

1. 의자 한 개에는 3 개의 다리가 있습니다. 의자가 한 개씩 많아질 때
의자 다리의 개수는 몇 개씩 많아지는지 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 3 개

해설

의자의 개수	1	2	3
의자 다리의 개수	3	6	9

따라서 의자가 한 개씩 많아질 때 의자 다리의 개수는 3 개씩
많아집니다.

2. 책상 한 개에는 4개의 다리가 있습니다. 책상이 한 개씩 많아질 때마다 책상 다리의 개수는 몇 개씩 많아지는지 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 4 개

해설

책상의 개수	1	2	3
책상 다리의 개수	4	8	12

따라서 책상이 한 개씩 많아질 때마다 책상 다리의 개수는 4개씩 많아집니다.

3. 다음 중 y 가 x 에 정비례 하는 것을 모두 고르시오.

① $\begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline x & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline y & 12 & 6 & 4 & 3 \\ \hline \end{array}$

③ $\begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline x & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline y & 2 & 4 & 6 & 8 \\ \hline \end{array}$

⑤ $\begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline x & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline y & 3 & 6 & 9 & 12 \\ \hline \end{array}$

② $\begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline x & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline y & 2 & 3 & 4 & 5 \\ \hline \end{array}$

④ $\begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline x & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline y & 4 & 3 & 2 & 1 \\ \hline \end{array}$

해설

정비례 관계는 x 의 값이
2 배, 3 배, 4 배, … 될 때
 y 의 값도 2 배, 3 배, 4 배, …
되는 것이므로 ③번, ⑤번입니다.

4. 한 개에 300 원 하는 연필 x 자루의 값을 y 원이라고 할 때, y 에 관하여 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

① $y = x + 300$

② $y = 300 \times x$

③ $y = 300 - x$

④ $y = 300 \times x + 300$

⑤ $y = 300 \div x$

해설

1개에 300 원
 x 자루의 값은 $300 \times x$
따라서 $y = 300 \times x$ 입니다.

5. 다음 대응표에서 x 와 y 의 꼽을 구하시오.

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
y	12	6	4	3	$2\frac{2}{5}$	2	$1\frac{5}{7}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{1}{5}$	$1\frac{1}{11}$	1

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$1 \times 12 = 12, 2 \times 6 = 12 \dots$

6. y 가 x 에 반비례하고 $x = 10$ 일 때, $y = 7$ 입니다. x, y 사이의 관계식은
 $x \times y = \boxed{\quad}$ 일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오..

▶ 답:

▷ 정답: 70

해설

반비례 관계식 $x \times y = \boxed{\quad}$ 에 $x = 10, y = 7$ 을 대입하면
 $\boxed{\quad} = 10 \times 7 = 70$

7. y 가 x 에 반비례할 때, 다음 표의 빈 칸에 들어갈 수를 쓰시오.

x	1	2	4
y	16	8	

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

반비례 관계식은 $x \times y = \square$ 이고
 $x = 1$ 일 때 $y = 16$ 이므로 대입하면,
 $\square = 16$ 이 됩니다.

따라서 관계식은 $x \times y = 16$ 입니다.

x	1	2	4
y	16	8	4

8. 다음에서 두 변수 x 와 y 사이에 정비례 관계인 것을 모두 고르시오.

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

해설

정비례 관계는

$y = \boxed{\quad} \times x$, $y \div x = \boxed{\quad}$ 끌어므로

① $x + y = 4$, $y = 4 - x$ (정비례도 반비례도 아님)

② $y = 2 \times x$ (정비례)

③ $x \times y = 2$, $y = 2 \div x$ (반비례)

④ $y = 1 \div x$ (반비례)

⑤ $y = \frac{2}{3} \times x$ (정비례)

9. 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.

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

Ⓒ $y = \frac{1}{12} \times x$

10. 다음 대응표를 보고 x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.

x	1	2	3	4	...
y	4	8	12	16	...

▶ 답:

▷ 정답: $y = 4 \times x$

해설

$y = \square \times x$ 에서 x, y 값을 대입하여

\square 값을 구하면, $\square = 4$ 입니다.

그러므로 식은 $y = 4 \times x$ 가 됩니다.

11. y 가 x 에 정비례하고, $x = 9$ 일 때, $y = 72$ 입니다. x,y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: $y = 8 \times x$

해설

정비례 관계식은 $y = \square \times x$ 꼴이므로

$72 = \square \times 9$, $\square = 8$

그러므로 관계식은 $y = 8 \times x$ 입니다.

12. 다음 관계식 중에서 y 가 x 에 반비례하는 것을 고르시오.

- ① $y = x \div 2 + 1$ ② $y = x \div 3$ ③ $x \times y = 6$
④ $y = 3 \times x$ ⑤ $2 \times y = 4 \times x$

해설

반비례 관계식 : $x \times y = \boxed{}$

③ $x \times y = 6$ (반비례)

13. y 가 x 에 반비례하고, $x = 1$ 일 때 $y = 5$ 라고 합니다. x 와 y 사이의 관계식을 고르시오.

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

해설

반비례 관계식 : $x \times y = \boxed{}$

$x = 1, y = 5$ 를 대입하면

$$\boxed{} = 1 \times 5 = 5$$

그러므로 $x \times y = 5$

14. y 가 x 에 반비례하고, $x = 2$ 일 때, $y = 8$ 입니다. 이때, x 와 y 의 관계식으로 알맞은 것을 고르시오.

- ① $x \times y = 16$ ② $y = 16 \times x$ ③ $y = 8 \div x$
④ $x \times y = 4$ ⑤ $y = 4 \times x$

해설

반비례 관계식 : $x \times y = \boxed{}$

$x = 2, y = 8$ 를 대입하면

$$\boxed{} = 2 \times 8 = 16$$

그러므로 $x \times y = 16$

15. y 가 x 에 반비례하고, $x = 1$ 일 때 $y = 5$ 라고 합니다. x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: $x \times y = 5$

해설

$$\square = 1 \times 5 = 5$$

16. 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

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

$$y = 9$$

17. 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

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

$$y = 5$$

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

① 6 ② 3 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$2 \times 4 = x \times 2$$

$$x = 4$$

19. y 가 x 에 반비례하고, $x = 3$ 일 때, $y = 6$ 입니다. $x = 9$ 일 때, y 의 값을 고르시오.

① 3 ② 5 ③ 6 ④ 1 ⑤ 2

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$3 \times 6 = 9 \times y$$

$$y = 2$$

20. 다음 대응표에 알맞은 관계식을 구하시오.

x	2	4	6	8
y	5	10	15	20

▶ 답:

▷ 정답: $y = 2\frac{1}{2} \times x$

해설

$y = \boxed{\quad} \times x$ 에서 x,y 값을 대입하여

$\boxed{\quad}$ 값을 구하면, $\boxed{\quad} = \frac{5}{2}$ 입니다.

그러므로 식은 $y = \frac{5}{2} \times x$ 가 됩니다.

21. 다음 두 양 x , y 사이의 관계를 식으로 나타냈을 때, y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오. (2 개)

- ① 밑변의 길이가 x cm, 높이가 y cm 인 평행사변형의 넓이는 50 cm^2 입니다.
- ② 80 km 의 거리를 일정한 속력으로 x 시간 동안 달렸을 때의 속력 y
- ③ 한 변의 길이가 x cm 인 정삼각형의 둘레 y cm
- ④ 9명이 탈 수 있는 승합차 x 대에 탈 수 있는 사람의 수 y 명
- 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 $y = 9 \times x$ (정비례)
- ⑤ $y = 5 \times x + 2$ (정비례도 반비례도 아닙니다.)

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

① 20 ② 21 ③ 8 ④ 10 ⑤ 11

해설

정비례 관계의 함수 : $y = \boxed{\quad} \times x$

$$2 \times \boxed{\quad} = 10, \boxed{\quad} = 5, y = 5 \times x$$

$$y = 5 \times 4 = 20$$

23. y 가 x 에 정비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 6$ 입니다. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① $x = 4$ 일 때 $y = 12$
② $y = 4$ 일 때 $x = 3$
③ $x = 3$ 일 때 $y = 9$
④ $x = 1$ 일 때 $y = 3$
⑤ $y = 18$ 일 때 $x = 6$

해설

$$\begin{aligned}y &= \square \times x \text{에} \\x &= 2, y = 6 \text{ 을 대입하면} \\6 &= 2 \times \square, \quad \square = 3 \\y &= 3 \times x \\② y &= 4 \text{ 일 때 } x = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}\end{aligned}$$

24. y 가 x 에 정비례하고 $x = 2$ 일 때 $y = 10$ 이라고 합니다. $x = 4$ 일 때 y 의 값을 구하시오.

① 20 ② 10 ③ 8 ④ 12 ⑤ 14

해설

정비례 식 : $y = \square \times x$

$x = 2$ 일 때, $y = 10$ 이므로

$10 = \square \times 2$, $\square = 5$

$y = 5 \times x$

$x = 4$ 일 때 $y = 5 \times 4$, $y = 20$

25. 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 $y = \square \times x$ 이

$x = 4, y = 3000$ 을 대입하면

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

즉, 관계식은 $y = 750 \times x$ 가 됩니다.

따라서 설탕 7 kg은

$$y = 750 \times 7 = 5250(\text{원})$$

26. 넓이가 30cm^2 인 삼각형에서 밑변의 길이 $x\text{cm}$, 높이를 $y\text{cm}$ 라고 할 때, x 와 y 의 관계식을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: $x \times y = 60$ 또는 $y = 60 \div x$

해설

$$x \times y \div 2 = 30$$

$$x \times y = 60$$

27. 다음 중 반비례 관계인 것을 고르시오.

- ① 한 장에 x 원 하는 종이 30 장의 값은 y 원
- ② 시속 x km 로 y 시간 동안 달린 거리 4 km
- ③ 정사각형의 한 변의 길이 x cm 와 그 둘레의 길이 y cm
- ④ 1L 에 1320 원 하는 휘발유 x L 의 값 y 원
- ⑤ 자연수 x 에 가장 가까운 자연수 y

해설

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

- ① $y = 30 \times x$ (정비례)
- ② $x \times y = 4$ (반비례)
- ③ $y = 4 \times x$ (정비례)
- ④ $y = 1320 \times x$ (정비례)
- ⑤ 정비례도 반비례도 아닙니다.

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

29. $y = \square \times x$ 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.

30. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ $y = 1 \div x \times 15$

Ⓑ $y = x \times \frac{1}{12}$

Ⓒ $y = 3 \times 1 \div x$

Ⓓ $y = 1 \div x + 1$

Ⓔ $y = \frac{1}{8} \times x$

Ⓕ $x \times y = 7$

Ⓖ $y = x + 6$

Ⓗ $y = 2 \times x$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

$x \times y = \boxed{\quad}$ 의 꽂인 식을 반비례 관계식이라고 합니다.

31. 다음 중 y 를 x 에 관한 식으로 나타내었을 때, y 가 x 에 반비례하지 않는 것을 고르시오.

- ① 13km 의 거리를 시속 x km 로 갈 때 걸린 y 시간
- ② 넓이가 40 cm^2 인 직사각형의 가로의 길이 $x\text{ cm}$ 와 세로의 길이 $y\text{ cm}$
- ③ 3L 의 주스를 x 명이 똑같이 나눠 먹을 때, 한 사람이 먹을 수 있는 주스의 양 $y\text{ L}$
- ④ 사과 x 개의 값이 3000 원 하는 사과 1 개의 값 y 원
- ⑤ 200쪽인 책을 x 쪽 읽고 남은 쪽수 y 쪽

해설

- ① $x \times y = 13$ (반비례)
- ② $x \times y = 40$ (반비례)
- ③ $x \times y = 3$ (반비례)
- ④ $x \times y = 3000$ (반비례)
- ⑤ $y = 200 - x$ (정비례도 반비례도 아닙니다.)

32. 다음 [보기] 중 y 가 x 에 반비례하는 것은 모두 몇 개입니까?

[보기]

- Ⓐ 자동차가 시속 x km 로 3 시간 동안 달린 거리는 y km 입니다.
- Ⓑ 넓이가 10 cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이가 $x \text{ cm}$ 일 때, 높이는 $y \text{ cm}$ 입니다.
- Ⓒ 한 변의 길이가 $x \text{ cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이는 $y \text{ cm}$ 입니다.
- Ⓓ 1분에 5 L 씩 나오는 수도꼭지로 x 분 동안 받는 물의 양은 $y \text{ L}$ 입니다.
- Ⓔ 가로의 길이가 4 cm , 세로의 길이가 $x \text{ cm}$ 인 직사각형의 넓이는 $y \text{ cm}^2$ 입니다.

Ⓐ 1 개 Ⓑ 2 개 Ⓒ 3 개 Ⓓ 4 개 Ⓔ 5 개

[해설]

- Ⓐ $y = 3 \times x$ (정비례)
- Ⓑ $x \times y \times \frac{1}{2} = 10$, $x \times y = 20$ (반비례)
- Ⓒ $y = 4 \times x$ (정비례)
- Ⓓ $y = 5 \times x$ (정비례)
- Ⓔ $y = 4 \times x$ (정비례)

33. 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.