

1. 서울에서 대전까지의 거리는 약 150 km입니다. 자동차의 시속을  $x$  km, 걸린 시간을  $y$  시간이라고 할 때, 다음 대응표를 완성하여 순서대로 쓰시오.

$x$	10	20	30	50	100	...
$y$						

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 15

▷ 정답:  $7\frac{1}{2}$  또는 7.5

▷ 정답: 5

▷ 정답: 3

▷ 정답:  $1\frac{1}{2}$  또는 1.5

### 해설

관계식을 구하면  $x \times y = 150$ 입니다.

식에  $x$  값을 대입하여  $y$  값을 구하면,

$$x = 10 \text{ 일 때}, y = 150 \div 10 = 15$$

$$x = 20 \text{ 일 때}, y = 150 \div 20 = 7\frac{1}{2}$$

$$x = 30 \text{ 일 때}, y = 150 \div 30 = 5$$

$$x = 50 \text{ 일 때}, y = 150 \div 50 = 3$$

$$x = 100 \text{ 일 때}, y = 150 \div 100 = 1\frac{1}{2}$$

2. 다음 대응표에서 ▲의 값이 9.5 라면 ■는 얼마인지 구하시오.

■	2.4	2.5	2.8	3.1	4.5
▲	3.1	3.2	3.5	3.8	5.2

▶ 답 :

▶ 정답 : 8.8

해설

$$\Delta = \blacksquare + 0.7 \text{ 또는 } \blacksquare = \Delta - 0.7 \text{ 이므로}$$

$$\blacksquare = 9.5 - 0.7 = 8.8 \text{입니다.}$$

3.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 12$  라고 합니다. 관계식을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $y = 4 \times x$

해설

정비례 관계인 식은  $y = \square \times x$

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

그러므로 관계식은  $y = 4 \times x$  입니다.

4. 넓이가  $250 \text{ cm}^2$ 인 직사각형의 가로의 길이가  $x \text{ cm}$ , 세로의 길이가  $y \text{ cm}$ 라고 합니다. 다음 대응표를 완성하여, 그 수를 순서대로 쓰시오.

$x$	1	30	50	120	210	250
$y$						

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 250

▷ 정답:  $8\frac{1}{3}$

▷ 정답: 5

▷ 정답:  $2\frac{1}{12}$

▷ 정답:  $1\frac{4}{21}$

▷ 정답: 1

### 해설

$$(\text{사각형의 넓이}) = (\text{가로}) \times (\text{세로})$$

$$x \times y = 250$$

$$x = 1 \text{ 일 때}, y = 250 \div 1, y = 250$$

$$x = 30 \text{ 일 때}, y = 250 \div 30, y = 8\frac{1}{3}$$

$$x = 50 \text{ 일 때}, y = 250 \div 50, y = 5$$

$$x = 120 \text{ 일 때}, y = 250 \div 120, y = 2\frac{1}{12}$$

$$x = 210 \text{ 일 때}, y = 250 \div 210, y = 1\frac{4}{21}$$

$$x = 250 \text{ 일 때}, y = 250 \div 250, y = 1$$

5.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 12$  입니다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x \times y = 36$

해설

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

$$\boxed{\phantom{00}} = 3 \times 12 = 36$$

$$x \times y = 36$$

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

- ① 3
- ② 4
- ③ 0
- ④ 1
- ⑤ 2

해설

반비례 관계는  $x \times y$  의 값이 일정하므로

$$2 \times 3 = x \times 3$$

$$x = 2$$

7.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 2$  일 때  $y = 10$  이라고 합니다. 이때,  $x = 4$ 에 대응하는  $y$ 의 값을 구하시오.

① 12

② 6

③ 5

④ 10

⑤ 20

해설

반비례 관계는  $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$2 \times 10 = 4 \times y$$

$$y = 5$$

8.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 6$  일 때,  $y = 11$ 입니다.  $y = 3$  일 때,  $x$ 의 값을 구하시오.

① 42

② 33

③ 10

④ 22

⑤ 45

해설

반비례 관계는  $x \times y$  의 값이 일정하므로

$$6 \times 11 = x \times 3$$

$$x = 22$$

9. 형이 종이학을 12개 만들 때, 동생은 7개 만듭니다. 형이 만든 종이 학의 개수를 □개, 동생이 만든 종이학의 개수를 △개라고 할 때, □, △ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

①  $\Delta = \square \times 5$

②  $\square = \Delta + 5$

③  $\square = \Delta \div 5$

④  $\Delta = \square - 5$

⑤  $\Delta = \square + 5$

### 해설

형이 12개 만들면 동생은 7개 만들고, 형이 13개 만들면 동생은 8개, 형이 14개 만들면 동생은 9개 만들므로, 형은 동생보다 항상 5개를 더 많이 만듭니다.

따라서 (형이 만든 종이학의 수)

$=(\text{동생이 만든 종이학의 수})+5$ 입니다.

$$\square = \Delta + 5$$

$$\Delta = \square - 5$$

10. 감자 40개가 있습니다. 하루에 4개씩 먹을 경우에 남은 감자의 개수를 ■, 먹은 날 수를 ▲ 라고 할 때, 남은 감자의 개수와 먹은 날 수의 관계를 ■, ▲를 사용하여 식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

① ■ = 40 - 4 × ▲

② ▲ = 4 × ■ - 40

③ ■ = 40 + 4 × ▲

④ ▲ = 4 × ■ + 40

⑤ ■ = 4 × ▲ - 40

해설

먹은 날 수 (▲)	1	2	3	4	...
남은 감자의 개수 (■)	36	32	28	24	...

따라서 ■ = 40 - 4 × ▲ 또는 ▲ = (40 - ■) ÷ 4

11.  $y$ 는  $x$ 에 정비례하고,  $x = 1$  일 때,  $y = 2$ 입니다.  $x = 3$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 6

해설

정비례 식:  $y = \square \times x$

$x = 1$  일 때,  $y = 2$  이면

$$2 = 1 \times \square, \square = 2$$

따라서  $y = 2 \times x$

$x = 3$  일 때,  $y = 2 \times 3 = 6$

12.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$  이면  $y = 8$  입니다.  $x = 3$  일 때,  $y$  값을 구하시오.

- ① 11      ②  $2\frac{1}{3}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $2\frac{2}{3}$       ⑤ 12

해설

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

$x = 2, y = 8$  을 대입하면,

$$8 = 2 \times \boxed{\quad}, \boxed{\quad} = 4$$

따라서  $y = 4 \times x$

$$y = 4 \times x \text{에}$$

$x = 3$  을 대입하면  $y = 4 \times 3 = 12$  입니다.

13. 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  $y = 500 \times x$

14. 다음 보기에서  $x, y$  사이의 관계가 반비례인 것을 모두 찾으시오.

보기

Ⓐ  $y = 2 \times x$

Ⓑ  $y = 1 \div x$

Ⓒ  $x \times y = 6$

Ⓓ  $y = 4 \times x - 1$

Ⓔ  $y = 1 \div 5 \times x$

Ⓕ  $y = 12 \div x$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓒ

▷ 정답 : ⒯

해설

$x \times y = \boxed{\phantom{00}}$ ,  $y = \boxed{\phantom{00}} \div x$ 의 꼴인 식을 반비례라고 합니다.

15. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 고르시오.

- ① 한 변이  $x$  cm 인 정사각형의 둘레  $y$  cm
- ② 1 개에 50 원인 지우개를  $x$  개 사는데 지불할 금액  $y$  원
- ③ 시계 분침이  $x$  분 동안 회전한 각도  $y$  도
- ④ 시속  $x$  km 속도로 10 km 가는데 걸리는 시간  $y$  시간
- ⑤ 반지름이  $x$  cm 인 원의 둘레  $y$  cm

해설

- ①  $y = 4 \times x$  (정비례)
- ②  $y = 50 \times x$  (정비례)
- ③  $y = 6 \times x$  (정비례)
- ④  $x \times y = 10$  (반비례)
- ⑤  $y = 2 \times 3.14 \times x = 6.28 \times x$  (정비례)

16.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 5$  일 때  $y = 3$  이라고 할 때  $x = 3$  일 때  $y$ 의 값을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

반비례 관계는  $x \times y$  의 값이 일정하므로

$$5 \times 3 = 3 \times y$$

$$y = 5$$

17. 다음 표에서  $y$ 가  $x$ 에 반비례할 때,  $A + B$ 의 값을 구하시오.

$x$	1	$A$	2	16	$\cdots$
$y$	16	4	8	$B$	$\cdots$

▶ 답:

▶ 정답: 5

해설

반비례 관계식은  $x \times y = \square$ 입니다.

$$\square = 1 \times 16 = 16$$

$$A \times 4 = 16, \quad A = 16 \div 4 = 4$$

$$16 \times B = 16, \quad B = 16 \div 16 = 1$$

$$A + B = 4 + 1 = 5$$

18. 감이 50 개 있습니다. 하루에 4 개씩 먹을 때 먹은 날 수를  $\Delta$  일, 남은 감의 개수를  $\square$  개라고 할 때, 먹은 날 수와 남은 감의 개수의 관계를  $\Delta$ ,  $\square$  를 사용하여 식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $\square = \Delta \times 4 - 50$

②  $\Delta = \square \times 4 + 50$

③  $\square = 50 - (\Delta \times 4)$

④  $\square = 50 + (\Delta \times 4)$

⑤  $\square = 50 - (\Delta \div 4)$

### 해설

대응표를 만들면

$\Delta$	1	2	3	4	5
$\square$	46	42	38	34	30

먼저 먹은 날 수와 먹은 개수의 관계를 생각하면

‘(날 수) $\times 4$ ’가 됩니다. 남은 개수는

‘50 –(먹은 개수)’이므로 ‘먹은 개수’ 대신

‘(날 수) $\times 4$ ’를 씁니다. 따라서,

(남은 개수)= $50-(\text{날 수})\times 4$  가 되어

날 수 대신  $\Delta$ 를, 남은 개수 대신  $\square$ 를 사용하면

관계식  $\square = 50 - (\Delta \times 4)$  를 얻을 수 있습니다.

19. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것을 고르시오.

①  $y = x - 5$

②  $y \times \frac{1}{x} = 6$

③  $y = \frac{x}{2} + 3$

④  $y = 3 \times \frac{1}{x}$

⑤  $x \times y = 5$

해설

$y$  가  $x$  에 정비례하는 관계식은  $y = \boxed{\phantom{00}} \times x$ 꼴입니다.

20. 다음 표에서  $y$  가  $x$  에 정비례할 때  $a + b$  의 값을 구하시오.

$x$	1	2	$a$
$y$	5	$b$	15

- ① 9      ② 6      ③ 0      ④ 13      ⑤ 10

해설

정비례 관계의 함수식  $y = \boxed{\phantom{00}} \times x$  에서

$x = 1$  일 때  $y = 5$  이므로  $\boxed{\phantom{00}} = 5$

$$y = 5 \times x$$

$x = a, y = 15$  를 대입하면  $a = 3$

$x = 2, y = b$  를 대입하면  $b = 10$

$$a + b = 13$$

21.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 4$  일 때,  $y = 3$ 입니다.  $y$  를  $x$  의 식으로 옳게 나타낸 것을 고르시오.

①  $y = 3 \times x$

②  $y = 4 \times x$

③  $y = 12 \div x$

④  $x \times y = 4$

⑤  $y = 3 \div 4 \times x$

해설

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

$x = 4$ ,  $y = 3$  를 대입하면

$$\boxed{\phantom{0}} = 4 \times 3 = 12$$

$$x \times y = 12$$

$$\rightarrow y = 12 \div x$$

22. 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.

$$6 \times 8 = 48 \text{ 이므로}$$

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

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

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

23. 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

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

24.  $y$ 는  $x + 2$ 에 정비례하고,  $x = 2$  일 때,  $y = 8$ 입니다.  $x = 4$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 12

해설

$y$  는  $x + 2$  에 정비례하면,

관계식은  $y = \square \times (x + 2)$  라 할 수 있습니다.

$x = 2$  일 때,  $y = 8$ 이므로  $8 = \square \times (2 + 2)$ ,

$\square = 2$  이고, 관계식은  $y = 2 \times (x + 2)$ 입니다.

따라서  $x = 4$  일 때,  $y$ 의 값은  $y = 2 \times (4 + 2) = 12$ 입니다.

25. 철호가 1분에 80m씩 걸으면 40분 걸려서 갈 수 있는 약수터가 있습니다. 철호가 1분에 걷는 속력을  $x$ m, 걸리는 시간을  $y$ 분이라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하여, 철호가 25분에 약수터까지 가려면 1분에 몇 m의 빠르기로 걸어야 하는지 구하시오.

▶ 답 :  $\text{m}/\text{분}$

▷ 정답 : 128  $\text{m}/\text{분}$

해설

관계식을 구하면

$$80 \times 40 = 3200(\text{ m})$$

$$x \times y = 3200$$

$y = 25$  를 대입하면,

$$x \times 25 = 3200$$

$$x = 3200 \div 25$$

$$x = 128$$