1. 다음 식 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)

①  $y - (3 \times x) = 0$  ②  $y = 2 \times x + 1$  ③  $y = x \div 12$ 

①  $y - (3 \times x) = 0$  ②  $y - 2 \times x + 1$ ②  $y = 3 \div x - 4$ 

•

2. 정비례 관계식인 것을 모두 고르시오.

①  $y = 4 \times x$ (4) y = 7 - x (5)  $y = 1.5 \times x$ 

② y = x + 5 ③  $y = 4 \div x$ 

**3.** 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

값을 구하시오.

**4.** y는 x에 반비례하고 x=1 일 때, y=6 입니다. y=2 일 때, x 의

① 6 ② 5 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

**5.** y = x에 반비례하고 x = 3일 때, y = 5라고 합니다. x = 5일 때, y의 값을 구하시오.

① 7 ② 10 ③ 6 ④ 3 ⑤ 5

값을 구하시오.

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

**6.** 

① 16 ② 3 ③ 5 ④ 2 ⑤ 4

**7.** 다음 보기 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오.

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

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \textcircled{c}, \textcircled{0} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{1}$ 

8. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고른 것은 무엇입니까?

1 🦳

② ①, 心 (4) (7), (B) (S) (7), (L), (B)

③ ⊙, ७, ७

**9.** 다음 중에서 y 가 x 에 정비례하는 식을 고르시오.

- $x \times y = 5$  ②  $y = x \div 2$  ③  $x \times y = 7$

y = 4 - x ③  $y = 2 \times x + 3$ 

- **10.** 다음 두 양 x, y 사이의 관계를 식으로 나타냈을 때, y 가 x 에 정비례 하는 것을 모두 고르시오.(2개)
  - 밑변의 길이가 x cm , 높이가 y cm 인 평행사변형의 넓이는 50 cm² 입니다.
     80 km 의 거리를 일정한 속력으로 x 시간 동안 달렸을 때의
  - ② 80 km 의 거리를 일정한 녹덕으로 x 시간 중인 일었을 때의 속력 y ③ 한 변의 길이가 x cm 인 정삼각형의 둘레 y cm
  - ④ 1개에 300원하는 연필 *x*개와 그 값 *y* 원
  - ⑤ 연필 y자루를 5 명에게 x개씩 나누어주면 2개가 남습니다.

**11.** y 가 x 가 정비례하고, x=3 일 때  $y=\frac{1}{2}$  일 때 x 와 y 의 관계식을 고르시오. ①  $y = 3 \times x$  ②  $y = \frac{1}{3} \times x$  ③  $y = \frac{1}{6} \times x$ ④  $y = \frac{5}{6} \times x$  ⑤  $y = 6 \times x$ 

**12.** y 가 x 에 정비례하고, x=5 일 때, y=25 라고 합니다. 관계식을 구하시오.

답: \_\_\_\_\_

 ${f 13.}$  가로의 길이가  $x{
m cm}$  , 세로의 길이가  $12{
m cm}$  인 직사각형의 넓이를  $y{
m cm}^2$ 라고 할 때, x, y의 관계식을 고르시오.

①  $y = 12 \div x$  ②  $y = \frac{1}{12} \times \frac{1}{x}$  ③  $y = \frac{1}{12} \times x$ ④  $y = 12 \times \frac{1}{x}$  ⑤  $y = 12 \times x$ 

② 
$$y = \frac{1}{12}$$

## **14.** 다음 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오. (답3 개)

① 한 변의 길이가  $x \, \mathrm{cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이  $y \, \mathrm{cm}$ 

- ② x 원짜리 공책을 사고 3000 원을 냈을 때 받을 거스름돈 y 원
- ③ 입장료가 4000 원인 극장에 x 명이 입장했을 때의 입장료 y 원
- ④ 시속 x km 로 7 시간 갔을 때의 거리 y km

15. y 가 x 에 정비례하고 x = 4 일 때 y = 12 입니다. x 와 y 사이의 관계식을 고르시오.

①  $y = 48 \times x$ (4)  $y = 3 \times x$  (5)  $y = 48 \div x$ 

값을 구하시오. 답: \_\_\_\_\_

**16.** y가 x에 정비례하고, x = 2일 때, y = 4입니다. y = 8일 때의 x의

\_\_\_\_\_

17. y 가 x 에 정비례하고, x = 4 일 때, y = 1입니다. y = 2 일 때, x 의 값을 구하시오.

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

값을 구하시오.

답: \_\_\_\_\_

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

19. 4kg에 3000원 하는 설탕이 있습니다. 사려고 하는 설탕의 무게를 xkg, 그 값을 y 원이라 할 때, x와 y 의 관계식을 구하고, 이 설탕 7kg 의 값은 얼마인지 구하여 차례대로 쓰시오.
답: \_\_\_\_\_\_

**>** 답: \_\_\_\_ 원

	]불한 금액이 모두 44000원일 때, 사랑이는 딸기를 몇 상자 샀는지 나하시오. (1)딸기 3 상자를 사는데 지불해야 하는 금액은 얼마입니까?
,	) 딸기 4 상자를 사는데 지불해야 하는 금액은 얼마입니까? ) 딸기를 x상자. 지불해야 하는 금액을 y원이라 할 때, x와 y사이의
다	· 
	) 딸기 한 상자를 사는데 지불해야 하는 금액이 5500원일 때, 44000 원을 지불하여 딸기를 x상자를 살 수 있다는 것을 식으로 나타내시오.
	) 사랑이는 딸기를 몇 상자 샀습니까?
	<b>&gt;</b> 답:
	<b>&gt;</b> 답:
	_

. 딸기 한 상자를 사는데 지불해야 하는 금액은 5500 원입니다. 사랑이가

▶ 답:	
▶ 답:	
	 -
▶ 답:	
<b>∠</b>	
▶ 답:	

(2) $x$ 와 $y$ 가 대응하여 변하는 관계를 식으로 나타내면 $y = \square \times x$ 의 관계식을 구할 수 있습니다. (3) 승합차가 5대 일 때의 승차할 수 있는 사람은 몇 명입니까?
<b>&gt;</b> 답:
답:
답:

22. 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  $y = 12 \div x$ 

- ①  $y = 2 \div x + 1$  ②  $x \times y = 3$  ③  $y = x \div 6$
- (4)  $2 \times x y = 0$  (5)  $y \div x = 3$

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

달: \_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

🔰 답: \_\_\_\_\_