

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

▶ 답:

개

▷ 정답: 4개

해설

책상의 개수	1	2	3
책상 다리의 개수	4	8	12

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

2. 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

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

3. 다음 중 두 변수 x, y 사이에 정비례 관계가 있는 것을 모두 고르시오.

Ⓐ $x = 3 \times y$ Ⓑ $2 \times x - y = 3$ Ⓒ $x \times y = 3$
Ⓑ $y = \frac{1}{3} \times x$ Ⓓ $y = 5$

해설

Ⓐ $x = 3 \times y, y = \frac{1}{3} \times x$ (정비례)

Ⓑ $2 \times x - y = 3, y = 2 \times x - 3$ (정비례도 반비례도 아님.)

Ⓒ $x \times y = 3$ (반비례)

Ⓓ $y = \frac{1}{3} \times x$ (정비례)

Ⓔ $y = 5$ (정비례도 반비례도 아님.)

4. y 가 x 에 정비례하고, $x = 3$ 일 때, $y = 42$ 입니다. x, y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: $y = 14 \times x$

해설

정비례 관계식은 $y = \square \times x$ 꼴이므로

$42 = \square \times 3$, $\square = 14$

그러므로 관계식은 $y = 14 \times x$ 입니다.

5. 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.

6. 다음 대응표를 보고 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

x	1	2	3	4	5	6
y	$\frac{1}{2}$	1	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$	3

- ① y 는 x 에 반비례합니다.
- ② x 와 y 의 곱이 일정하다.
- ③ x 에 대한 y 의 비의 값이 일정합니다.
- ④ y 는 x 에 정비례도, 반비례도 하지 않습니다.
- ⑤ y 는 x 에 정비례 하지 않습니다.

해설

x 값이 1씩 늘어남에 따라
 y 값은 $\frac{1}{2}$ 배씩 늘어납니다.
그러므로 정비례관계이며 식은
 $y = \frac{1}{2} \times x$ 입니다.

7. 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

$$y = 750 \times 7 = 5250(\text{원})$$

8. 다음 보기에서 반비례하는 것을 모두 고르시오.

보기

Ⓐ $y = 10 \times x$ Ⓑ $y = x \div 5$ Ⓒ $x \times y = 7$

Ⓓ $x \times y = 6$ Ⓛ $y = 3 \div x$ Ⓝ $y \div x = 1$

Ⓐ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

Ⓑ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

Ⓒ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

Ⓓ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

Ⓔ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

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

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

Ⓐ $y = 10 \times x$ (정비례)

Ⓑ $y = x \div 5$, $y = \frac{1}{5} \times x$ (정비례)

Ⓒ $x \times y = 7$ (반비례)

Ⓓ $x \times y = 6$, $y = 6 \div x$ (반비례)

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

Ⓕ $y \div x = 1$, $y = x$ (정비례)

그러므로 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

9. y 는 x 에 정비례합니다. $x = 12$ 일 때 $y = 16$ 이고, $x = k$ 일 때 $y = 2$ 입니다. k 의 값을 구하시오.

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

해설

정비례 관계식 $y = \boxed{\quad} \times x$

$x = 12$ 일 때 $y = 16$ 이므로 대입하면

$$16 = \boxed{\quad} \times 12, \quad \boxed{\quad} = 1\frac{1}{3} \text{입니다.}$$

$$y = 1\frac{1}{3} \times x \text{ 이므로}$$

$x = k, y = 2$ 를 대입하면

$$2 = 1\frac{1}{3} \times k$$

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

10. 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

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

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

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