

1.  $x \times y = 15$ 의 관계식을 이용하여 다음 대응표에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$x$	1	2	3	4	5	6
$y$	15	$7\frac{1}{2}$				

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5

▷ 정답:  $3\frac{3}{4}$  또는 3.75

▷ 정답: 3

▷ 정답:  $2\frac{1}{2}$  또는 2.5

해설

$x$  값을 식  $x \times y = 15$ 에 대입하여  $y$  값을 구하면

$y$  값은 5,  $3\frac{3}{4}$ , 3,  $2\frac{1}{2}$ 입니다.

2.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 7$  일 때,  $y = 6$  입니다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x \times y = 42$

해설

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

$$\boxed{\quad} = 7 \times 6 = 42$$

$$x \times y = 42$$

3.  $y$ 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

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

$$y = 4$$

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

□	4	4.5	5	5.5
$\Delta$	9	9.5	10	10.5

①  $\Delta = \square \times 5$       ②  $\square = \Delta \div 5$       ③  $\square = \Delta - 5$

④  $\Delta = \square \div 5$       ⑤  $\Delta = \square + 5$

해설

$4 + 5 = 9$ ,  $4.5 + 5 = 9.5$ ,  $5 + 5 = 10$ ,  $5.5 + 5 = 10.5$   
따라서  $\Delta = \square + 5$  또는  $\square = \Delta - 5$

5.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 2$  일 때  $y = 1$  이라고 합니다. 이 때,  $x = 3$  일 때,  $y$  의 값을 구하시오.

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

해설

정비례 관계식은  $y = \boxed{\quad} \times x$  이므로,

$x = 2, y = 1$  을 대입하면,

$$1 = \boxed{\quad} \times 2,$$

$$\boxed{\quad} = \frac{1}{2}$$

$$\text{따라서 } y = \frac{1}{2} \times x$$

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

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

6. 4 kg에 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 7 kg의 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  $y = \square \times x$  이다

$x = 4, y = 3000$  을 대입하면

$$\square = \frac{3000}{4} = 750$$

즉, 관계식은  $y = 750 \times x$  가 됩니다.

따라서 설탕 7 kg은

$$y = 750 \times 7 = 5250(\text{원})$$

7. 다음 보기 중에  $x \times y = 3$  대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

보기

- Ⓐ  $y$ 는  $x$ 에 반비례합니다.
- Ⓑ  $x$ 의 값이 6일 때,  $y$ 의 값은  $\frac{1}{2}$ 입니다.
- Ⓒ  $x$ 의 값이 2배가 되면  $y$ 의 값은 2배가 됩니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

해설

Ⓐ  $y$ 는  $x$ 에 반비례합니다.

Ⓑ  $x \times y = 3$ 에  $x = 6$ 을 대입하면

$$6 \times y = 3, y = \frac{1}{2}$$

Ⓒ 반비례 관계이므로  $x$ 의 값이 2배가 되면  $y$ 의 값도  $\frac{1}{2}$  배가 됩니다.

따라서 Ⓐ, Ⓑ이 옳습니다.

8. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것을 고르시오.

①  $y = x - 5$

④  $y = 3 \times \frac{1}{x}$

②  $y \times \frac{1}{x} = 6$

⑤  $x \times y = 5$

③  $y = \frac{x}{2} + 3$

해설

$y$ 가  $x$ 에 정비례하는 관계식은  $y = \boxed{\quad} \times x$ 입니다.

9. 다음 표에서  $x, y$  가  $y = a \times x$  인 관계를 만족할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하시오.

$x$	1	2	3	4	$\cdots$
$y$	$b$	1	$\frac{3}{2}$	$c$	$\cdots$

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$y = \square \times x$  에  $x = 2, y = 1$  을 대입하면

$$1 = \square \times 2 \text{ 따라서 } \square = \frac{1}{2}$$

$$y = \frac{1}{2} \times x \text{ 에}$$

$$x = 1, y = b \text{ 를 대입하면 } b = \frac{1}{2}$$

$$y = \frac{1}{2} \times x \text{ 에}$$

$$x = 4, y = c \text{ 를 대입하면 } c = \frac{1}{2} \times 4 = 2$$

$$\text{따라서 } a + b + c = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 2 = 3 \text{ 입니다.}$$

10. 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.