

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

①  $y = x - 5$

②  $y \div x = 6$

③  $y = \frac{x}{2} + 3$

④  $y = 3 \div x$

⑤  $x \times y = 5$

해설

②  $y = 6 \times x$  : 정비례

④, ⑤ : 반비례 관계

①, ③ : 정비례 관계도 반비례 관계도 아닙니다.

2. 지하철 승차권 한 장의 값은 900 원입니다. 지하철 승차권  $x$  장의 값을  $y$  원이라 할 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하시오.

승차권매수(장)	1	2	3	4	...	$x$
지불해야할돈(원)	900	1800	2700	3600		

▶ 답 :

▶ 정답 :  $y = 900 \times x$

해설

승차권매수(장)	1	2	3	4	...	$x$
지불해야할돈(원)	900	1800	2700	3600		$900 \times x$

3.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 7$  일 때,  $y = 77$  이라고 합니다. 관계식을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $y = 11 \times x$

해설

정비례 관계식은  $y = \square \times x$  꼴이므로

$$77 = \square \times 7, \square = 11$$

그러므로 관계식은  $y = 11 \times x$ 입니다.

4. 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.

5. 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)

6.  $x \times y = 15$ 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.

7. 두발 자전거가 있습니다. 두발 자전거 수를 ▲대, 바퀴 수를 ■개라고 할 때, 두발자전거 수와 바퀴 수와의 관계를 알아보려고 합니다. 두발자전거 수와 바퀴 수의 관계를 다음 표를 보고, ▲, ■를 사용하여 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

두발자전거 수 (▲)	1	2	3	4	5
바퀴 수 (■)	2		6		

- ① ■ = ▲ × 2      ② ■ = ▲ ÷ 2      ③ ■ = ▲ + 2  
④ ■ = ▲ - 2      ⑤ ■ = ▲ ×  $\frac{1}{2}$

해설

두발자전거가 한 대씩 늘어날 때마다 바퀴 수는 2 개씩 많아집니다. 따라서, 바퀴 수는 두발자전거 수의 2 배입니다.

8. 자전거 한 대에는 바퀴가 4 개 있습니다. 자전거 대수를 ◇ 대, 바퀴 수를 ★ 개라고 할 때, 자전거 대수와 바퀴 수 사이의 관계를 ◇, ★ 를 사용한 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

① ★ = ◇ × 4

② ◇ = ★ - 4

③ ◇ = ★ ÷ 4

④ ★ = ◇ ÷ 4

⑤ ◇ = ★ × 4

해설

자전거의 바퀴 수가 4 개이므로 자전거가 1 대  
이면 바퀴는 4 개, 2 대이면 바퀴는 8 개,  
3 대이면 바퀴는 12 개입니다.

따라서 (바퀴 수)=(자전거 수)×4 입니다. ( $\star = \diamond \times 4$ ,  $\diamond = \star \div 4$ )

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

- 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 1개에  $300$  원하는 연필  $x$  개와 그 값  $y$  원
- 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  $y = 300 \times x$  : 정비례
- ⑤  $y = 5 \times x + 2$  : 정비례 관계도 반비례 관계도 아닙니다.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$$\boxed{\phantom{0}} = y \div x = 4 \div 2 = 2$$

따라서 관계식은  $y = 2 \times x$ 입니다.

그러므로  $x = 1$  일 때,  $y = 2 \times 1 = 2$

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

▶ 답:

▶ 정답: 50

해설

$$y = 5 \times x$$

$$y = 5 \times 10, y = 50$$

12. 다음 보기 중  $y = 2 \times x$  에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

보기

- ㉠  $y$ 는  $x$ 에 정비례합니다.
- ㉡  $x$ 의 값이 2배가 되면  $y$ 의 값이  $\frac{1}{2}$  배가 됩니다.
- ㉢  $x$ 의 값이 3일 때,  $y$ 의 값은 6입니다.

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉠, ㉡

⑤ ㉠, ㉢

해설

- ㉡  $y = 2 \times x$  에서  $y$ 는  $x$ 에 정비례하므로  $x$ 의 값이 2배가 되면  $y$ 의 값도 2배가 됩니다.
- ㉢  $y = 2 \times x$  에서  $x = 3$  일 때,  $y = 2 \times 3 = 6$  보기 중 옳은 것은 ㉠, ㉢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.  $y$  가  $x$  에 반비례하고  $x = \frac{1}{8}$  일 때,  $y = \frac{16}{3}$  입니다. 이 때,  $x, y$  사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답:  $x \times y = \frac{2}{3}$

해설

반비례 관계식  $x \times y = \boxed{\quad}$ 에  $x = \frac{1}{8}, y = \frac{16}{3}$  을 대입하면

$$\boxed{\quad} = \frac{1}{8} \times \frac{16}{3} = \frac{2}{3}$$

따라서 구하는 관계식은  $x \times y = \frac{2}{3}$

15. 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.

16. 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.

$$6 \times 8 = 48 \text{ 이므로}$$

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

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

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

17. 다음 표는 변수  $x$  와  $y$  사이의 관계를 나타낸 것입니다.  $y$  가  $x$  에 반비례할 때,  $a + b$  의 값을 구하시오.

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

- ① 4      ② 2      ③ 8      ④ 12      ⑤ 16

해설

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

$$3 \times 8 = 24 \text{ 이므로}$$

$$a = 24 \div 6 = 4 ,$$

$$b = 24 \div 2 = 12 ,$$

$$a + b = 4 + 12 = 16$$

18. 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  $y = 2 \times x$

19.  $y$  가  $x - 2$  에 정비례하고  $x = 4$  일 때  $y = 2$ 입니다.  $x = 2$  일 때  $y$ 의 값을 구하시오.

① 2

② 1

③ 0

④ 3

⑤ 4

해설

$$y = \square \times (x - 2)$$

$$x \text{ 값과 } y \text{ 값을 대입하면 } 2 = 2 \times \square$$

$$\text{따라서 } \square = 1$$

$$y = 1 \times (x - 2)$$

$$x = 2 \text{ 일 때 } y = 0$$

20. 온도가 일정할 때 기체의 부피는 압력에 반비례합니다. 어떤 기체의 부피가  $6\text{ cm}^3$  일 때, 압력은 4 기압입니다. 그렇다면 이 기체의 부피가  $12\text{ cm}^3$  일 때 압력은 얼마입니까?

① 2

② 4

③ 8

④  $\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{1}{8}$

해설

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

압력을  $x$ , 부피를  $y$  라 하고

관계식에  $x = 4$ ,  $y = 6$  를 대입하면

$$4 \times 6 = 24$$

따라서 관계식은  $x \times y = 24$  입니다.

부피가  $12\text{ cm}^3$  일 때 압력을 구하면,

$y = 12$  이므로

$$x \times 12 = 24$$

$$x = 2$$

따라서 부피가  $12\text{ cm}^3$  일 때의 압력은 2 기압입니다.