

1. 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

▲ = ■ + 0.7 또는 ■ = ▲ - 0.7 이므로

■ = 9.5 - 0.7 = 8.8입니다.

2. 다음 식 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)

Ⓐ $y - (3 \times x) = 0$ Ⓑ $y = 2 \times x + 1$ Ⓒ $y = x \div 12$

Ⓓ $x \times y = 10$ Ⓛ $y = 3 \div x - 4$

해설

y 가 x 에 정비례하려면,
식이 $y = \boxed{\quad} \times x$ 의 형태이어야 합니다.

Ⓐ $y - (3 \times x) = 0$, $y = 3 \times x$

Ⓒ $y = \frac{1}{12} \times x$

3. 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 : $x \times y = \boxed{}$

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)

4. x 의 값에 대한 y 의 값이 다음과 같을 때, x 와 y 사이의 관계를 식으로 나타내시오.

x	1	2	3
y	12	6	4

Ⓐ $x \times y = 12$ Ⓑ $x \times y = 7$ Ⓒ $x \times y = 8$

Ⓓ $x \times y = 6$ Ⓨ $x \times y = 3$

해설

x 가 2 배, 3 배, 될 때 y 는 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, 되므로 y 는 x 에 반비례

합니다.

반비례 관계식 $x \times y = [\square]$ 이

$x = 1, y = 12$ 을 대입하면

$$\square = 1 \times 12 = 12$$

주어진 함수의 관계식은 $x \times y = 12$ 입니다.

5. 선생님께서 착한 일을 하면 칭찬스티커를 2 개 주십니다. 착한 일을 한 횟수를 \clubsuit 개, 스티커의 수를 \square 개라고 할 때, 착한 일을 한 횟수와 스티커의 수 사이의 관계를 \clubsuit , \square 를 사용하여 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

① $\clubsuit = \square \times 2$ ② $\square = \clubsuit + 2$ ③ $\square = \clubsuit \times 2$

④ $\clubsuit = \square \div 2$ ⑤ $\square = \clubsuit \div 2$

해설

착한 일을 할 때마다 스티커를 2 개씩 받으므로
 $\square = \clubsuit \times 2$ 또는 $\clubsuit = \square \div 2$ 입니다.

6. 감자 40 개가 있습니다. 하루에 4 개씩 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

7. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

- Ⓐ ① $2 \times y = 3 \times x$ ② $y = 4 \times x + 2$ ③ $x \times y = 10$
Ⓑ ④ $y = 5 \div x$ ⑤ $y = \frac{x+3}{2}$

해설

정비례 관계식은 $y = [] \times x$ 이므로

Ⓐ ① $2 \times y = 3 \times x$, $y = \frac{3}{2} \times x$ 이 정비례입니다.

8. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

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

해설

정비례 관계식은 $y = \square \times x$ 꼴입니다.

- ① $x \times y = 1$ (반비례)
② $y = 3 \times x$ (정비례)
③ $y = 1 - x$ (정비례도 반비례도 아닙니다.)
④ $y = 3 \div x, x \times y = 3$ (반비례)
⑤ $y = 3 \times x + 1$ (정비례도 반비례도 아닙니다.)

9. 다음 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 3개)

① 정삼각형의 한 변의 길이 x cm 와 둘레의 길이 y cm

② 한 개에 500 원 하는 물건의 개수 x 와 그 값 y 원

③ 하루 중에서 낮의 길이 x 시간과 밤의 길이 y 시간

④ 시속 80 km 로 x 시간 동안 간 거리 y km

⑤ 부피가 30 cm^3 인 직육면체의 밑넓이 $x \text{ cm}^2$ 와 높이 y cm

해설

정비례관계: $y = \boxed{\quad} \times x$, $y \div x = \boxed{\quad} (\boxed{\quad} \neq 0)$

① $y = 3 \times x$ (정비례)

② $y = 500 \times x$ (정비례)

③ $y = 24 - x$ (정비례도 반비례도 아닙니다.)

④ $y = 80 \times x$ (정비례)

⑤ $x \times y = 30$ (반비례)

10. 밑변의 길이가 x cm, 높이가 8 cm인 삼각형의 넓이는 y cm^2 입니다. x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: $y = 4 \times x$

해설

$$(\text{삼각형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이}) \times \frac{1}{2}$$

$$y = x \times 8 \times \frac{1}{2}$$

$$y = 4 \times x$$

11. y 가 x 에 정비례할 때, $x = 2$ 일 때, $y = 26$ 입니다. $y = 39$ 일 때, x 의 값을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$\text{정비례 식} : y = \square \times x$$

$$26 = \square \times 2, \quad \square = 13$$

$$y = 13 \times x$$

$$39 = 13 \times x, \quad x = 3$$

12. 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.

13. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고르시오.

- ① 2 개에 1000 원하는 연습장 x 개의 가격은 y 원입니다.
- ② 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 y cm 입니다.
- ③ 밑변 x cm, 높이 y cm 인 평행사변형의 넓이는 y cm² 입니다.
- ④ 20L 물통에 매번 x L 씩 물을 넣는데 물이 가득 찰 때까지 걸린 시간이 y 분입니다.
- ⑤ 부피가 45 cm³ 인 원기둥의 밑넓이 x cm² 와 높이 y cm

해설

반비례 관계식: $x \times y = \boxed{}$

- ① $y = 500 \times x$ (정비례)
- ② $y = 4 \times x$ (정비례)
- ③ $y = 6 \times x$ (정비례)
- ④ $x \times y = 20$ (반비례)
- ⑤ (원기둥의 부피) = (밑넓이) \times (높이)
 $x \times y = 45$ (반비례)

14. 다음의 두 양 x , y 사이의 관계가 반비례인 것을 고르시오.

- ① 밑변이 x cm이고 높이가 1 cm 인 삼각형 넓이 y cm²
- ② 한 자루에 x 원하는 쇄연필 y 자루의 값 3000 원
- ③ 밑넓이가 30 cm², 높이가 x cm 인 직육면체의 부피 y cm³
- ④ 시속 80km 로 x 시간 동안 간 거리 y km
- ⑤ 정삼각형의 한 변의 길이 x cm 와 둘레의 길이 y cm

해설

- ① $y = \frac{1}{2} \times x$: 정비례
- ② $x \times y = 3000$: 반비례
- ③ (직육면체의 부피) = (밑넓이) \times (높이) 이므로
 $y = 30 \times x$: 정비례
- ④ (거리) = (속력) \times (시간) 이므로
 $y = 80 \times x$: 정비례
- ⑤ $y = 3 \times x$: 정비례

15. 24개의 사탕을 똑같이 나누어 주려고 합니다. 사람 수를 x 명, 한 사람이 가지는 사탕의 개수를 y 라 할 때, x 와 y 의 관계식을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: $x \times y = 24$

해설

x 값이 증가함에 따라 y 값은 감소하므로
반비례관계입니다.

$x \times y = \square$ 의 식에 따라,
 $x \times y = 24$ 가 됩니다.

16. y 는 x 에 반비례하고 $x = 4$ 일 때, $y = 14$ 입니다. $x = 8$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$4 \times 14 = 8 \times y$$

$$y = 7$$

17. y 는 x 에 반비례하고 $x = 11$ 일 때, $y = 6$ 입니다. $x = 2$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 33

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$11 \times 6 = 2 \times y$$

$$y = 33$$

18. x 값에 대한 y 의 값이 아래의 표와 같을 때, 다음 설명 중 옳은 것을 구하시오.

x	2	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	b
y	a	1	3	12

- ① y 는 x 에 반비례합니다.
② x 와 y 의 관계식은 $y = \frac{1}{6} \times x$ 입니다.
③ $a = \frac{1}{12}$
④ $b = 3$
⑤ x 에 대한 y 의 비의 값이 6 으로 항상 일정합니다.

해설

$$x = \frac{1}{6} \text{ 일 때 } y = 1 ,$$
$$x = \frac{1}{2} \text{ 일 때 } y = 3$$
$$y = 6 \times x$$

① y 는 x 에 정비례
② x 와 y 의 관계식은 $y = 6 \times x$
③ $a = 6 \times 2 = 12$
④ $12 = 6 \times b, b = 2$
⑤ x 에 대한 y 의 비의 값 $y \div x = 6$

19. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

① 50km 거리를 시속 x km 로 달릴 때 걸리는 시간 y

② 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 A, B 에서 A 가 2 회전할 때 B 는 4 회전하며, A 가 x 번 회전하면 B 는 y 번 회전합니다.

③ 가로의 길이가 x cm , 세로의 길이가 y cm 인 직사각형의 넓이 20cm^2

④ 38 명인 학급에서 남학생은 x 명, 여학생은 y 명입니다.

⑤ x 와 y 사이에 0 이 아닌 일정한 수 a 가 있어서 $y = \frac{a}{x}$ 인 관계가 있으면, y 는 x 에 정비례한다고 합니다.

해설

① $y = 50 \div x$: 반비례

② $y = 2 \times x$: 정비례

③ $x \times y = 20$ 따라서 $y = 20 \div x$: 반비례

④ $x + y = 38$ 따라서 $y = 38 - x$: 정비례도 반비례도 아닙니다.

⑤ $y = a \times x (a \neq 0)$ 인 관계가 있으면 정비례입니다.

20. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

- ① 콜라 1.5L 를 x 명의 친구들이 똑같이 y L 씩 나누어 마셨습니다.
- ② 100g 당 1g 의 지방이 들어있는 우유 x g 에는 y g 의 지방이 들어있습니다.
- ③ 전체 시험시간 45 분 중에서 x 분이 지나고 남은 시간은 y 분입니다.
- ④ 밀변의 길이가 x cm , 높이의 길이도 x cm 인 삼각형의 넓이는 y cm² 입니다.
- ⑤ 집에서 1km 떨어진 우체국까지 시속 x km 로 갔다 오는데 걸리는 시간은 y 시간입니다.

해설

- ① $x \times y = 1.5$ (반비례)
- ② $y = \frac{1}{100} \times x$ (정비례)
- ③ $y = 45 - x$ (정비례도 반비례도 아닙니다)
- ④ $y = \frac{1}{2} \times x \times x$ (정비례도 반비례도 아닙니다)
- ⑤ $x \times y = 1$ (반비례)

21. $y = \square \times x$ 에서 $x = 4$ 일 때, $y = 2$ 입니다. $x = 6$ 일 때 y 의 값을 구하시오.

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

$$2 = \square \times 4$$

$$\square = \frac{1}{2}$$

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

$x = 6$ 를 대입하면 $y = \frac{1}{2} \times 6 = 3$ 입니다.

22. y 가 x 에 정비례하고, $x = 2$ 이면 $y = 10$ 입니다. $x = 3$ 일때, y 의 값을 구하시오.

① 0 ② 10 ③ 12 ④ 15 ⑤ 16

해설

$$y = \square \times x$$

$$10 = \square \times 2$$

$$\square = 5$$

$$y = 5 \times x$$

$$x = 3 \text{ 일때}, y = 15 \text{입니다.}$$

23. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고른 것은 무엇입니다?

- Ⓐ 50km 의 거리를 x 시간 동안 달렸을 때의 속력은 시속 y km 입니다.
- Ⓑ 한 개에 500 원 하는 연필 x 개를 사고 2000 원을 냈을 때 거스름 돈은 y 원입니다.
- Ⓒ 가로의 길이 x cm 세로의 길이가 y cm 인 직사각형의 넓이가 36 cm^2 입니다.
- Ⓓ 윗변의 길이가 3cm, 아랫변의 길이가 7cm, 높이가 x cm 인 사다리꼴의 넓이가 $y \text{ cm}^2$ 입니다.
- Ⓔ 반지름의 길이가 x cm 인 원의 넓이가 $y \text{ cm}^2$ 입니다.

Ⓐ, Ⓛ, Ⓜ

Ⓑ, Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

Ⓒ, Ⓛ, Ⓞ

Ⓓ

Ⓐ, Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ

해설

Ⓐ $x \times y = 50$: 반비례
Ⓑ $y = 2000 - 500 \times x$: 정비례도 반비례관계도 아닙니다.

Ⓒ $x \times y = 36$: 반비례

Ⓓ $y = (3 + 7) \times x \times \frac{1}{2}$, $y = 5 \times x$: 정비례

Ⓔ $y = \pi \times x \times x$ (정비례도 반비례도 아닙니다.)

24. 다음 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

x	$\textcircled{+}$	4	6	8	12
y	2	6	$\textcircled{\times}$	3	$\textcircled{\div}$

① y 가 x 에 반비례하고 관계식은 $x \times y = 24$ 입니다.

② y 가 x 에 정비례하고 관계식은 $y = 24 \times x$ 입니다.

③ $\textcircled{+} = 12$, $\textcircled{\times} = 4$, $\textcircled{\div} = 48$ 입니다.

④ x 의 값이 2 배일 때, y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배가 됩니다.

⑤ $y \div x$ 값이 항상 일정합니다.

해설

③ $\textcircled{+} = 12$, $\textcircled{\times} = 4$, $\textcircled{\div} = 2$

④ x 의 값이 2배일 때 y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배가 됩니다.

⑤ $x \times y$ 값이 항상 일정합니다.

25. 온도가 일정할 때 기체의 부피는 압력에 반비례합니다. 어떤 기체의 부피가 6 cm^3 일 때, 압력은 4 기압입니다. 그렇다면 이 기체의 부피가 12 cm^3 일 때 압력은 얼마입니까?

① 2 ② 4 ③ 8 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{1}{8}$

해설

반비례 관계식 : $x \times y = \boxed{}$

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 cm^3 일 때 압력을 구하면,

$$y = 12 \text{ 이므로}$$

$$x \times 12 = 24$$

$$x = 2$$

따라서 부피가 12 cm^3 일 때의 압력은 2기압입니다.