> 답:

2.	초콜릿 60 개를 x 명약 초콜릿의 개수를 y 기 쓰시오.	,		•			•	 	. – –	
		x	1	2	3	4				
	▶ 답:	<u>y</u>								

▶ 답:	
▶ 답:	

🚺 답:

3. y 가 x 에 반비례하고 x = 10 일 때, y = 7입니다. x, y 사이의 관계식은 $x \times y =$ 일 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오..

▶ 답:

. 서울에서 대전까지의 거리는 약 150 km 입니다. 자동차의 시속을 x km , 걸린 시간을 y 시간 이라고 할 때, 다음 대응표를 완성하여 순서대로 쓰시오.

_	x	10	20	30	50	100	• • •	
	у						• • •	

다	

▶ 답:

▶ 답:	

>	답:	

▶ 답:

. 다음 중 정비례 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

 \bigcirc $y = 12 \times x$

① y = x + 12 ② y = x - 12

 $y = x \div 12$

- y 가 x 에 정비례하고, x = 5 일 때, y = 25 라고 합니다. 관계식을 구하시오.
 - > 답:

- . 다음 관계식 중에서 y 가 x 에 반비례하는 것을 고르시오.
 - ① $y = x \div 2 + 1$ ② $y = x \div 3$ ③ $x \times y = 6$

 \bigcirc 2 × y = 4 × x

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

다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)

9. y = x에 반비례하고 $x = \frac{1}{2}$, y = 6입니다. x = 3일 때, y의 값을 구하시오.

① $\frac{1}{2}$ ② 1 ③ 3 ④ 6 ⑤ 7

10. y = x에 반비례하고 x = 2 일 때, y = 4 라고 합니다. x = 1 일 때, y = 4 라고 합니다. x = 1 일 때, y = 4의 값을 구하시오.

11. 다음 보기의 x, y의 관계식 중 y가 x에 정비례하는 것은 모두 몇 개입니까?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

- $oldsymbol{12.}$ y가 x에 정비례하는 것을 모두 찾으시오.
 - ① 20 L 들이 물통에 매분 x L 씩 물을 넣을 때 물이 가득 찰 때까지 걸린 시간은 y분입니다.
 - ② 톱니의 수가 20개, 30개인 톱니바퀴 A, B가 서로 맞물려 돌고 있습니다 A가 r번 회전 학 때 B는 v번 회전합니다
 - 있습니다. A가 x번 회전 할 때, B는 y번 회전합니다. ③ 가로의 길이가 xcm이고 세로의 길이가 ycm 인 직사각형의
 - 넓이는 20 cm^2 입니다. ④ 30 km 의 거리를 시속 x km 로 달릴 때, 걸리는 시간은 y
 - 분입니다. ⑤ 농도 3%인 소금물 xg 중에 들어있는 소금의 양은 yg입니다.

13. y가 x에 정비례하고, x = 2일 때 y = 10이라고 합니다. x = 4일 때 y의 값을 구하시오.

> 답:

구하시오.

> 답:

14. y가 x에 정비례하고, x = 2일 때, y = 4입니다. x = 1일 때, y의 값을

15. y 가 x 에 정비례하고 x = 3 일 때, y = 9입니다. x = 4 일 때, y 의 값을 구하시오.

값을 구하시오. > 답:

16. y가 x에 정비례하고, x = 3일 때, y = 18입니다. x = 4일 때, y의

17. 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 $\frac{y}{x}$ 의 값이 일정합니다.
- ④ x 의 값이 3 일 때, y 의 값은 1500입니다.
- ⑤ 관계식은 $y = 5 \times x$ 입니다.

18. y = x에 반비례하고 x = 11 일 때, y = 6입니다. x = 2 일 때, y 의 값을 구하시오. > 답:

숫자를 차례로 쓰시오.

"일정 온도에서 압력은 부피에 반비례합니다."라는 『보일의 법칙』이 있습니다. 압력을 x, 부피를 y 라고 할 때, 다음 표의 빈 칸에 들어갈

① 3,6 ② 6,3 ③ 9,2 ④ 24,2 ⑤ 2,24

넓이가 $540 \, \mathrm{cm}^2$ 인 평행사변형의 밑변의 길이가 $12 \, \mathrm{cm}$ 이면, 높이는 몇 cm 입니까? > 답:

cm