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

개

▶ 답:

<b>2</b> .	다음 표에서 $x$ , $y$ 는 관계식 $y = 2 \times x$ 를 만족합니다. 빈 칸에 알맞은
	수를 차례로 쓰시오.

х	c	1	2	3	4	
		2				

>	답:	

납:	

다ㆍ		
ᆸ .		

**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  $y = 300 \times x + 300$ 

 $y = 300 \times x$   $y = 300 \div x$ 

4.	넓이가 $6\mathrm{cm}^2$ 인 $^{\prime}$ 합니다. 다음 대응								•	cm =	구고
		х	1	2	3	4	6	12			
		У									
	🔰 답:										
	▶ 답:										
	▶ 답:										

▶ 답:	

▶ 답: \_\_\_\_\_

**5.** y 
ightharpoonup x 
ightharpoonup 0 y 
i $x \times y =$  입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

▶ 답:

**3.** y가 x에 반비례할 때, 다음 표의 빈 칸에 들어갈 수를 쓰시오.

J	x	1	2	4
)	у	16	8	



y 가 x 에 정비례하고 x = 3, y = 12 일 때, x, y 사이의 관계식을 구하시오.

- 8. 다음 중 반비례 관계식인 것을 모두 고르시오.
  - ① y = 2 + x ②  $x \times y = 4$  ③ y = 7 x

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

**10.** y 가 x 에 반비례하고, x = 1 일 때 y = 5 라고 합니다. x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.

**11.** y 가 x 에 반비례하고 x=2 일 때, y=4입니다. x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.

$ (1)  v = 1 \div x $	② $v = 2 \div x$	$\bigcirc$ $v = 4 \div x$	

①  $y = 1 \div x$  ②  $y = 2 \div x$  ③  $y = 4 \div x$ 

(5)  $y = 8 \div x$ 

 $4 y = 6 \div x$ 

**12.** y = x에 반비례하고 x = 4 일 때, y = 3 입니다. x = 6 일 때, y 값을 구하시오.

**13.** y = x에 반비례하고 x = 3일 때, y = 2입니다. x = 2일 때, y의 값을 구하시오.

**14.** y = x에 반비례하고 x = 2일 때, y = 8입니다. y = 4일 때, x의 값을 구하시오.

**15.** y = x에 반비례하고 x = 5일 때, y = 6입니다. y = 3일 때, x의 값을 구하시오.

- **16.** 다음 중 y 가 x 에 정비례하지 <u>않는</u> 것을 고르시오.
  - ① 가로의 길이가 x, 세로의 길이가 y인 사각형의 넓이는 10 입니다.
  - ② 시속 60 km의 속력으로 *x*시간 달릴 때 간 거리는 ykm입니다.
  - ③ 한 변의 길이가 xcm인 정사각형의 둘레의 길이는 ycm입니다.
  - ③ 안 먼의 걸어가 xcm 인 정사각영의 물레의 걸어는 ycm 입니다.
  - ④ 1L에 1400 원 하는 휘발유 xL의 값은 y원입니다.
     ⑤ 한 개에 500 원 하는 아이스크림을 x개 샀을 때 지불할 돈은 y 원입니다.

**17.** y가 x에 정비례하고, x = 2일 때, y = 10이라고 합니다. x = 10일 때 y의 값을 구하시오.

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

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

**19.** 다음 중 v 가 x 에 반비례하는 것을 고르시오.

넓이는 y cm<sup>2</sup> 입니다.

- ① 한 변의 길이가 x cm 인 정육각형의 둘레의 길이는 y cm 입니다.
- 입 가로의 길이가 4 cm , 세로의 길이가 x cm 인 직사각형의
- ③ 자동차가 시속 x km 로 30 km 의 거리를 달렸을 때 걸린
- 시간은 *y* 시간입니다. ④ 한 장에 5000 원인 도서상품권 *x* 장의 값은 *y* 원입니다.
- ⑤ 사과 y 개를 3 명에게 x 개씩 나누어 주면 2 개가 남습니다.

**20.** y = x에 반비례하고  $x = \frac{2}{7}$  일 때, y = 21 입니다.  $x = \frac{6}{5}$  일 때, y 의

값을 구하시오.

**21.** y 가 x 에 반비례하고 x 의 값에 대응하는 y 의 값이 x = 2, y = 8 일

②  $y \times \frac{1}{r} = 6$  $3 y = \frac{x}{2} + 3$ ① y = x - 5(4)  $y = 3 \times \frac{1}{r}$ 

**22.** 다음 중 y가 x에 정비례하는 것을 고르시오.

**23.** 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

①  $50 \, \mathrm{km}$  거리를 시속  $x \, \mathrm{km}$  로 달릴 때 걸리는 시간 y

4 회전하며, A 가 x 번회전하면 B 는 y 번 회전합니다.

③ 가로의 길이가 x cm , 세로의 길이가 y cm 인직사각형의 넓이

② 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 A, B 에서 A 가 2 회전할 때 B는

- 3 가도의 길이가  $x ext{cm}$  , 제도의 길이가  $y ext{cm}$  인식자각영의 넓이  $20 ext{cm}^2$ 
  - ④ 38 명인 학급에서 남학생은 x 명, 여학생은 y 명입니다.
  - ⑤ x 와 y 사이에 0 이 아닌 일정한 수 a 가 있어서  $y = \frac{a}{x}$  인 관계가 있으면, y 는 x 에 정비례한다고 합니다.

**24.** 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

 $\bigcirc$   $y = 1 \div x \times 15$ 

온도가 일정할 때 기체의 부피는 압력에 반비례합니다. 어떤 기체의 부피가  $6 \text{ cm}^3$  일 때, 압력은 4 기압입니다. 그렇다면 이 기체의 부피가  $12 \, \text{cm}^3$  일 때 압력은 얼마입니까? (2) 4

- **26.** 철호가 1분에 80 m 씩 걸으면 40분 걸려서 갈 수 있는 약수터가 있습니다. 철호가 1분에 걷는 속력을 x m, 걸리는 시간을 y분이라고 할때, x와 y 의 관계식을 구하여, 철호가 25분에 약수터까지 가려면 1
- 분에 몇  $\mathrm{m}$ 의 빠르기로 걸어야 하는지 구하시오.
  - **>>** 답: m/분