

1. 의자 한 개에는 3 개의 다리가 있습니다. 의자가 한 개씩 많아질 때  
의자 다리의 개수는 몇 개씩 많아지는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 다음 표에서  $x$  와  $y$  사이에  $y = \boxed{\quad} \times x$ 인 관계식이 성립할 때,  
 $\boxed{\quad}$ 의 값을 구하시오.

$x$	1	2	3	4	$\cdots$
$y$	6	12	18	24	

▶ 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. 초콜릿 60 개를  $x$  명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명이 받는 초콜릿의 개수를  $y$  개라 할 때, 다음 표의 빈 칸을 채울 수를 차례대로 쓰시오.

$x$	1	2	3	4	$\cdots$
$y$					

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하지 않는 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)

①  $y = x \div 5$       ②  $y = 6 \times x + 4$       ③  $y = x + 1$

④  $y \div x = \frac{1}{4}$       ⑤  $y = \frac{1}{2} \times x$

6.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 4$  일 때,  $y = 12$  라고 합니다.  $x, y$  사이의  
관계식이  $y = \square \times x$  이라면  $\square$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 7$  일 때,  $y = 49$ 입니다.  $x,y$  사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $y$  가  $x$  에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 10$ 입니다. 이때  $x$  와  $y$  의  
관계식을 구하시오.

- ①  $y = 15 \div x$       ②  $y = 20 \div x$       ③  $y = x \div 20$   
④  $y = x \div 25$       ⑤  $y = 5 \div x$

9. 넓이가  $12 \text{ cm}^2$  인 직사각형의 가로가  $x \text{ cm}$ , 세로가  $y \text{ cm}$  일 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 3$ 입니다.  $y = 3$  일 때  $x$ 의 값을 구하시오.

① 3      ② 4      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

11.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 6$ 입니다.  $x = 2$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

① 12      ② 9      ③ 4      ④ 1      ⑤ 3

12. 두발 자전거가 있습니다. 두발 자전거 수를 ▲대, 바퀴 수를 ■개라고 할 때, 두발자전거 수와 바퀴 수와의 관계를 알아보려고 합니다. 두발자전거 수와 바퀴 수의 관계를 다음 표를 보고, ▲, ■를 사용하여 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

두발자전거 수 (▲)	1	2	3	4	5
바퀴 수 (■)	2		6		

① ■ = ▲ × 2      ② ■ = ▲ ÷ 2      ③ ■ = ▲ + 2  
④ ■ = ▲ - 2      ⑤ ■ = ▲ ×  $\frac{1}{2}$

13.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 2$  일 때  $y = 10$  이라고 합니다.  $x = 4$  일 때  $y$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 3$  일 때  $y = 5$  라고 합니다.  $x = 5$  일 때  $y$ 의 값을 구하시오.

①  $\frac{3}{25}$       ②  $\frac{3}{5}$       ③ 3      ④  $1\frac{2}{3}$       ⑤  $8\frac{1}{3}$

15.  $y$  가  $x$  에 반비례하고  $x = \frac{6}{5}$  일 때,  $y = \frac{15}{2}$  입니다. 이 때,  $x, y$  사이의  
관계식을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $x$ 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,  $y = \frac{1}{2}$  입니다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 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  $y = 3 \times x$

18.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 4$  일 때,  $y = 3$ 입니다.  $y$  를  $x$  의 식으로  
옳게 나타낸 것을 고르시오.

- ①  $y = 3 \times x$       ②  $y = 4 \times x$       ③  $y = 12 \div x$   
④  $x \times y = 4$       ⑤  $y = 3 \div 4 \times x$

19. 다음 중  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 모두 고른 것은 무엇입니다?

- Ⓐ 50km 의 거리를  $x$  시간 동안 달렸을 때의 속력은 시속  $y$  km 입니다.
- Ⓑ 한 개에 500 원 하는 연필  $x$  개를 사고 2000 원을 냈을 때 거스름 돈은  $y$  원입니다.
- Ⓒ 가로의 길이  $x$  cm 세로의 길이가  $y$  cm 인 직사각형의 넓이가  $36 \text{ cm}^2$  입니다.
- Ⓓ 윗변의 길이가 3cm , 아랫변의 길이가 7cm , 높이가  $x$  cm 인 사다리꼴의 넓이가  $y \text{ cm}^2$  입니다.
- Ⓔ 반지름의 길이가  $x$  cm 인 원의 넓이가  $y \text{ cm}^2$  입니다.

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ

Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

Ⓒ Ⓝ, Ⓞ

Ⓓ Ⓝ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ, Ⓟ

20. 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  $\frac{1}{4}$