

1. 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.

2. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 모두 고르시오.

①  $x \times y = 3$

②  $y = 5 \times x$

③  $y = 2 \div x$

④  $y = 5 \div x - 2$

⑤  $y = 2 \div 5 \times x$

해설

반비례 관계식 :  $x \times y =$

①  $x \times y = 3$  (반비례)

②  $y = 5 \times x$  (정비례)

③  $y = 2 \div x$ ,  $x \times y = 2$  (반비례)

④  $y = 5 \div x - 2$  (정비례도 반비례도 아닙니다.)

⑤  $y = 2 \div 5 \times x$  (정비례)

3. 다음 관계식 중에서  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 고르시오.

①  $y = x \div 2 + 1$

②  $y = x \div 3$

③  $x \times y = 6$

④  $y = 3 \times x$

⑤  $2 \times y = 4 \times x$

해설

반비례 관계식 :  $x \times y =$

③  $x \times y = 6$ (반비례)

4.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 3$  일 때  $y = 1$  이라고 합니다. 이때  $x = 2$ 에 대응하는  $y$  의 값을 구하시오.

① 1

② 2

③  $\frac{2}{3}$

④  $\frac{1}{2}$

⑤  $1\frac{1}{2}$

해설

정비례 관계의 함수:  $y = \boxed{\phantom{00}} \times x$

$x = 3, y = 1$  을 대입해보면,

$$1 = \boxed{\phantom{00}} \times 3$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \frac{1}{3}$$

따라서  $y = \frac{1}{3} \times x$

$x = 2$  를 대입하면,  $y = \frac{1}{3} \times 2 = \frac{2}{3}$

5.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 10$ 입니다.  $x = 4$  일 때,  $y$  의 값을 구하시오.

① 20

② 21

③ 8

④ 10

⑤ 11

해설

정비례 관계의 함수 :  $y = \boxed{\phantom{00}} \times x$

$$2 \times \boxed{\phantom{0}} = 10, \quad \boxed{\phantom{0}} = 5, \quad y = 5 \times x$$

$$y = 5 \times 4 = 20$$

6.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 2$  일 때,  $y = 4$ 입니다.  $x = 1$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$y = 2 \times x$$

$$x = 1 \text{ 일 때}, y = 2 \times 1, y = 2$$