

1. 1개에 30원 하는 지우개 x 개와 그 값 y 원의 관계에서 다음 5개의 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구하시오.

$x(\text{개})$	1	2	3	4	\cdots	x
$y(\text{원})$						$\boxed{}$ $\times x$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 30

▷ 정답: 60

▷ 정답: 90

▷ 정답: 120

▷ 정답: 30

해설

$y = 30 \times x$ 이므로
 x 값에 차례대로 대응하는 수를 넣어
계산하여 y 의 값을 구합니다.

2. 다음 표에서 x , y 는 관계식 $x \times y = 12$ 를 만족합니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

x	1	2	3	4	...
y	12				

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 4

▷ 정답: 3

해설

x	1	2	3	4	...
y	12	6	4	3	

3. 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

4. 지하철 승차권 한 장의 값은 900 원입니다. 지하철 승차권 x 장의 값을 y 원이라 할 때, x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.

승차권매수(장)	1	2	3	4	...	x
지불해야할돈(원)	900	1800	2700	3600		

▶ 답:

▷ 정답: $y = 900 \times x$

해설

승차권매수(장)	1	2	3	4	...	x
지불해야할돈(원)	900	1800	2700	3600		$900 \times x$

5. y 가 x 에 정비례하고, $x = \frac{2}{3}$ 일 때, $y = 2$ 입니다. x, y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: $y = 3 \times x$

해설

정비례 관계식은 $y = \square \times x$,

$2 = \square \times \frac{2}{3}, \square = 3$

그러므로 관계식은 $y = 3 \times x$ 입니다.

6. y 가 x 에 정비례하고, $x = 5$ 일 때, $y = 25$ 라고 합니다. 관계식을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: $y = 5 \times x$

해설

정비례 관계식은 $y = \square \times x$,
 $25 = \square \times 5$, $\square = 5$
그러므로 관계식은 $y = 5 \times x$ 입니다.

7. 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

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

$$x \times y = 15$$

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

8. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 6$ 입니다. 이 관계식에 맞지 않는 것을 고르시오.

- ① $x = 4$ 일 때, $y = 3$ ② $x = 3$ 일 때, $y = 4$
③ $x = \frac{1}{2}$ 일 때, $y = 24$ ④ $x = 1$ 일 때, $y = 12$

⑤ $x = 4$ 일 때, $y = 2$

해설

y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 6$ 이므로

관계식은 $x \times y = 12$ 입니다.

⑤ $x \times y = 4 \times 2 = 8$ 이므로 맞지 않습니다.

9. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 8$ 입니다. $y = 4$ 일 때, x 의 값을 구하시오.

① 5 ② 4 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$2 \times 8 = x \times 4$$

$$x = 4$$

10. 호두 30 개가 있습니다. 하루에 3 개씩 먹을 경우에 남은 호두의 개수를 ■, 먹은 날수를 ▲라고 할 때, 남은 호두의 개수와 먹은 날수의 관계를 ■, ▲를 사용하여 식으로 나타낸 것을 고르시오.

① ■ = $3 \times \blacktriangle$

② ■ = $30 - 3 \times \blacktriangle$

③ ■ = $3 \times \blacktriangle - 30$

④ ■ = $30 + 3 \times \blacktriangle$

⑤ ■ = $30 \times \blacktriangle$

해설

▲	1	2	3	4	...
■	27	24	21	18	...

■ = $30 - 3 \times \blacktriangle$

11. 다음 중 정비례 관계인 것은 어느 것입니까?

- ① 하루 중 밤의 길이 x 시간과 낮의 길이 y 시간의 관계
- ② 원의 지름 $x\text{cm}$ 와 원주 $y\text{cm}$ 의 관계
- ③ 둘레의 길이가 16cm 인 직사각형의 가로의 길이 $x\text{cm}$ 와 세로의 길이 $y\text{cm}$ 의 관계
- ④ 넓이가 20cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이 $x\text{cm}$ 와 높이 $y\text{cm}$ 의 관계
- ⑤ 100 km 떨어진 곳을 가는 데 자동차의 빠르기 $x\text{km}$ 와 걸린 시간 y 시간과의 관계

해설

① $y = 24 - x$: 정비례도, 반비례도 아님

② $y = 3.14 \times x$: 정비례

③ $2 \times x + 2 \times y = 16$

$x + y = 8$: 정비례도, 반비례도 아님

④ $x \times y \times \frac{1}{2} = 20$

$x \times y = 40$: 반비례

⑤ $x \times y = 100$: 반비례

12. x 의 값이 2 배, 3 배, … 변함에 따라 y 의 값이 2 배, 3 배, …로 변하고 $x = 2$ 일 때, $y = 4$ 입니다. x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: $y = 2 \times x$

해설

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

$$\boxed{\quad} = y \div x = 4 \div 2 = 2,$$

그러므로 $y = 2 \times x$ 입니다.

13. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 알맞은 것을 차례로 나열한 것을 고르시오.

y 가 x 에 정비례하고, $x = 4$ 일 때, $y = 2$ 입니다. x 와 y 사이의 관계식은 $y = \boxed{\quad}$ 이고, 비례상수는 $\boxed{\quad}$ 입니다.

① $\frac{1}{2} \times x, \frac{1}{2}$

② $\frac{1}{3} \times x, \frac{1}{3}$

③ $3 \times x, 3$

④ $2 \times x, 2$

⑤ $5 \times x, 5$

해설

정비례 관계식

: $y = \boxed{\quad} \times x, x = 4$ 일 때 $y = 2$ 이면

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

$\boxed{\quad} = \frac{1}{2}$ (비례상수)

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

14. y 가 x 에 정비례하고, $x = 4$ 일 때, $y = 32$ 입니다. $x = 6$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 48

해설

$$y = \square \times x \text{ 이므로 } 32 = \square \times 4, \square = 8$$

$$y = 8 \times x \text{ 입니다.}$$

$$x \text{에 } 6 \text{을 대입하면 } y = 8 \times 6 = 48 \text{입니다.}$$

15. 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

$$y = 750 \times 7 = 5250(\text{원})$$

16. 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.

17. x 와 y 가 반비례 관계일 때, 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓰고, x , y 사이의 관계식을 구하시오.

x	4	3
y	1	3

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 12

▷ 정답: 2

▷ 정답: 4

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

해설

x	12	4	2	3
y	1	3	6	4

관계식은 $x \times y = 12$ 입니다.

18. 다음 대응표를 보고 관계식을 구하시오.

x	3	4	6	8
y	$3\frac{1}{3}$	$2\frac{1}{2}$	$1\frac{2}{3}$	$1\frac{1}{4}$

▶ 답:

▷ 정답: $x \times y = 10$

해설

x 값이 증가함에 따라 y 값은 감소하므로 반비례관계입니다.

반비례 관계식은 $x \times y = \square$ 이므로

$$\square = 3 \times 3\frac{1}{3} = 3 \times \frac{10}{3} = 10$$

관계식은 $x \times y = 10$ 입니다.

19. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것은 어느 것입니까?

① 밑변이 5cm, 높이가 x cm 인 삼각형의 넓이는 ycm^2 입니다.

② 18개의 골을 x 명이 똑같이 나누어 가질 때, 한 사람이 가지게 되는 골은 y 개입니다.

③ 1분에 10L 씩 나오는 수도꼭지로 x 분 동안 받은 물의 양은 y L입니다.

④ 한 개에 1000 원 하는 사과를 x 개 살 때의 값은 y 원입니다.

⑤ 한 변이 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 ycm 입니다.

해설

① $y = 5 \times x \times \frac{1}{2} = \frac{5}{2} \times x$: 정비례

② $y = 18 \div x$: 반비례

③ $y = 10 \times x$: 정비례

④ $y = 1000 \times x$: 정비례

⑤ $y = 4 \times x$: 정비례

20. 500 원짜리 사과 4개를 살 수 있는 돈이 있습니다. 이 돈으로 사과를 살 때, 사과 한 개의 값을 x 원, 살 수 있는 사과의 개수를 y 라 할 때, x 와 y 의 관계식을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: $y = 2000 \div x$

해설

$$x \times y = \square$$

$$x \times y = 2000$$

21. 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.

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

x	1	A	2	16	...
y	16	4	8	B	...

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

반비례 관계식은 $x \times y = \square$ 입니다.

$$\square = 1 \times 16 = 16$$

$$A \times 4 = 16, \quad A = 16 \div 4 = 4$$

$$16 \times B = 16, \quad B = 16 \div 16 = 1$$

$$A + B = 4 + 1 = 5$$

23. 다음 표에서 y 가 x 에 정비례할 때 $a + b$ 의 값을 구하시오.

x	1	2	a
y	5	b	15

- ① 9 ② 6 ③ 0 ④ 13 ⑤ 10

해설

정비례 관계의 함수식 $y = \boxed{\quad} \times x$ 에서

$x = 1$ 일 때 $y = 5$ 이므로 $\boxed{\quad} = 5$

$y = 5 \times x$

$x = a, y = 15$ 를 대입하면 $a = 3$

$x = 2, y = b$ 를 대입하면 $b = 10$

$a + b = 13$

24. 다음 중 두 양 x , y 가 정비례 관계에 있는 것을 고르시오.

- Ⓐ ① 500 원하는 공책을 x 권 샀을 때 지불해야 할 금액 y
- Ⓑ ② 시속 x km 로 200 km 를 달릴 때 걸리는 시간 y
- Ⓒ ③ 100 개의 인형을 한 상자에 x 개씩 넣을 때 필요한 상자 수 y
- Ⓓ ④ 생수 600L 를 x 개의 통에 y L 씩 나누어 담을 때
- Ⓔ ⑤ 전체가 100 쪽인 동화책을 x 일 동안 읽을 때, 하루에 읽어야 할
쪽수는 y 쪽

해설

- Ⓐ ① $y = 500 \times x$: 정비례
- Ⓑ ② $x \times y = 200$: 반비례 (거리 = 속력 \times 시간)
- Ⓒ ③ $x \times y = 100$: 반비례
- Ⓓ ④ $x \times y = 600$: 반비례
- Ⓔ ⑤ $x \times y = 100$: 반비례

25. 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.