

1.  $x$ 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

$$\boxed{\phantom{00}} = 1 \times 12 = 12$$

주어진 함수의 관계식은  $x \times y = 12$  입니다.

2.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 5$  일 때,  $y = 4$ 입니다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x \times y = 20$  또는  $y = 20 \div x$

해설

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

$$\boxed{\phantom{0}} = 5 \times 4 = 20$$

$$x \times y = 20$$

3.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 4$  라고 합니다.  $x = 1$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

① 10

② 6

③ 2

④ 8

⑤ 12

해설

반비례 관계는  $x \times y$  의 값이 일정하므로

$$2 \times 4 = 1 \times y$$

$$y = 8$$

4. 정육각형의 한 변의 길이를 ■, 둘레의 길이를 ▲라고 할 때, ■와 ▲ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ①  $\blacksquare = \blacktriangle \times 4$
- ②  $\blacksquare = \blacktriangle \div 4$
- ③  $\blacksquare = \blacktriangle + 4$
- ④  $\blacksquare = \blacktriangle \times 6$
- ⑤  $\blacksquare = \blacktriangle \div 6$

해설

정육각형의 모든 6개의 변의 길이는 같으므로  
(정육면체의 둘레) = (한 변의 길이)  $\times 6$   
 $\blacktriangle = \blacksquare \times 6$ ,  $\blacksquare = \blacktriangle \div 6$ 입니다.

5. 다음 보기에서  $x, y$  사이의 관계가 정비례인 것을 모두 찾으시오.

보기

㉠  $x \times y = 1$

㉡  $y \div x = 3$

㉢  $y = \frac{5}{4} \div x$

㉣  $y = \frac{4}{3} \times x$

㉤  $y = \frac{3}{7} \times x$

㉥  $x \times y = 9$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ㉡

▷ 정답: ㉣

▷ 정답: ㉤

해설

㉠  $x \times y = 1$  (반비례)

㉡  $y \div x = 3, y = 3 \times x$  (정비례)

㉢  $y = \frac{5}{4} \div x$  (반비례)

㉣  $y = \frac{4}{3} \times x$  (정비례)

㉤  $y = \frac{3}{7} \times x$  (정비례)

㉥  $x \times y = 9$  (반비례)

그러므로 정비례인 것은 ㉡, ㉣, ㉤입니다.

6.  $y$  가  $x$  에 정비례할 때, 다음 표의 ㉠과 ㉡에 들어갈 수를 각각 순서대로 구하시오.

$x$	㉠	2	3
$y$	2	4	㉡

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

▷ 정답 : 6

해설

$$\frac{㉠}{2} = \frac{2}{4} = \frac{3}{㉡}$$

7.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 10$  이라고 합니다.  $x = 5$  일 때,  $y$  의 값을 구하시오.

① 20

② 10

③ 8

④ 25

⑤ 9

해설

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

$$x = 2, y = 10 \text{ 을 대입하면 } 10 = 2 \times \boxed{\phantom{0}}$$

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

$$y = 5 \times x$$

따라서  $y = 5 \times 5 = 25$  입니다.

8.  $x$ 의 값이 2 배, 3 배, … 변함에 따라  $y$ 의 값이  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배, …로  
변하고  $x = 2$  일 때  $y = \frac{1}{2}$  이라면 다음 중  $x$ 와  $y$ 의 비례관계와 그  
관계식을 바르게 짹지은 것을 고르시오.

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

### 해설

$x$ 의 값이 2 배, 3 배, …로 변할 때  $y$ 의 값이  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배, …  
변하면 반비례관계입니다.

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

$x = 2, y = \frac{1}{2}$  를 대입하면,

$$\boxed{\phantom{0}} = 2 \times \frac{1}{2} = 1$$

그러므로  $x \times y = 1$

9. 다음 중 두 양  $x$ ,  $y$  가 정비례 관계에 있는 것을 고르시오.

- ① 500 원하는 공책을  $x$  권 샀을 때 지불해야 할 금액  $y$
- ② 시속  $x$  km 로 200 km 를 달릴 때 걸리는 시간  $y$
- ③ 100 개의 인형을 한 상자에  $x$  개씩 넣을 때 필요한 상자 수  $y$
- ④ 생수 600L 를  $x$  개의 통에  $y$  L 씩 나누어 담을 때
- ⑤ 전체가 100쪽인 동화책을  $x$  일 동안 읽을 때, 하루에 읽어야 할  
쪽수는  $y$ 쪽

해설

①  $y = 500 \times x$  : 정비례

②  $x \times y = 200$  : 반비례 (거리 = 속력  $\times$  시간)

③  $x \times y = 100$  : 반비례

④  $x \times y = 600$  : 반비례

⑤  $x \times y = 100$  : 반비례

10.  $y$  는  $x$  에 정비례합니다.  $x = 12$  일 때  $y = 16$  이고,  $x = k$  일 때  $y = 2$  입니다.  $k$  의 값을 구하시오.

① 96

②  $\frac{3}{4}$

③  $1\frac{1}{3}$

④  $\frac{2}{3}$

⑤  $1\frac{1}{2}$

해설

정비례 관계식  $y = \boxed{\quad} \times x$

$x = 12$  일 때  $y = 16$  이므로 대입하면

$$16 = \boxed{\quad} \times 12, \quad \boxed{\quad} = 1\frac{1}{3} \text{ 입니다.}$$

$$y = 1\frac{1}{3} \times x \text{ 이므로}$$

$x = k, y = 2$  를 대입하면

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

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