

# 1. 다음 중 정비례 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

①  $y = x + 12$

②  $y = x - 12$

③  $y = 12 \times x$

④  $y = x \div 12$

⑤  $x \times y = 12$

## 해설

$x, y$ 에서 한 쪽의 양  $x$  가  
2배, 3배, 4배…로 변함에 따라  
다른 쪽의 양  $y$ 도 2배, 3배, 4배…로 되는  
관계가 정비례관계입니다.

2.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 4$  일 때,  $y = 12$  라고 합니다.  $x, y$  사이의 관계식이  $y = \square \times x$  이라면  $\square$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

정비례 관계이므로  $y = \square \times x$  꼴로 되어야 합니다.

그러므로  $\square = y \div x = 12 \div 4 = 3$ ,

관계식은  $y = 3 \times x$  입니다.

3. 50L 들이 물통에 매분  $x$ L 씩 물을 채우는 데 걸리는 시간이  $y$  분일 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x \times y = 50$

해설

매분  $x$ L 씩  $y$  분 동안 물을 넣어  
50L 들이 물통을 가득 채우므로

$x$	1	2	3	4	...
$y$	50	25	$\frac{50}{3}$	$\frac{25}{2}$	...

따라서  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은  $x \times y = 50$

4.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 8$ 입니다.  $x = 6$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

- ① 16
- ② 3
- ③ 5
- ④ 2
- ⑤ 4

해설

반비례 관계는  $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$3 \times 8 = 6 \times y$$

$$y = 4$$

5. 다음 중 두 양  $x$ ,  $y$  사이의 정비례의 관계식은 어느 것입니까?

①  $y = 9 \div x$

②  $(3 \times x) - (2 \times y) = 0$

③  $x \times y = 0$

④  $x \times y + 1 = 0$

⑤  $y = 2 \times x - 1$

해설

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

②  $3 \times x = 2 \times y$ ,  $y = \frac{3}{2} \times x$

6. 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

$$y = 750 \times 7 = 5250(\text{원})$$

7. 다음 중  $y$  가  $x$  에 반비례하지 않는 것은 어느 것입니까?

- ①  $x \times y = 12$
- ②  $y = 0.03 \div x$
- ③  $y \div x = 2$

- ④ 자동차를 타고 50 km 를 시속  $x$  km 의 속력으로  $y$  시간 동안 달렸습니다.
- ⑤ 가로의 길이가  $x$  cm , 세로의 길이  $y$  cm 인 직사각형의 넓이는  $8 \text{ cm}^2$  입니다.

해설

- ①  $x \times y = 12$ ,  $y = 12 \div x$  (반비례)
- ②  $y = 0.03 \div x$  ,  $x \times y = 0.03$  (반비례)
- ③  $y \div x = 2$ ,  $y = 2 \times x$  (정비례)
- ④  $x \times y = 50$  (반비례)
- ⑤  $x \times y = 8$  (반비례)

8.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 7$  일 때,  $y = 6$ 입니다.  $x = 2$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 21

해설

반비례 관계는  $x \times y$  의 값이 일정하므로

$$7 \times 6 = 2 \times y$$

$$y = 21$$

9.  $y$  가  $x$  에 반비례하고  $x = 6$  일 때,  $y = 2$  입니다.  $y = 3$  일 때,  $x$  의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

반비례 관계는  $x \times y$  의 값이 일정하므로

$$6 \times 2 = x \times 3$$

$$x = 4$$

10.  $y$ 가  $x$ 에 반비례할 때, 다음 표를 보고  $A$ ,  $B$ 에 들어갈 수들의 합을 구하시오.

$x$	4	3	B
$y$	A	8	12

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

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

$$3 \times 8 = 24 \text{ 이므로}$$

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

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

$$A + B = 6 + 2 = 8$$

11.  $y$  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.

$$2 \times 6 = 12 \text{ 이므로}$$

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

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

12. 다음 대응표를 보고, □ 와  $\triangle$  사이의 관계를 식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

□	5	8	11	14
$\triangle$	1	2	3	4

- ①  $\triangle = \square \div 5$       ②  $\square = \triangle + 4$       ③  $\square = \triangle \times 3 - 2$   
④  $\square = \triangle \times 3 + 2$       ⑤  $\triangle = \square \times 3 + 2$

해설

$5 = 1 \times 3 + 2$  ,  $8 = 2 \times 3 + 2$  ,  
 $11 = 3 \times 3 + 2$  ,  $14 = 4 \times 3 + 2$  이므로  
 $\square = \triangle \times 3 + 2$

13. 다음 표에서  $y$  가  $x$  에 정비례할 때  $a + b$  의 값을 구하시오.

$x$	1	2	$a$
$y$	5	$b$	15

- ① 9      ② 6      ③ 0      ④ 13      ⑤ 10

해설

정비례 관계의 함수식  $y = \boxed{\phantom{00}} \times x$  에서

$x = 1$  일 때  $y = 5$  이므로  $\boxed{\phantom{00}} = 5$

$$y = 5 \times x$$

$x = a, y = 15$  를 대입하면  $a = 3$

$x = 2, y = b$  를 대입하면  $b = 10$

$$a + b = 13$$

14.  $y$  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

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

$$x \times y = 12$$

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

15. 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,

$$x \times y = 15$$

16. 다음 표에서  $y$ 가  $x$ 에 반비례할 때, 빈 칸을 바르게 채운 것을 고르시오.

$x$	①	$\frac{2}{3}$	1	④	2	16
$y$	1	②	③	8	2	⑤

①  $\frac{1}{2}$

② 12

③ 6

④ 4

⑤  $\frac{1}{4}$

해설

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

$2 \times 2 = 4$  이므로 관계식은  $x \times y = 4$  입니다.

따라서 관계식에 각  $x, y$  값을 대입하여 구해보면

- ① 4   ② 6   ③ 4   ④  $\frac{1}{2}$    ⑤  $\frac{1}{4}$

17. 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.

18.  $y$ 는  $x + 2$ 에 정비례하고,  $x = 2$  일 때,  $y = 8$ 입니다.  $x = 4$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 12

해설

$y$  는  $x + 2$  에 정비례하면,

관계식은  $y = \square \times (x + 2)$  라 할 수 있습니다.

$x = 2$  일 때,  $y = 8$  이므로  $8 = \square \times (2 + 2)$ ,

$\square = 2$  이고, 관계식은  $y = 2 \times (x + 2)$  입니다.

따라서  $x = 4$  일 때,  $y$ 의 값은  $y = 2 \times (4 + 2) = 12$  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. 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,

$$x \times 25 = 3200$$

$$x = 3200 \div 25$$

$$x = 128$$