

1. 다음 대응표에서  $x$ 와  $y$ 의 곱을 구하시오.

$x$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$y$	12	6	4	3	$2\frac{2}{5}$	2	$1\frac{5}{7}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{1}{5}$	$1\frac{1}{11}$	1

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$1 \times 12 = 12, 2 \times 6 = 12 \cdots$

2. 다음에서 두 변수  $x$  와  $y$  사이에 정비례 관계인 것을 모두 고르시오.

①  $x + y = 4$

②  $y = 2 \times x$

③  $x \times y = 2$

④  $y = 1 \div x$

⑤  $y = \frac{2}{3} \times x$

해설

정비례 관계는

$y = \boxed{\quad} \times x$ ,  $y \div x = \boxed{\quad}$  꼴이므로

①  $x + y = 4$ ,  $y = 4 - x$  (정비례도 반비례도 아님)

②  $y = 2 \times x$  (정비례)

③  $x \times y = 2$ ,  $y = 2 \div x$  (반비례)

④  $y = 1 \div x$  (반비례)

⑤  $y = \frac{2}{3} \times x$  (정비례)

3. 다음 표에서  $y$  가  $x$  에 정비례할 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하시오.

$x$	1	2	3
$y$	6	12	18

▶ 답 :

▷ 정답 :  $y = 6 \times x$

해설

$y = \boxed{\phantom{00}}$   $\times x$  에  $x = 1$ ,  $y = 6$  를 넣어 계산하면

$$6 = \boxed{\phantom{00}} \times 1$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 6$$

따라서  $y = 6 \times x$  입니다.

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

①  $y = 5 - x$

②  $x \times y = 3$

③  $x + y = 1$

④  $x \div y = 2$

⑤  $y = 6 \div x$

해설

$y$  가  $x$  에 반비례하는 것은  $x \times y = \boxed{\phantom{00}}$ 의 꼴입니다.

5.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 3$  일 때  $y = 6$  이라고 합니다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x \times y = 18$

해설

반비례 관계식 :  $x \times y = \boxed{\phantom{00}}$

$$\boxed{\phantom{0}} = 3 \times 6 = 18$$

$$x \times y = 18$$

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. 두발자전거 수를  $\blacktriangle$ , 바퀴 수를  $\blacksquare$ 라고 할 때  $\blacktriangle$ ,  $\blacksquare$ 를 사용하여 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

①  $\blacktriangle = \blacksquare + 2$

②  $\blacktriangle = \blacksquare \div 2$

③  $\blacksquare = \blacktriangle - 2$

④  $\blacksquare = \blacktriangle \times 2$

⑤  $\blacksquare = \blacktriangle \div 2$

해설

두발자전거가 한 대씩 늘어날 때마다 바퀴 수는 2 개씩 많아집니다. 따라서, 바퀴 수는 두발자전거 수의 2 배입니다.

$$\blacktriangle \times 2 = \blacksquare, \blacktriangle = \blacksquare \div 2$$

8. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 고르시오.

- ① 거리가 120km 인 곳을 시속  $x$  km 인 자동차로  $y$  시간을 갔습니다.
- ② 가로의 길이가  $x$  cm, 세로의 길이가 5cm 인 직사각형의 넓이가  $y$   $\text{cm}^2$  입니다.
- ③ 20리터들이 물통에 매번  $x$  리터씩 물을 넣는데 물이 가득 찰 때까지 걸린 시간이  $y$  분입니다.
- ④ 넓이가  $48 \text{ cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이가  $x$  cm, 세로의 길이가  $y$  cm 입니다.
- ⑤ 24개의 굴을  $x$  명이 똑같이 나누어 가질 때, 한 사람이 가지게 되는 굴은  $y$  개입니다.

해설

- ①  $x \times y = 120$  : 반비례
- ②  $y = 5 \times x$  : 정비례
- ③  $x \times y = 20$  : 반비례
- ④  $x \times y = 48$  : 반비례
- ⑤  $x \times y = 24$  : 반비례

9.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = \frac{3}{5}$ ,  $y = \frac{1}{2}$  일 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = \frac{5}{6} \times x$

해설

$y = \square \times x$  에서  $x = \frac{3}{5}$ ,  $y = \frac{1}{2}$  을 대입하면

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{5} \times \square$$

$$\square = \frac{5}{6}$$

따라서 구하는 관계식은  $y = \frac{5}{6} \times x$ 입니다.

10. 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

$$y = 750 \times 7 = 5250(\text{원})$$

## 11. 다음 중 $x$ 와 $y$ 가 서로 반비례하는 것을 두 개 고르시오.

- ① 100쪽의 책을  $x$ 쪽 읽었을 때 남은 쪽수  $y$ 쪽
- ② 시속 80km로 달리는 자동차가  $x$ 시간 동안 달린 거리  $y$ km
- ③ 그림 카드 50장을  $x$ 명이 나누어 가질 때, 한 사람이 가지게 되는 카드는  $y$ 장입니다.
- ④ 하루 중 밤의 길이  $x$ 시간과 낮의 길이  $y$ 시간
- ⑤ 무게가 600g인 케이크를  $x$ 조각으로 나눌 때, 한 조각의 무게는  $y$ g입니다.

### 해설

반비례 관계:  $y = \boxed{\quad} \div x$  ( $\boxed{\quad} \neq 0, x \neq 0$ ),  $x \times y = \boxed{\quad}$

①  $y = 100 - x$ : 정비례도 반비례도 아닙니다.

②  $y = 80 \times x$ : 정비례

③  $x \times y = 50$ : 반비례

④  $y = 24 - x$ : 정비례도 반비례도 아님

⑤  $x \times y = 600$ : 반비례

12.  $y$  는  $x$  에 반비례합니다. 다음 표의 A, B 를 차례대로 나타낸 것을 고르시오.

$x$	1	2	3
$y$	A	6	B

- ① 5, 7      ② 12, 4      ③ 0, 6      ④ 4, 12      ⑤ 1, 3

해설

반비례 관계식은  $x \times y = \boxed{\quad}$ 입니다.

$$2 \times 6 = 12 \text{ 이므로}$$

$$A = 12 \div 1 = 12 ,$$

$$B = 12 \div 3 = 4$$

13. 감이 50 개 있습니다. 하루에 4 개씩 먹을 때 먹은 날 수를  $\Delta$  일, 남은 감의 개수를  $\square$  개라고 할 때, 먹은 날 수와 남은 감의 개수의 관계를  $\Delta$ ,  $\square$  를 사용하여 식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $\square = \Delta \times 4 - 50$

②  $\Delta = \square \times 4 + 50$

③  $\square = 50 - (\Delta \times 4)$

④  $\square = 50 + (\Delta \times 4)$

⑤  $\square = 50 - (\Delta \div 4)$

### 해설

대응표를 만들면

$\Delta$	1	2	3	4	5
$\square$	46	42	38	34	30

먼저 먹은 날 수와 먹은 개수의 관계를 생각하면

‘(날 수) $\times 4$ ’가 됩니다. 남은 개수는

‘50 –(먹은 개수)’이므로 ‘먹은 개수’ 대신

‘(날 수) $\times 4$ ’를 씁니다. 따라서,

(남은 개수)= $50-(\text{날 수})\times 4$  가 되어

날 수 대신  $\Delta$ 를, 남은 개수 대신  $\square$ 를 사용하면

관계식  $\square = 50 - (\Delta \times 4)$  를 얻을 수 있습니다.

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

$x$	2	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	$b$
$y$	$a$	1	3	12

- ①  $y$ 는  $x$ 에 반비례합니다.
- ②  $x$ 와  $y$ 의 관계식은  $y = \frac{1}{6} \times x$ 입니다.
- ③  $a = \frac{1}{12}$
- ④  $b = 3$
- ⑤  $x$ 에 대한  $y$ 의 비의 값이 6으로 항상 일정합니다.

해설

$$x = \frac{1}{6} \text{ 일 때 } y = 1 ,$$

$$x = \frac{1}{2} \text{ 일 때 } y = 3$$

$$y = 6 \times x$$

- ①  $y$ 는  $x$ 에 정비례

- ②  $x$ 와  $y$ 의 관계식은  $y = 6 \times x$

③  $a = 6 \times 2 = 12$

④  $12 = 6 \times b, b = 2$

⑤  $x$ 에 대한  $y$ 의 비의 값  $y \div x = 6$

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

①  $y = 3 \times x$

②  $y = 4 \times x$

③  $y = 12 \div x$

④  $x \times y = 4$

⑤  $y = 3 \div 4 \times x$

해설

반비례 관계식 :  $x \times y = \boxed{\phantom{00}}$

$x = 4$ ,  $y = 3$  를 대입하면

$$\boxed{\phantom{0}} = 4 \times 3 = 12$$

$$x \times y = 12$$

$$\rightarrow y = 12 \div x$$

16. 다음 두 양  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하여 정비례이면 정, 반비례이면 반으로 차례대로 쓰시오.

- ㉠ 시속  $x$  km 로  $y$  시간 동안에 걸어간 거리가 5 km입니다.
- ㉡ 3 명이 5 일간 해야 할 일을  $x$  명이  $y$  일에 끝마쳤습니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 반

▷ 정답 : 반

해설

㉠ 거리 = 속력 × 시간

$$x \times y = 5$$

㉡ 3 명이 5 일 만에 해야 할 일이므로,

일의 총량은  $3 \times 5 = 15$

이것을  $x$  명이  $y$  일 동안 했으므로,

$$x \times y = 15$$

## 17. 다음 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$x$	⑦	4	6	8	12
$y$	2	6	⑧	3	⑨

- ①  $y$  가  $x$  에 반비례하고 관계식은  $x \times y = 24$  입니다.
- ②  $y$  가  $x$  에 정비례하고 관계식은  $y = 24 \times x$  입니다.
- ③  $\textcircled{7} = 12$  ,  $\textcircled{8} = 4$  ,  $\textcircled{9} = 48$  입니다.
- ④  $x$  의 값이 2 배일 때,  $y$  의 값도 2 배가 됩니다.
- ⑤  $y \div x$  값이 항상 일정합니다.

### 해설

③  $\textcircled{7} = 12$  ,  $\textcircled{8} = 4$  ,  $\textcircled{9} = 2$

④  $x$  의 값이 2배일 때  $y$  의 값은  $\frac{1}{2}$  배가 됩니다.

⑤  $x \times y$  값이 항상 일정합니다.

18. 길이 5m의 무게가 250g이고 100g당 가격이 2200 원인 장식 끈이 있습니다. 이 장식 끈  $x$ m의 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  $y = 1200 \times x$

해설

장식 끈 5m의 무게가 250g 이므로 1m의 무게는 50g입니다.  
또, 100g당 가격이 2200 원이므로 50g 당 가격은 1100 원입니다.  
따라서 끈  $x$  m의 가격이  $y$  원 일 때,  
 $x$ ,  $y$  사이의 관계식은  $y = 1100 \times x$ 입니다.

19.  $y$  가  $x - 2$  에 정비례하고  $x = 4$  일 때  $y = 2$ 입니다.  $x = 2$  일 때  $y$ 의 값을 구하시오.

① 2

② 1

③ 0

④ 3

⑤ 4

해설

$$y = \square \times (x - 2)$$

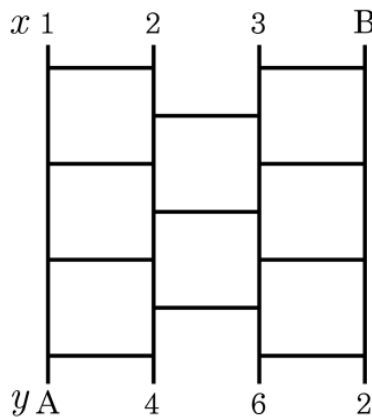
$$x \text{ 값과 } y \text{ 값을 대입하면 } 2 = 2 \times \square$$

$$\text{따라서 } \square = 1$$

$$y = 1 \times (x - 2)$$

$$x = 2 \text{ 일 때 } y = 0$$

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 :

▷ 정답 :  $x \times y = 12$  또는  $y = 12 \div x$

▷ 정답 : 12

▷ 정답 : 6

### 해설

주어진 사다리에서  $x$ ,  $y$  사이의 대응표를 구하면

$x$	1	2	3	B
$y$	A	6	4	2

따라서 반비례 관계식  $x \times y = \boxed{\quad}$ 에

$x = 2$ ,  $y = 6$  을 대입하면,

$$\boxed{\quad} = 2 \times 6 = 12$$

$$x \times y = 12$$

$$1 \times A = 12, A = 12$$

$$B \times 2 = 12, B = 6$$