니다. 관계식을 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

9.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 42$  입니다.  $x,y$  사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $x \times y = 8$ 의 관계식을 이용하여 대응표의 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

①  $x \times y = 12$       ②  $x \times y = 7$       ③  $x \times y = 8$

④  $x \times y = 6$       ⑤  $x \times y = 3$

12.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 2$  일 때,  $y = 4$  이다.  $x, y$  사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 12$ 입니다.  $x = 4$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

① 4      ② 9      ③ 16      ④ 24      ⑤ 36

14.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 6$  일 때,  $y = \frac{1}{2}$ 입니다.  $x = 9$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

- ① 9      ② 3      ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{2}{3}$       ⑤ 4

15. 다음 보기의  $x$ ,  $y$ 의 관계식 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것은 모두 몇 개입니까?

$\textcircled{\text{A}} \quad y = 2 \times x$	$\textcircled{\text{B}} \quad y = \frac{1}{2} \times x$	$\textcircled{\text{C}} \quad y = x - 1$
---	---	--

$\textcircled{\text{D}} \quad y = 2 \div x$	$\textcircled{\text{E}} \quad x \times y = 3$
---	---

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

16. 다음 중 정비례 관계인 것은 어느 것입니까?

- ① 하루 중 밤의 길이  $x$  시간과 낮의 길이  $y$  시간의 관계
- ② 원의 지름  $x\text{cm}$  와 원주  $y\text{cm}$  의 관계
- ③ 둘레의 길이가  $16\text{cm}$  인 직사각형의 가로의 길이  $x\text{cm}$  와 세로의 길이  $y\text{cm}$  의 관계
- ④ 넓이가  $20\text{cm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이  $x\text{cm}$  와 높이  $y\text{cm}$  의 관계
- ⑤  $100\text{ km}$  떨어진 곳을 가는 데 자동차의 빠르기  $x\text{km}$  와 걸린 시간  $y$  시간과의 관계

17. 다음 보기 중  $y = 2 \times x$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

[보기]

- Ⓐ  $y$ 는  $x$ 에 정비례합니다.
- Ⓑ  $x$ 의 값이 2 배가 되면  $y$ 의 값이  $\frac{1}{2}$  배가 됩니다.
- Ⓒ  $x$ 의 값이 3 일 때,  $y$ 의 값은 6입니다.

① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ      ④ Ⓓ, Ⓑ      ⑤ Ⓓ, Ⓒ

18. 하나에 500 원인 아이스크림의 개수를  $x$ , 그 값을  $y$  라고 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식을 구하려고 합니다. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ①  $x$  와  $y$  는 정비례 관계입니다.
- ② 관계식의 모양은  $y = \square \times x$  입니다.
- ③  $\frac{y}{x}$  의 값이 일정합니다.
- ④  $x$  의 값이 3 일 때,  $y$  의 값은 1500입니다.
- ⑤ 관계식은  $y = 5 \times x$ 입니다.

19. 다음 표에서  $x$ 가 1에서 12로 변함에 따라  $y$ 는 에서 로 변합니다. 또  $x \times y$ 의 값은 입니다. 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$x$	1	2	3	6	9	12	15	18	21
$y$	21	$10\frac{1}{2}$	7	$3\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{3}$	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{2}{5}$	$1\frac{1}{6}$	1

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 대응표를 보고  $x \times y$ 의 값을 구하시오.

<u><math>x</math></u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>6</u>	<u>8</u>
<u><math>y</math></u>	<u><math>3\frac{1}{3}</math></u>	<u><math>2\frac{1}{2}</math></u>	<u><math>1\frac{2}{3}</math></u>	<u><math>1\frac{1}{4}</math></u>

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 중  $y$  가  $x$  의 정비례관계가 아닌 것을 고르시오.

- ①  $x \times y = 10$       ②  $y = 2 \times x \div 3$       ③  $y \div x = 1$   
④  $2 \times x - y = 0$       ⑤  $y = 3 \times x$

22.  $y$  는  $x$  에 정비례합니다.  $x = 12$  일 때  $y = 16$  이고,  $x = k$  일 때  $y = 2$ 입니다.  $k$  의 값을 구하시오.

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

23. 다음 중  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ  $y = 1 \div x \times 15$

Ⓑ  $y = x \times \frac{1}{12}$

Ⓒ  $y = 3 \times 1 \div x$

Ⓓ  $y = 1 \div x + 1$

Ⓔ  $y = \frac{1}{8} \times x$

Ⓕ  $x \times y = 7$

Ⓖ  $y = x + 6$

Ⓗ  $y = 2 \times x$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 표에서  $y$ 가  $x$ 에 반비례할 때, 빈 칸을 바르게 채운 것을 고르시오.

$x$	①	$\frac{2}{3}$	1	④	2	16
$y$	1	②	③	8	2	⑤

- ①  $\frac{1}{2}$       ② 12      ③ 6      ④ 4      ⑤  $\frac{1}{4}$