

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

①

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

③

$x$	1	2	3	4
$y$	3	5	7	9

⑤

$x$	2	4	6	8
$y$	1	2	3	4

②

$x$	1	2	3	4
$y$	2	3	4	5

④

$x$	1	2	3	4
$y$	1	4	9	16

해설

정비례 관계는  $x$  의 값이  
2 배, 3 배, 4 배, … 될 때  
 $y$  의 값도 2 배, 3 배, 4 배, …  
되는 것이므로 ⑤ 이 정비례 관계입니다.

2. 한 개에 300 원 하는 연필  $x$  자루의 값을  $y$  원이라고 할 때,  $y$ 에 관하여 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

①  $y = x + 300$

②  $y = 300 \times x$

③  $y = 300 - x$

④  $y = 300 \times x + 300$

⑤  $y = 300 \div x$

해설

1개에 300 원

$x$  자루의 값은  $300 \times x$

따라서  $y = 300 \times x$ 입니다.

3. 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.

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

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

- ①  $x \times y = 12$       ②  $x \times y = 7$       ③  $x \times y = 8$   
④  $x \times y = 6$       ⑤  $x \times y = 3$

### 해설

$x$  가 2 배, 3 배, 될 때  $y$  는  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배, 되므로  $y$  는  $x$  에 반비례 합니다.

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

$x = 1$ ,  $y = 12$  을 대입하면

$$\boxed{\phantom{0}} = 1 \times 12 = 12$$

주어진 함수의 관계식은  $x \times y = 12$  입니다.

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

① 1

② 4

③ 5

④ 7

⑤ 9

해설

반비례 관계는  $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$2 \times 6 = 3 \times y$$

$$y = 4$$

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

① 8

② 2

③ 10

④ 6

⑤ 12

해설

반비례 관계는  $x \times y$  의 값이 일정하므로

$$8 \times 3 = 4 \times y$$

$$y = 6$$

7. 다음 대응표를 보고, □ 와  $\triangle$  사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

□	24	25	26	27
$\triangle$	16	17	18	19

- ①  $\triangle = \square + 8$       ②  $\square = \triangle \times 8$       ③  $\square = \triangle - 8$   
④  $\triangle = \square - 8$       ⑤  $\square = \triangle + 8$

해설

$16 = 24 - 8$ ,  $17 = 25 - 8$ ,  $18 = 26 - 8$ ,  $19 = 27 - 8$  이므로  
 $\triangle = \square - 8$  또는  $\square = \triangle + 8$ 입니다.

8. 다음 두 양  $x$ ,  $y$  사이의 관계를 식으로 나타냈을 때,  $y$  가  $x$  에 정비례 하는 것을 모두 고르시오. (2 개)

- ① 밑변의 길이가  $x$  cm, 높이가  $y$  cm 인 평행사변형의 넓이는  $50 \text{ cm}^2$  입니다.
- ②  $80 \text{ km}$  의 거리를 일정한 속력으로  $x$  시간 동안 달렸을 때의 속력  $y$
- ③ 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정삼각형의 둘레  $y$  cm
- ④ 9명이 탈 수 있는 승합차  $x$  대에 탈 수 있는 사람의 수  $y$  명
- ⑤ 연필  $y$  자루를 5 명에게  $x$  개씩 나누어주면 2 개가 남습니다.

### 해설

- ①  $x \times y = 50$  (반비례)
- ②  $x \times y = 80$  (반비례)
- ③  $y = 3 \times x$  (정비례)
- ④  $y = 9 \times x$  (정비례)
- ⑤  $y = 5 \times x + 2$  (정비례도 반비례도 아닙니다.)

9. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르시오.

- ① 1 개에 500 원인 참외  $x$  개를 살 때의 값  $y$  원
- ② 학생이 50 명인 반에서 출석생의 수  $x$  명과 결석생의 수  $y$  명
- ③ 반지름의 길이가  $x\text{cm}$  인 원의 둘레  $\text{ycm}$
- ④ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정사각형의 넓이  $\text{ycm}^2$
- ⑤ 넓이가  $24\text{cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이  $x\text{cm}$  와 세로의 길이  $\text{ycm}$

해설

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

- ①  $y = 500 \times x$  : 정비례
- ②  $x + y = 50$ ,  $y = 50 - x$
- ③  $y = 3.14 \times 2 \times x$ ,  $y = 6.28 \times x$  : 정비례
- ④  $y = x \times x$
- ⑤  $x \times y = 24$

10. 하나에 500 원인 아이스크림의 개수를  $x$ , 그 값을  $y$  라고 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식을 구하려고 합니다. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ①  $x$  와  $y$  는 정비례 관계입니다.
- ② 관계식의 모양은  $y = \square \times x$  입니다.
- ③  $\frac{y}{x}$  의 값이 일정합니다.
- ④  $x$  의 값이 3 일 때,  $y$  의 값은 1500 입니다.
- ⑤ 관계식은  $y = 5 \times x$  입니다.

해설

아이스크림 1 개: 500 원

아이스크림  $x$  개일 때 가격:  $500 \times x$

$$y = 500 \times x$$

⑤  $y = 500 \times x$

11. 다음 중  $y$  가  $x$  의 정비례관계가 아닌 것을 고르시오.

①  $x \times y = 10$

②  $y = 2 \times x \div 3$

③  $y \div x = 1$

④  $2 \times x - y = 0$

⑤  $y = 3 \times x$

해설

①  $x \times y = 10$  : 반비례관계

③  $y = x$

④  $y = 2 \times x$

12.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 20$  일 때,  $y = 4$  입니다. 이 때,  $x = 0.8$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

① 4

② 0.16

③ 0.4

④ 1.6

⑤ 0.1

해설

$x = 20$  와  $y = 4$  를 대입합니다.

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

$$\boxed{\phantom{0}} = \frac{1}{5}$$

$$y = \frac{1}{5} \times x$$

$x = 0.8$  일 때  $y$  는 0.16입니다.

13. 다음 [보기] 중  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것은 모두 몇 개입니까?

보기

- ㉠ 자동차가 시속  $x$  km 로 3 시간 동안 달린 거리는  $y$  km 입니다.
- ㉡ 넓이가  $10 \text{ cm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이가  $x$  cm 일 때, 높이는  $y$  cm 입니다.
- ㉢ 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정사각형의 둘레의 길이는  $y$  cm 입니다.
- ㉣ 1분에 5 L 씩 나오는 수도꼭지로  $x$  분 동안 받는 물의 양은  $y$  L 입니다.
- ㉤ 가로의 길이가 4 cm, 세로의 길이가  $x$  cm 인 직사각형의 넓이는  $y \text{ cm}^2$  입니다.

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

- ㉠  $y = 3 \times x$  (정비례)
- ㉡  $x \times y \times \frac{1}{2} = 10$ ,  $x \times y = 20$  (반비례)
- ㉢  $y = 4 \times x$  (정비례)
- ㉣  $y = 5 \times x$  (정비례)
- ㉤  $y = 4 \times x$  (정비례)

14. 다음 대응표에서  $x$  와  $y$  사이에서 반비례 관계가 있을 때,  $a + b$  의 값을 구하시오.

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

- ① 40      ② 20      ③ 8      ④ 0      ⑤ 42

해설

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

$$6 \times 8 = 48 \text{ 이므로}$$

$$2 \times a = 48, \quad a = 48 \div 2 = 24,$$

$$b \times 3 = 48, \quad b = 48 \div 3 = 16$$

$$a + b = 24 + 16 = 40$$

15. 영은이와 민수가 벽면에 페인트를 칠하고 있습니다. 영은이 혼자 칠하면 4 시간이 걸리고 민수 혼자 칠하면 3 시간이 걸린다고 합니다. 영은이와 민수가 함께  $x$  시간동안 칠한 벽면의 전체 벽면에 대한 비를  $y$ 라고 할 때, 다음  안에 들어갈 수를 고르시오.

$$y = \boxed{\quad} \times x$$

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

### 해설

영은이와 민수가 1시간 동안 칠한 벽면의 면적은 각각 전체 벽면의  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{3}$ 입니다.

따라서 1시간 동안 두 사람이 함께 칠한 면적은  $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \frac{7}{12}$ 입니다.

$x$  시간동안 함께 칠하는 벽면의 면적은

$$y = \frac{7}{12} \times x \text{입니다.}$$