

1. 다음 표에서  $x$  와  $y$  사이에  $y = ax$  인 관계식이 성립할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$x$	1	2	3	4	$\cdots$
$y$	6	12	18	24	

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$y = ax$   $\Leftrightarrow x = 1, y = 6$  을 대입하면,  
 $6 = a \times 1, a = 6$

2. 다음 표에서  $y$  가  $x$  에 정비례할 때,  $x, y$  사이의 관계식을 구하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답:  $y = 6x$

해설

$y = ax$   $\Leftrightarrow x = 1, y = 6$  를 대입하면

$$6 = a \times 1$$

$$a = 6$$

따라서  $y = 6x$

3.  $y$  가  $x$  에 정비례할 때, 다음 대응표를 보고  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답:  $y = \frac{5}{2}x$

해설

$y = ax$  에서  $x = 2, y = 5$  를 대입하면

$a$  값을 구하면,  $a = \frac{5}{2}$

그러므로 식은  $y = \frac{5}{2}x$

4.  $y$  가  $x$  에 정비례할 때, 다음 대응표를 보고  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하여라.

$x$	1	2	3	4	$\cdots$
$y$	4	8	12	16	

▶ 답:

▷ 정답:  $y = 4x$

해설

$y = ax$  에  $x, y$  값을 대입하면

$a = 4$

그러므로 식은  $y = 4x$

5. 다음 표에서  $x$  와  $y$  사이에  $y = ax$ 인 관계식이 성립할 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

$x$	1	2	3	4	...
$y$	3	6	9	12	...

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$y = ax$  에  $x = 1$ ,  $y = 3$  을 대입하면  
 $3 = a \times 1$ ,  $a = 3$

6.  $x$ 의 값이 2 배, 3 배, …로 변함에 따라  $y$ 의 값이 2 배, 3 배, …로 변하고  $x = 2$  일 때,  $y = 4$  이다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = 2x$

해설

정비례 관계이므로  $y = ax$ 이다.

$$a = \frac{y}{x} = \frac{4}{2} = 2,$$

그러므로  $y = 2x$

7.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$ ,  $y = 15$  일 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = \frac{15}{2}x$

해설

$y = ax$  에  $x = 2$ ,  $y = 15$  를 대입하면

$$15 = a \times 2, a = \frac{15}{2}$$

따라서 구하는 관계식은  $y = \frac{15}{2}x$

8.  $x$  가  $y$  에 정비례하고,  $x = 6$  일 때,  $y = \frac{3}{2}$ 이다.  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은?

①  $y = \frac{4}{x}$

④  $y = \frac{1}{9}x$

②  $y = \frac{1}{4}x$

③  $y = \frac{1}{9}x$

해설

$$y = ax \text{ 이}$$

$x = 6$ ,  $y = \frac{3}{2}$  을 대입하면

$$\frac{3}{2} = a \times 6$$

$$a = \frac{3}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{4}$$

$$\text{따라서 } y = \frac{1}{4}x$$

9.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 21$  이다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $y = 7x$

해설

정비례 관계식은  $y = ax$

$$21 = a \times 3$$

$$a = 7$$

$$\text{따라서 } y = 7x$$

10.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 4$  일 때  $y = 12$  이다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식은?

- ①  $y = 48x$       ②  $y = 4x$       ③  $y = 12x$   
④  $y = 3x$       ⑤  $y = \frac{48}{x}$

해설

$y = ax$  이고  $x = 4$  일 때  $y = 12$  를 대입하면,

$$12 = a \times 4, a = 3$$

따라서  $y = 3x$

11.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 4$  이다.  $x$ ,  $y$  사이의 관계를 식으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = 2x$

해설

정비례 관계이므로

$$y = ax$$

$$4 = a \times 2$$

$$a = 2$$

그러므로 관계식은  $y = 2x$

12.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 6$  일 때,  $y = 3$  이다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식은?

- ①  $y = 2x$       ②  $y = \frac{1}{2}x$       ③  $y = \frac{1}{2}x + 1$   
④  $y = \frac{1}{2}x$       ⑤  $y = 3x$

해설

$$y = ax \quad \|$$

$x = 6$ ,  $y = 3$  을 대입해 보면

$$3 = a \times 6$$

$$a = \frac{1}{2}$$

$$\text{따라서 } y = \frac{1}{2}x$$

13.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = \frac{2}{3}$  일 때,  $y = 2$  이다.  $x, y$  사이의 관계식이  $y = ax$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$a = \frac{y}{x} = 2 \div \frac{2}{3} = 3$$

14. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 알맞은 것을 차례로 나열한 것은?

$y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 4$  일 때,  $y = 2$  이다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식은  $y = \boxed{\quad}$  이고,  $\frac{y}{x} =$ 의 값은  $\boxed{\quad}$  이다.

- Ⓐ  $\frac{1}{2}x, \frac{1}{2}$  Ⓑ  $\frac{1}{3}x, \frac{1}{3}$  Ⓒ  $3x, 3$   
Ⓑ  $2x, 2$  Ⓓ  $5x, 5$

해설

정비례 관계식 :  $y = ax$

$x = 4$  일 때  $y = 2$  이면

$$2 = a \times 4,$$

$$a = \frac{y}{x} = \frac{1}{2}$$

$$y = \frac{1}{2}x$$

15.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 6$  일 때,  $y = 9$  이다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식은?

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

해설

$y = ax$   $\Leftrightarrow x = 6, y = 9$  를 대입하면

$$9 = a \times 6$$

$$a = \frac{3}{2}$$

따라서 구하는 관계식은  $y = \frac{3}{2}x$

16.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 42$  이다.  $x, y$  사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = 14x$

해설

정비례 관계식은  $y = ax$  끌이므로

$42 = a \times 3, a = 14$

그러므로 관계식은  $y = 14x$

17.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 4$  일 때,  $y = 36$  이다. 관계식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = 9x$

해설

정비례 관계식은  $y = ax$  꼴이므로

$36 = a \times 4$ ,  $a = 9$

그러므로 관계식은  $y = 9x$

18. 다음 표를 보고  $x$ ,  $y$ 의 관계를 식으로 바르게 나타낸 것은?

$x$	1	2	3
$y$	3	6	9

- ①  $y = \frac{2}{x}$       ②  $y = 2x$       ③  $\textcircled{y} = 3x$   
④  $y = \frac{3}{x}$       ⑤  $y = 4x$

해설

$$y = ax$$

$$a = \frac{y}{x} = \frac{3}{1} = \frac{6}{2} = \dots = 3 \text{ 으로}$$

일정하므로 정비례 관계이다.

$a = 3$  이므로 관계식은  $y = 3x$

19.  $x$  의 값이 2 배, 3 배, … 변함에 따라  $y$  의 값이 2 배, 3 배, … 로 변하고  $x = 4$  일 때,  $y = 28$  이다.  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하면?

- ①  $y = 3x$       ②  $y = 5x$       ③  $\textcircled{y} = 7x$   
④  $y = 9x$       ⑤  $y = 11x$

해설

$x$  의 값이 2 배, 3 배, … 변함에 따라  $y$  의 값이 2 배, 3 배, … 로 변하면 정비례 관계이다.

정비례 관계식 :  $y = ax$

$x = 4$  일 때,  $y = 28$  이므로

$$28 = a \times 4, a = 7$$

따라서 관계식은  $y = 7x$

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

▶ 답:

▷ 정답:  $y = \frac{5}{6}x$

해설

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

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

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

따라서 구하는 관계식은  $y = \frac{5}{6}x$

21.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 3$ ,  $y = 12$  일 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = 4x$

해설

$y = ax$  에서  $x = 3$ ,  $y = 12$  를 대입하면

$$12 = a \times 3$$

$$a = 4$$

따라서 구하는 관계식은  $y = 4x$

22.  $y$  가  $x$  가 정비례하고,  $x = 3$  일 때  $y = \frac{1}{2}$  이다.  $x$  와  $y$  의 관계식을

고르면?

①  $y = 3x$

②  $y = \frac{1}{3}x$

③  $y = \frac{1}{6}x$

④  $y = \frac{5}{6}x$

⑤  $y = 6x$

해설

정비례 관계식  $y = ax$  이

$x = 3, y = \frac{1}{2}$  을 대입하면,

$$a \times 3 = \frac{1}{2}$$

$$a = \frac{1}{6}$$

$$\text{따라서 } y = \frac{1}{6}x$$