

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. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

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

③ $\begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline x & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline y & 3 & 5 & 7 & 9 \\ \hline \end{array}$

⑤ $\begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline x & 2 & 4 & 6 & 8 \\ \hline y & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline \end{array}$

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

④ $\begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline x & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline y & 1 & 4 & 9 & 16 \\ \hline \end{array}$

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 ⑤ 이 정비례 관계입니다.

3. 초콜릿 60 개를 x 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명이 받는 초콜릿의 개수를 y 개라 할 때, 다음 표의 빈 칸을 채울 수를 차례대로 쓰시오.

x	1	2	3	4	...
y					...

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 60

▷ 정답: 30

▷ 정답: 20

▷ 정답: 15

해설

x	1	2	3	4	...
y	60	30	20	15	...

4. 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

$$\boxed{\quad} = 10 \times 7 = 70$$

5. y 가 x 에 정비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 4$ 라고 합니다. x, y 사이의 관계를 식으로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: $y = 2 \times x$

해설

정비례 관계이므로

$$y = \square \times x$$

$$4 = \square \times 2$$

$$\square = 2$$

그러므로 관계식은 $y = 2 \times x$ 입니다.

6. 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)

7. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)

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

해설

y 가 x 에 반비례하는 것은 $x \times y = \boxed{\hspace{1cm}}$ 의 꼴입니다.

8. 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.

9. y 가 x 에 반비례하고, $x = 3$ 일 때, $y = 5$ 입니다. 이때, x , y 사이의 관계식을 고르시오.

- ① $y = 1 \div x$ ② $y = 3 \div x$ ③ $y = 5 \div x$
④ $y = 15 \div x$ ⑤ $y = 18 \div x$

해설

반비례 관계식 : $x \times y = \boxed{}$

$x = 3$, $y = 5$ 를 대입하면

$$\boxed{} = 3 \times 5 = 15$$

$$x \times y = 15$$

$$\rightarrow y = 15 \div x$$

10. 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

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

$$x = 2$$

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

① 1 ② 4 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$2 \times 6 = 3 \times y$$

$$y = 4$$

12. 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 $y = 5 \times 4$, $y = 20$

13. 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.

14. 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 값을 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 $y = \boxed{\quad} \times x$ 이

$x = 4, y = 3000$ 을 대입하면

$$\boxed{\quad} = \frac{3000}{4} = 750$$

즉, 관계식은 $y = 750 \times x$ 가 됩니다.

따라서 설탕 7 kg은

$$y = 750 \times 7 = 5250(\text{원})$$

15. 다음 중 y 가 x 에 반비례 하는 것을 고르시오. (정답 2 개)

- ① 한 권에 x 원인 공책 6 권을 살 때 가격 y 원
- ② x 근에 10000 원 인 소고기 한 근 가격 y 원
- ③ 한 모서리가 $x\text{cm}$ 인 정육면체의 부피 $y\text{ cm}^3$
- ④ 지름이 $x\text{cm}$ 인 원의 둘레의 길이 $y\text{ cm}$
- ⑤ 30L 들이 물통에 매초 $x\text{L}$ 씩 물을 채우는데 걸린 시간 y 초

해설

- ① $y = 6 \times x$ (정비례)
- ② $x \times y = 10000$ (반비례)
- ③ $y = x \times x \times x$
- ④ $y = \pi \times x$ (정비례)
- ⑤ $x \times y = 30$ (반비례)

16. 넓이가 540 cm^2 인 평행사변형의 밑변의 길이가 12 cm이면, 높이는 몇 cm 입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 45 cm

해설

(평행사변형의 넓이) = (밑변의 길이) \times (높이)에서

밑변의 길이를 $x \text{ cm}$, 높이를 $y \text{ cm}$ 라 하면

$x \times y = 540$ 이므로

x 의 값에 12를 대입하면,

$$12 \times y = 540$$

$$y = 540 \div 12 = 45$$

17. 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 $y = 2 \times x$

18. 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.

19. y 가 x 에 정비례하고, $x = 20$ 일 때, $y = 4$ 입니다. 이 때, $x = 0.8$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

- ① 4 ② 0.16 ③ 0.4 ④ 1.6 ⑤ 0.1

해설

$x = 20$ 와 $y = 4$ 를 대입합니다.

$$y = \boxed{} \times x$$

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

$$y = \frac{1}{5} \times x$$

$x = 0.8$ 일 때 y 는 0.16입니다.

20. 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.

$$6 \times 8 = 48 \text{ 이므로}$$

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

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

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