

1. 다음 중 정비례 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

- ① $y = x + 12$ ② $y = x - 12$ ③ $y = 12 \times x$
④ $y = x \div 12$ ⑤ $x \times y = 12$

해설

x, y 에서 한 쪽의 양 x 가
2배, 3배, 4배...로 변함에 따라
다른 쪽의 양 y 도 2배, 3배, 4배...로 되는
관계가 정비례관계입니다.

2. 다음 중 y 가 x 에 정비례하지 않는 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)

① $y = x \div 5$ ② $y = 6 \times x + 4$ ③ $y = x + 1$
④ $y \div x = \frac{1}{4}$ ⑤ $y = \frac{1}{2} \times x$

해설

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

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

① $y = x \div 5$ (정비례)

② $y = 6 \times x + 4$ (정비례도 아니고 반비례도 아님)

③ $y = x + 1$ (정비례도 아니고 반비례도 아님)

④ $y \div x = \frac{1}{4}$, $y = \frac{1}{4} \times x$ (정비례)

⑤ $y = \frac{1}{2} \times x$ (정비례)

3. y 가 x 에 정비례하고, $x = 3$ 일 때, $y = 21$ 입니다. x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: $y = 7 \times x$

해설

정비례 관계인 식은 $y = \square \times x$

$$21 = \square \times 3$$

$$\square = 7$$

그러므로 $y = 7 \times x$ 입니다.

4. 50L 들이 물통에 매분 x L 씩 물을 채우는 데 걸리는 시간이 y 분일 때, x , y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: $x \times y = 50$

해설

매분 x L 씩 y 분 동안 물을 넣어

50L 들이 물통을 가득 채우므로

x	1	2	3	4	...
y	50	25	$\frac{50}{3}$	$\frac{25}{2}$...

따라서 x , y 사이의 관계식은 $x \times y = 50$

5. y 는 x 에 반비례하고 $x = 3$ 일 때, $y = 4$ 입니다. $x = 2$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$3 \times 4 = 2 \times y$$

$$y = 6$$

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

① 12 ② 9 ③ 4 ④ 1 ⑤ 3

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$3 \times 60 = 2 \times y$$

$$y = 9$$

7. 1 개에 5g 인 츠 x 개의 무게가 yg 일 때, 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

보기

- Ⓐ y 는 x 에 정비례합니다.
- Ⓑ x 값이 2 배가 되면 y 값도 2 배가 됩니다.
- Ⓒ x, y 사이의 관계식은 $y = 10 \times x$ 입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

해설

1 개에 5g 인 츠 x 개의 무게가 yg 이므로

x	1	2	3	4	...
y	5	10	15	20	...

따라서 x, y 사이의 관계식은 $y = 5 \times x$ 입니다.

Ⓐ y 는 x 에 정비례합니다.

Ⓑ x 의 값이 2 배가 되면

y 의 값도 2 배가 됩니다.

이상에서 옳은 것은 Ⓐ, Ⓑ입니다.

8. y 가 x 에 정비례하고, $x = 4$ 일 때, $y = 32$ 입니다. $x = 6$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 48

해설

$$y = \square \times x \text{ 이므로 } 32 = \square \times 4, \square = 8$$

$y = 8 \times x$ 입니다.

x 에 6을 대입하면 $y = 8 \times 6 = 48$ 입니다.

9. 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 1500입니다.
- 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 $y = 500 \times x$

10. 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

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

11. 다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 로 변함에 따라 y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배,

$\frac{1}{3}$ 배, $\frac{1}{4}$ 배, … 로 변하는 것을 고르시오.

① $y = 4 \times x$ ② $x + y = 4$ ③ $y = 1 \div x + 1$

④ $y = 2 \div x$ ⑤ $y = 2 \times x + 1$

해설

반비례 관계의 식을 찾습니다.

$x \times y = \boxed{}$

① $y = 4 \times x$ (정비례)

② $x + y = 4$, $y = 4 - x$ (정비례도 반비례도 아님)

③ $y = 1 \div x + 1$ (정비례도 반비례도 아님)

④ $y = 2 \div x$, $x \times y = 2$ (반비례)

⑤ $y = 2 \times x + 1$ (정비례도 반비례도 아님)

12. 다음 중 y 가 x 에 반비례하지 않는 것을 고르시오.

- ① 하루 중 낮의 길이가 x 시간일 때, 밤의 길이 y 시간.
- ② 24 km 의 거리를 한 시간에 x km 의 속력으로 갈 때, 걸리는 시간 y 시간
- ③ 넓이가 10 cm^2 인 직사각형의 가로의 길이 $x \text{ cm}$ 일 때, 세로의 길이 $y \text{ cm}$
- ④ 무게가 600 g 인 케이크를 x 조각으로 똑같이 자를 때, 한 조각의 무게 $y \text{ g}$
- ⑤ 한 자루에 x 원인 연필 y 자루의 값이 3000 원

해설

- ① $y = 24 - x$ (정비례도 반비례도 아닙니다.)
- ② $x \times y = 24$ (반비례)
- ③ $x \times y = 10$ (반비례)
- ④ $x \times y = 600$ (반비례)
- ⑤ $x \times y = 3000$ (반비례)

13. 물 24L 를 x 명에게 y L 씩 똑같이 나누어 줄 때, x , y 사이의 관계식을 고르시오.

- ① $y = 3 \times x$ ② $y = 8 \times x$ ③ $x \times y = 3$
④ $y = 8 \div x$ ⑤ $x \times y = 24$

해설

물 24L 를 x 명에게 y L 씩 똑같이 나누어 주므로

<u>x</u>	1	2	3	4	...
<u>y</u>	24	12	8	6	...

따라서 x , y 사이의 관계식은 $x \times y = 24$

14. y 가 x 에 반비례할 때, 다음 표를 보고 A , B 에 들어갈 수들의 합을 구하시오.

x	4	3	B
y	A	8	12

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

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

$3 \times 8 = 24$ 이므로

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

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

$$A + B = 6 + 2 = 8$$

15. y 가 x 에 반비례할 때, 다음 표를 보고 A, B 에 들어갈 수들의 합을 구하시오.

x	2	3	B
y	A	6	18

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

반비례 관계식은 $x \times y = \square$ 입니다.

$3 \times 6 = 18$ 이므로

$$A = 18 \div 2 = 9,$$

$$B = 18 \div 18 = 1,$$

$$A + B = 9 + 1 = 10$$

16. 감이 50 개 있습니다. 하루에 4 개씩 먹을 때 먹은 날 수를 Δ 일, 남은 감의 개수를 \square 개라고 할 때, 먹은 날 수와 남은 감의 개수의 관계를 Δ , \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

Δ	1	2	3	4	5
\square	46	42	38	34	30

먼저 먹은 날 수와 먹은 개수의 관계를 생각하면

'(남 수) \times 4' 가 됩니다. 남은 개수는

'50 -(먹은 개수)' 이므로 '먹은 개수' 대신

'(남 수) \times 4' 를 씁니다. 따라서,

(남은 개수)=50-(남 수) \times 4 가 되어

남 수 대신 Δ 를, 남은 개수 대신 \square 를 사용하면

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

17. 서울에서 대전까지의 거리는 약 150km입니다. 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,

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

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

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

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

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

18. 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 $y = \boxed{\quad} \times x$ 에서

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

$y = 5 \times x$

$x = a, y = 15$ 를 대입하면 $a = 3$

$x = 2, y = b$ 를 대입하면 $b = 10$

$a + b = 13$

19. 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 $\textcircled{y} = 12 \div x$
④ $x \times y = 4$ ⑤ $y = 3 \div 4 \times x$

해설

반비례 관계식 : $x \times y = \boxed{}$

$x = 4, y = 3$ 를 대입하면

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

$$x \times y = 12$$

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

20. 다음 중에서 반비례하는 것을 고르시오.

- ① 휘발유 1L로 12km를 가는 자동차가 휘발유 xL로 갈 수 있는 거리 ykm
- ② 원의 반지름의 길이 xcm 와 원의 둘레의 길이 ycm
- ③ 1개에 500원하는 오렌지 x개와 그 값 y원
- ④ 33명의 학급에서 남학생수 x명과 여학생수 y명
- ⑤ 넓이가 40 cm^2 인 직사각형에서 가로의 길이 xcm 와 세로의 길이 ycm

해설

- ① $y = 12 \times x$: 정비례
- ② $y = 3.14 \times 2 \times x$ 따라서 $y = 6.28 \times x$: 정비례
- ③ $y = 500 \times x$: 정비례
- ④ $x + y = 33$ 따라서 $y = 33 - x$: 정비례도 반비례도 아닙니다.
- ⑤ $x \times y = 40$: 반비례

21. y 가 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 10$ 입니다. 이때 x 와 y 의 관계식은 $x \times y = \boxed{\quad}$ 입니다. $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

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

$x = 2, y = 10$ 를 대입하면

$$\boxed{\quad} = 2 \times 10 = 20$$

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.

$6 \times 8 = 48$ 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. 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

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

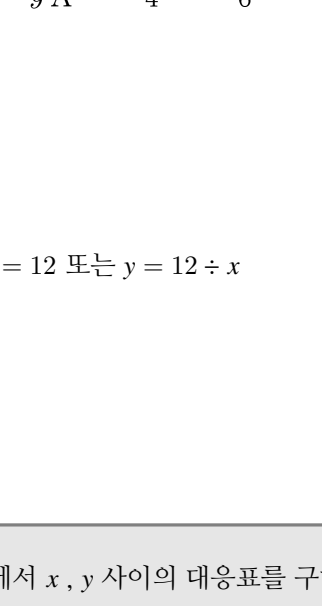
x 값과 y 값을 대입하면 $2 = 2 \times \square$

따라서 $\square = 1$

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

$x = 2$ 일 때 $y = 0$

24. 다음 사다리는 두 변수 x, y 에 대하여 반비례가 되도록 만들어진 것입니다. x, y 사이의 관계식을 구하고, A, B 에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x \times y = 12$ 또는 $y = 12 \div x$

▷ 정답: 12

▷ 정답: 6

해설

주어진 사다리에서 x, y 사이의 대응표를 구하면

<u>x</u>	1	2	3	B
<u>y</u>	A	6	4	2

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

$x = 2, y = 6$ 을 대입하면,

$$\boxed{\quad} = 2 \times 6 = 12$$

$$x \times y = 12$$

$$1 \times A = 12, A = 12$$

$$B \times 2 = 12, B = 6$$