1. 초콜릿 60 개를 x 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명이 받는 초콜릿의 개수를 y 개라 할 때, x, y 사이의 관계식을 구하시오.

답: _____

2. y 가 x 에 반비례하고, x = 5 일 때, y = 4입니다. x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.

ひ답: _____

y는 x에 반비례하고 x=3 일 때, y=8입니다. x=6 일 때, y 의 3. 값을 구하시오.

① 16 ② 3 ③ 5 ④ 2 ⑤ 4

. 값을 구하시오.

4. y는 x에 반비례하고 x=3 일 때, y=2입니다. x=2 일 때, y의

① 4 ② 2 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

5.	선생님께서 착한 일을 하면 칭찬스티커를 2 개 주십니다. 착한 일을 한 횟수를 ♣ 개, 스티커의 수를 ☐ 개라고 할 때, 착한 일을 한 횟수외
	스티커의 수 사이의 관계를 ♣ , ☐ 를 사용하여 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

6. 다음 함수 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것의 개수를 구하시오.

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

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

① 20 ② 10 ③ 12 ④ 24

⑤ 36

- **8.** 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 $y = \sum_{x} x$ 입니다.
 - ③ $\frac{y}{x}$ 의 값이 일정합니다.
 - ④ x의 값이 3일 때, y의 값은 1500입니다.
 ⑤ 관계식은 y = 5 × x입니다.

9. 다음 표를 이용하여 x, y 사이의 관계식을 구하시오.

답: ____

값을 구하시오.

10. y = x에 반비례하고 x = 5 일 때 y = 3 이라고 할 때 x = 3 일 때 y 의

> 답: _____

값을 구하시오.

11. y = x에 반비례하고 x = 8일 때, y = 7입니다. x = 2일 때, y의

답: _____

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

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

х	2	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	b
у	а	Î.	3	12

- $y \vdash x$ 에 반비례합니다.
- x 와 y 의 관계식은 $y = \frac{1}{6} \times x$ 입니다. ③ $a = \frac{1}{12}$
- b = 3
- x 에 대한 y 의 비의 값이 6 으로 항상 일정합니다.

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

① $y = 3 \times x$

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

© 길이 1 m 의 무게가 5 g 약 © 밑변의 길이가 x cm, 높	y 자루의 값은 500 원입니다. 인 철사 xm 무게는 yg입니다. 이가 ycm 인 삼각형의 넓이가	
9 cm ² 입니다. > 답:		
> 답:		
답:		

16. 다음 표에서 x와 y는 반비례 관계입니다. $x \times y$ 의 값을 a라고 할 때, a - b + c 의 값을 구하시오.

답: _____

- 17. 길이 5 m의 무게가 250 g 이고 100 g 당 가격이 2200 원인 장식 끈이 있습니다. 이 장식 끈 x m 의 가격을 y 원이라 할 때, x 와 y 사이의 관계를 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.
 - ① $y = 1000 \times x$ ② $y = 1100 \times x$ ③ $y = 1000 \div x$ ④ $y = 1100 \div x$ ⑤ $y = 1200 \times x$

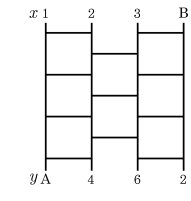
값을 구하시오.

18. y = x + 2에 정비례하고, x = 2일 때, y = 8입니다. x = 4일 때, y의

답: ____

19. 철호가 1분에 80 m 씩 걸으면 40분 걸려서 갈 수 있는 약수터가 있습니다. 철호가 1분에 건는 속력을 x m, 걸리는 시간을 y분이라고 할때, x와 y 의 관계식을 구하여, 철호가 25분에 약수터까지 가려면 1분에 몇 m의 빠르기로 걸어야 하는지 구하시오.
 ▶ 답: _____ m/분

20. 다음 사다리는 두 변수 x, y 에 대하여 반비례가 되도록 만들어진 것입니다. x, y 사이의 관계식을 구하고, A, B 에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

- ▶ 답: _____