

1. 서울에서 대전까지의 거리는 약 150 km입니다. 자동차의 시속을  $x$  km, 걸린 시간을  $y$  시간이라고 할 때, 다음 대응표를 완성하여 순서대로 쓰시오.

$x$	10	20	30	50	100	...
$y$						

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 15

▷ 정답:  $7\frac{1}{2}$  또는 7.5

▷ 정답: 5

▷ 정답: 3

▷ 정답:  $1\frac{1}{2}$  또는 1.5

### 해설

관계식을 구하면  $x \times y = 150$ 입니다.

식에  $x$  값을 대입하여  $y$  값을 구하면,

$$x = 10 \text{ 일 때}, y = 150 \div 10 = 15$$

$$x = 20 \text{ 일 때}, y = 150 \div 20 = 7\frac{1}{2}$$

$$x = 30 \text{ 일 때}, y = 150 \div 30 = 5$$

$$x = 50 \text{ 일 때}, y = 150 \div 50 = 3$$

$$x = 100 \text{ 일 때}, y = 150 \div 100 = 1\frac{1}{2}$$

2. 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  $y = \frac{1}{12} \times x$

3.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 2$  일 때,  $y = 4$  라고 합니다.  $x$ ,  $y$  사이의 관계를 식으로 나타내시오.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $y = 2 \times x$

해설

정비례 관계이므로  $y = \square \times x$

$$4 = \square \times 2$$

$$\square = 2$$

그러므로 관계식은  $y = 2 \times x$  입니다.

4. 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.

5.  $x$  의 값에 대한  $y$  의 값이 다음과 같을 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계를 식으로 나타내시오.

$x$	1	2	3
$y$	6	3	2

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x \times y = 6$

해설

$x$  가 2 배, 3 배, … 가 될 때,

$y$  는  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배, … 이 되므로

$y$  는  $x$  에 반비례합니다.

반비례 관계식  $x \times y = \square$  에

$x = 1$ ,  $y = 6$  을 대입하면

$$\square = 1 \times 6 = 6$$

관계식은  $x \times y = 6$  입니다.

6.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 5$  입니다. 이때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 고르시오.

- ①  $y = 1 \div x$       ②  $y = 3 \div x$       ③  $y = 5 \div x$   
④  $y = 15 \div x$       ⑤  $y = 18 \div x$

해설

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

$x = 3$ ,  $y = 5$  를 대입하면

$$\boxed{\phantom{0}} = 3 \times 5 = 15$$

$$x \times y = 15$$

$$\rightarrow y = 15 \div x$$

7. 두 변수  $x$ ,  $y$  사이의 관계가 다음 표와 같을 때,  $y$ 를  $x$ 의 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$x$	2	1
$y$	6	3

- ①  $y = 2 \div x$       ②  $y = 2 \times x$       ③  $y = 3 \times x$   
④  $y = 3 \div x$       ⑤  $y = 4 \times x$

해설

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

$$\boxed{\phantom{00}} = y \div x$$

$$\frac{y}{x} = \frac{6}{2} = \frac{3}{1} \equiv \dots = 3 = \boxed{\phantom{00}} \text{로}$$

일정하므로 정비례 관계입니다.

$\boxed{\phantom{00}} = 3$  이므로 관계식은  $y = 3 \times x$ 입니다.

8. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것을 고르시오.

- ① 한권에  $x$  원 하는 공책  $y$  권의 값이 2000 원입니다.
- ② 시속  $x$  km 인 자동차로  $y$  시간 동안 달린 거리가 60 km 입니다.
- ③ 밑변의 길이가  $x$  cm 이고 높이가  $y$  cm 인 삼각형의 넓이가  $20 \text{ cm}^2$  입니다.
- ④ 반지름의 길이가  $x$  cm 인 원의 넓이가  $y \text{ cm}^2$  입니다.
- ⑤ 밑변의 길이가  $x$  cm 이고, 높이가 5 cm 인 평행사변형의 넓이가  $y \text{ cm}^2$  입니다.

해설

- ①  $x \times y = 2000$  (반비례)
- ②  $x \times y = 60$  (반비례)
- ③  $\frac{1}{2} \times x \times y = 20, x \times y = 40$  (반비례)
- ④  $y = \pi \times x \times x$
- ⑤  $y = 5 \times x$  (정비례)

9.  $x$ 의 값이 2 배, 3 배, … 변함에 따라  $y$ 의 값이 2 배, 3 배, …로 변하고  $x = 2$  일 때,  $y = 4$  입니다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $y = 2 \times x$

해설

정비례 관계이므로  $y = \boxed{\phantom{00}} \times x$ 입니다.

$$\boxed{\phantom{0}} = y \div x = 4 \div 2 = 2,$$

그러므로  $y = 2 \times x$ 입니다.

10.  $y$ 가  $x$ 에 정비례할 때,  $x = 3$  일 때,  $y = 33$ 입니다.  $y = 66$  일 때,  $x$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

정비례 식:  $y = \square \times x$

$$33 = \square \times 3, \quad \square = 11$$

$$y = 11 \times x$$

$$66 = 11 \times x, \quad x = 6$$

11. 길이가 30 cm 인 뺑을 여러 조각으로 나눌 때, 나누는 개수를  $x$  개, 나누어진 뺑의 길이를  $y$  cm 라 할 때, 다음 표에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓰고,  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하시오.

나누는 개수(개)	1	2	3	4	...
나누어진 뺑의길이( cm)					

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 30

▷ 정답 : 15

▷ 정답 : 10

▷ 정답 :  $7\frac{1}{2}$  또는 7.5

▷ 정답 :  $x \times y = 30$  또는  $y = 30 \div x$

해설

나누는 개수(개)	1	2	3	4	...
나누어진 뺑의길이( cm)	30	15	10	$7\frac{1}{2}$	...

$x$ 와  $y$ 사이의 관계식은  $x \times y = 30$  입니다.

12. 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

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

13. 다음 두 양수  $x$ ,  $y$  사이의 관계를 식으로 나타내었을 때 반비례인 것을 모두 구하시오.(정답 2 개)

- ① 4 km 의 거리를 시속  $x$  km 로 달릴 때 걸리는 시간  $y$
- ② 가로의 길이가 4 cm , 세로의 길이가  $x$  cm 인 직사각형의 넓이  $y$   $\text{cm}^2$
- ③ 하루 중 밤이 차지하는 시간  $x$  와 낮이 차지하는 시간  $y$
- ④ 넓이가  $10 \text{ cm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이  $x$  cm 와 높이  $y$  cm
- ⑤ 정삼각형 한 변의 길이  $x$  와 둘레의 길이  $y$

해설

- ①  $x \times y = 4$  (반비례)
- ②  $y = 4 \times x$  (정비례)
- ③  $y = 24 - x$
- ④  $\frac{1}{2} \times x \times y = 10$ ,  $x \times y = 20$  (반비례)
- ⑤  $y = 3 \times x$  (정비례)

14. 넓이가  $540\text{ cm}^2$  인 평행사변형의 밑변의 길이가  $12\text{ cm}$ 이면, 높이는 몇  $\text{cm}$ 입니까?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 45 cm

해설

(평행사변형의 넓이) = (밑변의 길이)  $\times$  (높이)에서

밑변의 길이를  $x\text{ cm}$ , 높이를  $y\text{ cm}$ 라 하면

$$x \times y = 540 \text{ } \textcircled{i} \text{므로}$$

$x$ 의 값에 12를 대입하면,

$$12 \times y = 540$$

$$y = 540 \div 12 = 45$$

15. 다음 표에서  $x$ ,  $y$  가  $y = a \times x$  인 관계를 만족할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하시오.

$x$	1	2	3	4	$\cdots$
$y$	$b$	1	$\frac{3}{2}$	$c$	$\cdots$

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$y = \square \times x$  에  $x = 2$ ,  $y = 1$  을 대입하면

$$1 = \square \times 2 \text{ 따라서 } \square = \frac{1}{2}$$

$y = \frac{1}{2} \times x$  에

$x = 1$ ,  $y = b$  를 대입하면  $b = \frac{1}{2}$

$y = \frac{1}{2} \times x$  에

$x = 4$ ,  $y = c$  를 대입하면  $c = \frac{1}{2} \times 4 = 2$

따라서  $a + b + c = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 2 = 3$  입니다.

## 16. 다음 중 $y$ 가 $x$ 에 정비례하는 것을 고르시오.

- ① 두 대각선의 길이가 각각  $x\text{cm}$ ,  $y\text{cm}$  인 마름모의 넓이는  $50\text{cm}^2$  입니다.
- ②  $50\text{L}$  의 물이 담겨 있는 물통에 매분  $2\text{L}$  의 물을 넣을 때,  $x$  분 후에 물통에 담겨 있는 물의 양은  $y\text{L}$  입니다.
- ③ 가로가  $x\text{cm}$ , 세로가  $y\text{cm}$  인 직사각형의 넓이는  $40\text{cm}^2$  입니다.
- ④  $90\text{km}$  를 시속  $x\text{km}$  달린 시간은  $y$  시간입니다.
- ⑤ 길이  $1\text{m}$  의 무게가  $20\text{g}$  인 철사  $x\text{m}$  의 무게는  $y\text{g}$  입니다

### 해설

① (마름모의 넓이) =  $\frac{1}{2} \times x \times y = 50$  따라서  $y = 100 \div x$  : 반비례

반비례

② 매분  $2\text{L}$  씩  $x$  분 동안 넣은 물의 양은  $2 \times x$  이므로  $y = 2 \times x + 50$  : 정비례도 반비례도 아님

③  $x \times y = 40(\text{cm}^2)$ : 반비례

④ (시간) =  $\frac{(\text{거리})}{(\text{속력})}$  이므로  $y = 90 \div x$  : 반비례

⑤ 길이  $1\text{m}$  의 무게가  $20\text{g}$  이므로  $x\text{m}$  의 무게는  $y = 20 \times x$  : 정비례

17. 다음 중  $x$  와  $y$  사이의 관계식에서 반비례하는 것을 고르시오.

- ① 자전거를 타고 시속  $x$  km 로  $y$  시간 동안 100 km 를 달렸습니다.
- ② 100 개의 사탕에서 하루에 3 개씩  $x$  일 동안 먹고 남은 사탕의 개수는  $y$  개입니다.
- ③ 자연수  $x$  를 2 로 나눈 나머지는  $y$ 입니다.
- ④ 1분에 2 km를 달리는 자동차가  $x$ 분 동안 달린 거리는  $y$  km입니다.
- ⑤ 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정사각형의 넓이  $y$   $\text{cm}^2$

해설

- ①  $x \times y = 100$  : 반비례
- ②  $y = 100 - 3 \times x$  : 정비례도 반비례도 아닙니다.
- ③ 정비례도 반비례도 아님
- ④  $y = 2 \times x$  : 정비례
- ⑤  $y = x \times x$  : 정비례도 반비례도 아닙니다.

18. 다음 표는 변수  $x$  와  $y$  사이의 관계를 나타낸 것입니다.  $y$  가  $x$  에 반비례할 때,  $a + b$  의 값을 구하시오.

$x$	2	3	$a$
$y$	$b$	8	6

- ① 4      ② 2      ③ 8      ④ 12      ⑤ 16

해설

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

$$3 \times 8 = 24 \text{ 이므로}$$

$$a = 24 \div 6 = 4 ,$$

$$b = 24 \div 2 = 12 ,$$

$$a + b = 4 + 12 = 16$$

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. 철호가 1분에 80m씩 걸으면 40분 걸려서 갈 수 있는 약수터가 있습니다. 철호가 1분에 걷는 속력을  $x$ m, 걸리는 시간을  $y$ 분이라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하여, 철호가 25분에 약수터까지 가려면 1분에 몇 m의 빠르기로 걸어야 하는지 구하시오.

▶ 답 :  $\text{m}/\text{분}$

▷ 정답 : 128  $\text{m}/\text{분}$

해설

관계식을 구하면

$$80 \times 40 = 3200(\text{ m})$$

$$x \times y = 3200$$

$y = 25$  를 대입하면,

$$x \times 25 = 3200$$

$$x = 3200 \div 25$$

$$x = 128$$