

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

①  $y - (3 \times x) = 0$

②  $y = 2 \times x + 1$

③  $y = x \div 12$

④  $x \times y = 10$

⑤  $y = 3 \div x - 4$

해설

$y$  가  $x$  에 정비례하려면,

식이  $y = \boxed{\phantom{00}}$   $\times x$ 의 형태이어야 합니다.

①  $y - (3 \times x) = 0, y = 3 \times x$

③  $y = \frac{1}{12} \times x$

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

▶ 답 :

▷ 정답 :  $y = 7 \times x$

해설

정비례 관계식은  $y = \square \times x$  꼴이므로

$$49 = \square \times 7, \square = 7$$

그러므로 관계식은  $y = 7 \times x$ 입니다.

3. 다음 중 반비례 관계식인 것을 모두 고르시오.

①  $y = 2 + x$

②  $x \times y = 4$

③  $y = 7 - x$

④  $y = 9 \div x$

⑤  $y = 5 \times x$

해설

$x \times y = \boxed{\phantom{00}}$ ,  $y = \boxed{\phantom{00}} \div x$ 꼴로 나타낸 것이 반비례 관계식입니다.

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

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x \times y = 8$

해설

반비례 관계식은  $x \times y = \boxed{\phantom{00}}$  이므로

$x = 2$  일 때,  $y = 4$  에서

$$\boxed{\phantom{0}} = 2 \times 4 = 8$$

따라서 구하는 관계식은  $x \times y = 8$

5.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 8$ 입니다.  $y = 4$  일 때,  $x$ 의 값을 구하시오.

① 5

② 4

③ 0

④ 3

⑤ 6

해설

반비례 관계는  $x \times y$  의 값이 일정하므로

$$2 \times 8 = x \times 4$$

$$x = 4$$

6. 형이 종이학을 12개 만들 때, 동생은 7개 만듭니다. 형이 만든 종이 학의 개수를 □개, 동생이 만든 종이학의 개수를 △개라고 할 때, □, △ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

①  $\Delta = \square \times 5$

②  $\square = \Delta + 5$

③  $\square = \Delta \div 5$

④  $\Delta = \square - 5$

⑤  $\Delta = \square + 5$

### 해설

형이 12개 만들면 동생은 7개 만들고, 형이 13개 만들면 동생은 8개, 형이 14개 만들면 동생은 9개 만들므로, 형은 동생보다 항상 5개를 더 많이 만듭니다.

따라서 (형이 만든 종이학의 수)

$=(\text{동생이 만든 종이학의 수})+5$ 입니다.

$$\square = \Delta + 5$$

$$\Delta = \square - 5$$

7. 다음 대응표에 알맞은 관계식을 구하시오.

$x$	2	4	6	8
$y$	5	10	15	20

▶ 답 :

▶ 정답 :  $y = 2\frac{1}{2} \times x$

해설

$y = \boxed{\phantom{00}} \times x$ 에서  $x, y$  값을 대입하여

$\boxed{\phantom{00}}$  값을 구하면,  $\boxed{\phantom{00}} = \frac{5}{2}$ 입니다.

그러므로 식은  $y = \frac{5}{2} \times x$ 가 됩니다.

8.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 10$  이라고 합니다.  $x = 5$  일 때,  $y$  의 값을 구하시오.

① 20

② 10

③ 8

④ 25

⑤ 9

해설

$$y = \boxed{\phantom{00}} \times x \text{에}$$

$$x = 2, y = 10 \text{ 을 대입하면 } 10 = 2 \times \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 5$$

$$y = 5 \times x$$

따라서  $y = 5 \times 5 = 25$  입니다.

9. 4kg에 3000 원 하는 설탕이 있습니다. 사려고 하는 설탕의 무게를  $x$  kg, 그 값을  $y$  원이라 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하고, 이 설탕 7kg의 값은 얼마인지 구하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 : 원

▷ 정답 :  $y = 750 \times x$

▷ 정답 : 5250 원

### 해설

설탕의 무게가 늘어날수록 가격도  
올라가는 것이기 때문에 정비례 관계입니다.

그러므로  $y = \boxed{\quad} \times x$ 에

$x = 4, y = 3000$  을 대입하면

$$\boxed{\quad} = \frac{3000}{4} = 750$$

즉, 관계식은  $y = 750 \times x$  가 됩니다.

따라서 설탕 7kg은

$$y = 750 \times 7 = 5250(\text{원})$$

10. 다음 대응표를 보고  $x \times y$ 의 값을 구하시오.

$x$	3	4	6	8
$y$	$3\frac{1}{3}$	$2\frac{1}{2}$	$1\frac{2}{3}$	$1\frac{1}{4}$

▶ 답 :

▶ 정답 : 10

해설

$x$  값이 증가함에 따라  $y$  값은 감소하므로 반비례관계입니다.

반비례 관계식은  $x \times y = \square$  이므로

$$\square = 3 \times 3\frac{1}{3} = 3 \times \frac{10}{3} = 10$$