

1. 서울에서 대전까지의 거리는 약 150km입니다. 자동차의 시속을 x km, 걸린 시간을 y 시간이라고 할 때, 다음 대응표를 완성하여 순서대로 쓰시오.

x	10	20	30	50	100	...
y						

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 15

▷ 정답: $7\frac{1}{2}$ 또는 7.5

▷ 정답: 5

▷ 정답: 3

▷ 정답: $1\frac{1}{2}$ 또는 1.5

해설

관계식을 구하면 $x \times y = 150$ 입니다.

식에 x 값을 대입하여 y 값을 구하면,

$$x = 10 \text{ 일 때}, y = 150 \div 10 = 15$$

$$x = 20 \text{ 일 때}, y = 150 \div 20 = 7\frac{1}{2}$$

$$x = 30 \text{ 일 때}, y = 150 \div 30 = 5$$

$$x = 50 \text{ 일 때}, y = 150 \div 50 = 3$$

$$x = 100 \text{ 일 때}, y = 150 \div 100 = 1\frac{1}{2}$$

2. 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.

3. 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.

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

① $y = 5 - x$

④ $x \div y = 2$

② $x \times y = 3$

⑤ $y = 6 \div x$

③ $x + y = 1$

해설

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

5. $x \times y = 8$ 의 관계식을 이용하여 대응표의 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

x	1	2	3	4	5	6	7	8
y		4		2	$1\frac{3}{5}$		$1\frac{1}{7}$	

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 8

▷ 정답: $2\frac{2}{3}$

▷ 정답: $1\frac{1}{3}$

▷ 정답: 1

해설

x 값을 식 $x \times y = 8$ 에 대입하여 y 값을 구하면
 y 값은 차례대로 8, $2\frac{2}{3}$, $1\frac{1}{3}$, 1입니다.

6. y 는 x 에 반비례하고 $x = 1$ 일 때, $y = 6$ 입니다. $y = 2$ 일 때, x 의 값을 구하시오.

① 6 ② 5 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$1 \times 6 = x \times 2$$

$$x = 3$$

7. 다음 중 두 양 x, y 사이의 정비례의 관계식은 어느 것입니까?

- ① $y = 9 \div x$ ② $(3 \times x) - (2 \times y) = 0$
③ $x \times y = 0$ ④ $x \times y + 1 = 0$
⑤ $y = 2 \times x - 1$

해설

정비례 관계식은 $y = [\square] \times x$ 이므로

② $3 \times x = 2 \times y, y = \frac{3}{2} \times x$

8. 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 12cm인 직사각형의 넓이를 ycm^2 라고 할 때, x , y 의 관계식을 고르시오.

① $y = 12 \div x$ ② $y = \frac{1}{12} \times \frac{1}{x}$ ③ $y = \frac{1}{12} \times x$

④ $y = 12 \times \frac{1}{x}$ ⑤ $y = 12 \times x$

해설

가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 12cm인
직사각형의 넓이가 ycm^2 이므로

x	1	2	3	4	...
y	12	24	36	48	...

따라서 x , y 사이의 관계식은 $y = 12 \times x$ 입니다.

9. y 가 x 에 정비례하고, $x = 3$ 일 때, $y = 12$ 입니다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르시오.

① 비례상수는 6 입니다.

② x 의 값이 3 배되면 y 의 값도 3 배가 됩니다.

③ $x = 2$ 일 때, $y = 8$ 입니다.

④ $y = 20$ 일 때, $x = 5$ 입니다.

⑤ x, y 사이의 관계식은 $y = 4 \times x$ 입니다

해설

$y = \boxed{\quad} \times x$ 으로 $x = 3, y = 12$ 를 대입하면

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

$$\boxed{\quad} = 4$$

① x 와 y 사이의 관계식은

$y = 4 \times x$ 이므로 비례상수는 4 입니다.

10. 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: $500 \times x$

$$y = 500 \times x$$

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

11. 다음 보기에서 x, y 사이의 관계가 반비례인 것을 모두 찾으시오.

보기

Ⓐ $y = 2 \times x$ Ⓛ $y = 1 \div x$

Ⓑ $x \times y = 6$

Ⓓ $y = 4 \times x - 1$

Ⓔ $y = 1 \div 5 \times x$

Ⓕ $y = 12 \div x$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

$x \times y = \boxed{\quad}$, $y = \boxed{\quad} \div x$ 의 꼴인 식을 반비례라고 합니다.

12. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고르시오.

- ① 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이 y cm
- ② 밑변의 길이가 4 cm, 높이가 x cm 인 삼각형의 넓이 y cm²
- ③ 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 y cm 인 직사각형의 넓이 8 cm²
- ④ 12개의 과자를 x 명에게 나누어 줄 때, 한 사람이 먹는 과자의 개수 y 개
- ⑤ 밑변의 길이가 12 cm, 높이의 길이가 x cm 인 평행사변형의 넓이 y cm²

해설

- ① $y = 4 \times x$ (정비례)
- ② $y = 2 \times x$ (정비례)
- ③ $x \times y = 8$ (반비례)
- ④ $x \times y = 12$ (반비례)
- ⑤ $y = 12 \times x$ (정비례)

13. y 는 x 에 반비례하고 $x = 4$ 일 때, $y = 14$ 입니다. $x = 8$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$4 \times 14 = 8 \times y$$

$$y = 7$$

14. 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,

$$12 \times y = 540$$

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

15. 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.

16. y 가 x 에 정비례하고, $x = 2$ 일 때, $y = 12$ 이라고 합니다. $x = 3$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

관계식을 $y = \square \times x$ 이라 하고

$x = 2, y = 12$ 를 대입하면, $12 = \square \times 2, \square = 6$

따라서 관계식은 $y = 6 \times x$

$x = 3$ 을 대입하면 $y = 18$

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 x 와 y 사이의 관계식에서 반비례하는 것을 고르시오.

- ① 자전거를 타고 시속 x km 로 y 시간 동안 100 km 를 달렸습니다.
- ② 100 개의 사탕에서 하루에 3 개씩 x 일 동안 먹고 남은 사탕의 개수는 y 개입니다.
- ③ 자연수 x 를 2 로 나눈 나머지는 y 입니다.
- ④ 1분에 2 km 를 달리는 자동차가 x 분 동안 달린 거리는 y km 입니다.
- ⑤ 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 넓이 y cm^2

해설

- ① $x \times y = 100$: 반비례
- ② $y = 100 - 3 \times x$: 정비례도 반비례도 아닙니다.
- ③ 정비례도 반비례도 아님
- ④ $y = 2 \times x$: 정비례
- ⑤ $y = x \times x$: 정비례도 반비례도 아닙니다.

19. 길이 5m의 무게가 250g이고 100g당 가격이 2200 원인 장식 끈이 있습니다. 이 장식 끈 x m의 가격을 y 원이라 할 때, x 와 y 사이의 관계를 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

① $y = 1000 \times x$ ② $y = 1100 \times x$ ③ $y = 1000 \div x$
④ $y = 1100 \div x$ ⑤ $y = 1200 \times x$

해설

장식 끈 5m의 무게가 250g 이므로 1m의 무게는 50g입니다.
또, 100g당 가격이 2200 원이므로 50g 당 가격은 1100 원입니다.
따라서 끈 x m의 가격이 y 원 일 때,
 x , y 사이의 관계식은 $y = 1100 \times x$ 입니다.

20. y 는 x 에 정비례하고 $x = 3$ 일 때 $y = 12$ 입니다. 또 z 는 y 에 정비례하고, $y = 2$ 일 때 $z = 4$ 입니다. $x = 1$ 일 때, z 의 값을 구하시오.

① 4 ② 5 ③ 8 ④ 6 ⑤ 7

해설

y 는 x 에 정비례하므로 $y = \square \times x$,

$x = 3, y = 12$ 를 대입하면 $\square = 4$ 입니다.

따라서 $y = 4 \times x$ 입니다.

z 도 y 에 정비례하므로 $z = \circlearrowleft \times y$,

$y = 2, z = 4$ 를 대입하면 $\circlearrowleft = 2$ 입니다.

따라서 $z = 2 \times y$ 입니다.

따라서 $x = 1$ 일 때 $y = 4 \times 1 = 4$,

$y = 4$ 일 때, $z = 2 \times 4 = 8$ 입니다.