

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. 1 개에 1500 원인 사탕을 x 개 살 때, 지불해야 하는 금액을 y 원이라 합니다. 이 때, x , y 사이의 관계식은 $y = \boxed{\quad} \times x$ 입니다. $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 1500

해설

x	1	2	3	4	\dots
y	1500	3000	4500	6000	\dots

따라서 x , y 사이의 관계식은 $y = 1500 \times x$ 입니다.

3. 한 송이에 300 원 하는 장미꽃 x 송이의 값을 y 원이라고 할 때, y 를 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

- ① $y = x + 300$ ② $y = 300 - x$
③ $y = 300 \times x$ ④ $y = 300 \times x + 300$
⑤ $y = 300 \div x$

해설

1송이에 300 원
 x 송이의 값은 $300 \times x$
따라서 $y = 300 \times x$ 입니다.

4. 넓이가 12cm^2 인 직사각형의 가로의 길이를 $x\text{cm}$, 세로의 길이를 $y\text{cm}$ 라 할 때, 다음 대응표를 완성하여 그 수를 순서대로 쓰시오.

x	1	2	3	4	6	12
y						

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 12

▷ 정답: 6

▷ 정답: 4

▷ 정답: 3

▷ 정답: 2

▷ 정답: 1

해설

$x \times y = 12$ 이므로
이 식에 x 값을 대입하여 y 값을 구면
차례대로 12, 6, 4, 3, 2, 1입니다.

5. 다음 대응표를 완성하여 그 수를 순서대로 쓰시오.

x	1	2	5	10
y	10		2	

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5

▷ 정답: 1

해설

$x \times y = 10$ 이므로
이 식에 x 값을 대입하여 y 값을 구하면
차례대로 5, 1입니다.

6. 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

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

7. y 가 x 에 반비례하고 $x = 5$, $y = 3$ 일 때, x , y 사이의 관계식은
 $x \times y = \boxed{\quad}$ 입니다. $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

반비례 관계식 $x \times y = \boxed{\quad}$ 에 $x = 5$, $y = 3$ 을 대입하면
 $\boxed{\quad} = 5 \times 3 = 15$

8. 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

9. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

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

해설

② $y = 6 \times x$: 정비례
④, ⑤ : 반비례 관계
①, ③ : 정비례 관계도 반비례 관계도 아닙니다.

10. 정비례 관계식인 것을 모두 고르시오.

- ① $y = 4 \times x$ ② $y = x + 5$ ③ $y = 4 \div x$
④ $y = 7 - x$ ⑤ $y = 1.5 \times x$

해설

$y = \square \times x$ 꼴로 나타낸 것이
정비례 관계식입니다.

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

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

해설

- ① $x = 3 \times y$, $y = \frac{1}{3} \times x$ (정비례)
② $2 \times x - y = 3$, $y = 2 \times x - 3$ (정비례도 반비례도 아님.)
③ $x = 3 \div y$, 양변에 y 를 곱하면, $x \times y = 3$, $y = 3 \div x$ (반비례)

- ④ $y = \frac{1}{3} \times x$ (정비례)
⑤ $y = 5$ (정비례도 반비례도 아님.)

12. y 가 x 에 반비례하고, $x = 2$ 일 때, $y = 4$ 이다. x, y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: $x \times y = 8$

해설

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

$x = 2$ 일 때, $y = 4$ 에서

$$\boxed{\quad} = 2 \times 4 = 8$$

따라서 구하는 관계식은 $x \times y = 8$

13. y 가 x 에 반비례하고, $x = 3$ 일 때 $y = 9$ 라고 합니다. x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : $x \times y = 27$ 또는 $y = 27 \div x$

해설

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

$$\boxed{\quad} = 3 \times 9 = 27$$

$$x \times y = 27$$

14. 넓이가 12 cm^2 인 직사각형의 가로가 $x \text{ cm}$, 세로가 $y \text{ cm}$ 일 때, x 와 y 의 관계식을 구하시오.

▶ 답:

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

해설

(직사각형의 넓이) = (가로) \times (세로) 이므로,
 $x \times y = 12$

15. y 는 x 에 반비례하고 $x = \frac{1}{2}$, $y = 6$ 입니다. $x = 3$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

- ① $\frac{1}{2}$ ② 1 ③ 3 ④ 6 ⑤ 7

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$\frac{1}{2} \times 6 = 3 \times y$$

$$y = 1$$

16. 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

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

$$y = 6$$

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

① 42 ② 33 ③ 10 ④ 22 ⑤ 45

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$6 \times 11 = x \times 3$$

$$x = 22$$

18. 두발자전거 수를 \blacktriangle , 바퀴 수를 \blacksquare 라고 할 때 \blacktriangle , \blacksquare 를 사용하여 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

① $\blacktriangle = \blacksquare + 2$ ② $\blacktriangle = \blacksquare \div 2$ ③ $\blacksquare = \blacktriangle - 2$
④ $\blacksquare = \blacktriangle \times 2$ ⑤ $\blacksquare = \blacktriangle \div 2$

해설

두발자전거가 한 대씩 늘어날 때마다 바퀴 수는 2 개씩 많아집니다. 따라서, 바퀴 수는 두발자전거 수의 2 배입니다.

$$\blacktriangle \times 2 = \blacksquare, \blacktriangle = \blacksquare \div 2$$

19. 다음 표에서 y 가 x 에 정비례할 때, $A + B$ 의 값을 구하시오.

x	1	2	3	B
y	A	4	6	8

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

y 가 x 에 정비례하므로

$y = \square \times x$ 에 $x = 2, y = 4$ 를 대입하면

$4 = \square \times 2, \quad \square = 2,$

$y = 2 \times x$

따라서 $y = 2 \times x$ 에 $x = 1, y = A$ 를 대입하면

$A = 2 \times 1 = 2$

또, $y = 2 \times x$ 에 $x = B, y = 8$ 를 대입하면

$8 = 2 \times B$

$B = 4$

따라서 $A + B = 2 + 4 = 6$ 입니다.

20. 다음 보기 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고른 것은 어느 것입니까?

보기

- Ⓐ 1분에 10kcal의 열량이 소모될 때, x 분 동안 소모되는 열량은 $ykcal$ 입니다.
- Ⓑ 1자루에 500원 하는 연필 2자루와 1개에 200원 하는 지우개 x 개를 사고 지불해야 하는 금액은 y 원이다.
- Ⓒ 넓이가 7cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이가 $x\text{cm}$ 일 때, 높이는 ycm 입니다.
- Ⓓ 한 변의 길이가 $x\text{cm}$ 인 정삼각형의 둘레의 길이는 ycm 입니다.
- Ⓔ 무게가 500g인 그릇에 물 xg 을 넣을 때, 전체의 무게는 yg 입니다.

Ⓐ, Ⓑ

Ⓑ, Ⓓ

Ⓒ, Ⓕ

Ⓓ, Ⓔ

Ⓔ, Ⓗ

해설

$$\textcircled{A} \quad y = 10 \times x : \text{정비례}$$

$$\textcircled{B} \quad y = 500 \times 2 + 200 \times x = 200 \times x + 1000 : \text{정비례도 반비례도 아님}$$

$$\textcircled{C} \quad \frac{1}{2} \times x \times y = 7 \quad x \times y = 14 : \text{반비례}$$

$$\textcircled{D} \quad y = 3 \times x : \text{정비례}$$

$$\textcircled{E} \quad y = x + 500 : \text{정비례도 반비례도 아님}$$

따라서 y 가 x 에 정비례하는 것은 Ⓐ, Ⓕ입니다.

21. 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: $500 \times x$

$$y = 500 \times x$$

$$\textcircled{⑤} \quad y = 500 \times x$$

22. 넓이가 540 cm^2 인 평행사변형의 밑변의 길이가 12 cm 이면, 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,

$$12 \times y = 540$$

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

23. 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 $y = 2 \times x$

24. 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.

25. 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

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

$$x \times y = 12$$

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