

1. 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.

2. 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.

3. 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.

4. x 의 값에 대한 y 의 값이 다음과 같을 때, x 와 y 사이의 관계를 식으로 나타내시오.

x	1	2	3
y	6	3	2

▶ 답:

▷ 정답: $x \times y = 6$

해설

x 가 2 배, 3 배, … 가 될 때,

y 는 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, … 이 되므로

y 는 x 에 반비례합니다.

반비례 관계식 $x \times y = \square$ 에

$x = 1, y = 6$ 을 대입하면

$\square = 1 \times 6 = 6$

관계식은 $x \times y = 6$ 입니다.

5. 다음 대응표를 보고, □ 와 Δ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

□	24	25	26	27
Δ	16	17	18	19

① $\Delta = \square + 8$ ② $\square = \Delta \times 8$ ③ $\square = \Delta - 8$

④ $\Delta = \square - 8$ ⑤ $\square = \Delta + 8$

해설

$16 = 24 - 8$, $17 = 25 - 8$, $18 = 26 - 8$, $19 = 27 - 8$ 이므로
 $\Delta = \square - 8$ 또는 $\square = \Delta + 8$ 입니다.

6. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고른 것은 무엇입니까?

Ⓐ $y = 3 \times x$	Ⓑ $y = \frac{1}{2} \times x$	Ⓒ $y = 1 \div x$
Ⓓ $y = 3 \div x$	Ⓔ $x \times y = 4$	

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

해설

정비례 관계는

$y = \boxed{\quad} \times x$, $y \div x = \boxed{\quad}$ 꼴이므로
Ⓐ과 Ⓑ입니다.

7. 다음 보기에서 x, y 사이의 관계가 정비례인 것을 모두 찾으시오.

보기

$$\textcircled{\text{A}} \ x \times y = 1 \quad \textcircled{\text{B}} \ y \div x = 3 \quad \textcircled{\text{C}} \ y = \frac{5}{4} \div x$$

$$\textcircled{\text{D}} \ y = \frac{4}{3} \times x \quad \textcircled{\text{E}} \ y = \frac{3}{7} \times x \quad \textcircled{\text{F}} \ x \times y = 9$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $\textcircled{\text{B}}$

▷ 정답: $\textcircled{\text{D}}$

▷ 정답: $\textcircled{\text{E}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \ x \times y = 1 \text{ (반비례)}$$

$$\textcircled{\text{B}} \ y \div x = 3, y = 3 \times x \text{ (정비례)}$$

$$\textcircled{\text{C}} \ y = \frac{5}{4} \div x \text{ (반비례)}$$

$$\textcircled{\text{D}} \ y = \frac{4}{3} \times x \text{ (정비례)}$$

$$\textcircled{\text{E}} \ y = \frac{3}{7} \times x \text{ (정비례)}$$

$$\textcircled{\text{F}} \ x \times y = 9 \text{ (반비례)}$$

그러므로 정비례인 것은 $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$ 입니다.

8. 다음 중 y 가 x 에 정비례하지 않는 것을 고르시오.

① 가로의 길이가 x , 세로의 길이가 y 인 사각형의 넓이는 10입니다.

② 시속 60km의 속력으로 x 시간 달릴 때 간 거리는 y km입니다.

③ 한 변의 길이가 $x\text{cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이는 $y\text{cm}$ 입니다.

④ 1L에 1400 원 하는 아이스크림을 x 개 샀을 때 지불할 돈은 y 원입니다.

⑤ 한 개에 500 원 하는 아이스크림을 x 개 샀을 때 지불할 돈은 y 원입니다.

해설

정비례 관계: $y = \boxed{\quad} \times x$

① $x \times y = 10$ (반비례)

② $y = 60 \times x$ (정비례) (거리= 시간× 속력)

③ $y = 4 \times x$ (정비례)

④ $y = 1400 \times x$ (정비례)

⑤ $y = 500 \times x$ (정비례)

9. 1 개에 5g 인 츠 x 개의 무게가 yg 일 때, 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

보기

- Ⓐ y 는 x 에 정비례합니다.
- Ⓑ x 값이 2 배가 되면 y 값도 2 배가 됩니다.
- Ⓒ x, y 사이의 관계식은 $y = 10 \times x$ 입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

해설

1 개에 5g 인 츠 x 개의 무게가 yg 이므로

x	1	2	3	4	...
y	5	10	15	20	...

따라서 x, y 사이의 관계식은 $y = 5 \times x$ 입니다.

Ⓐ y 는 x 에 정비례합니다.

Ⓑ x 의 값이 2 배가 되면

y 의 값도 2 배가 됩니다.

이상에서 옳은 것은 Ⓐ, Ⓑ입니다.

10. 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 $y = \boxed{\quad} \times x$ 이다

$x = 4, y = 3000$ 을 대입하면

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

즉, 관계식은 $y = 750 \times x$ 가 됩니다.

따라서 설탕 7 kg은

$$y = 750 \times 7 = 5250(\text{원})$$

11. 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)

12. 감이 50 개 있습니다. 하루에 4 개씩 먹을 때 먹은 날 수를 Δ 일, 남은 감의 개수를 \square 개라고 할 때, 먹은 날 수와 남은 감의 개수의 관계를 Δ , \square 를 사용하여 식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $\square = \Delta \times 4 - 50$ ② $\Delta = \square \times 4 + 50$

③ $\square = 50 - (\Delta \times 4)$ ④ $\square = 50 + (\Delta \times 4)$

⑤ $\square = 50 - (\Delta \div 4)$

해설

대응표를 만들면

Δ	1	2	3	4	5
\square	46	42	38	34	30

먼저 먹은 날 수와 먹은 개수의 관계를 생각하면

'(남 수) \times 4' 가 됩니다. 남은 개수는

'50 -(먹은 개수)' 이므로 '먹은 개수' 대신

'(남 수) \times 4' 를 씁니다. 따라서,

(남은 개수)=50-(남 수) \times 4 가 되어

남 수 대신 Δ 를, 남은 개수 대신 \square 를 사용하면

관계식 $\square = 50 - (\Delta \times 4)$ 를 얻을 수 있습니다.

13. 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 $y = 2 \times x$

14. 다음 표에서 x, y 가 $y = a \times x$ 인 관계를 만족할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하시오.

x	1	2	3	4	\cdots
y	b	1	$\frac{3}{2}$	c	\cdots

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$y = \square \times x$ 에 $x = 2, y = 1$ 을 대입하면

$$1 = \square \times 2 \text{ 따라서 } \square = \frac{1}{2}$$

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

$$x = 1, y = b \text{ 를 대입하면 } b = \frac{1}{2}$$

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

$$x = 4, y = c \text{ 를 대입하면 } c = \frac{1}{2} \times 4 = 2$$

$$\text{따라서 } a + b + c = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 2 = 3 \text{ 입니다.}$$

15. 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.

16. 다음 표는 변수 x 와 y 사이의 관계를 나타낸 것입니다. y 가 x 에 반비례할 때, $a + b$ 의 값을 구하시오.

x	2	3	a
y	b	8	6

- ① 4 ② 2 ③ 8 ④ 12 ⑤ 16

해설

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

$3 \times 8 = 24$ 이므로

$$a = 24 \div 6 = 4,$$

$$b = 24 \div 2 = 12,$$

$$a + b = 4 + 12 = 16$$

17. 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.

18. y 는 $x + 2$ 에 정비례하고, $x = 2$ 일 때, $y = 8$ 입니다. $x = 4$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

y 는 $x + 2$ 에 정비례하면,

관계식은 $y = \square \times (x + 2)$ 라 할 수 있습니다.

$x = 2$ 일 때, $y = 8$ 이므로 $8 = \square \times (2 + 2)$,

$\square = 2$ 이고, 관계식은 $y = 2 \times (x + 2)$ 입니다.

따라서 $x = 4$ 일 때, y 의 값은 $y = 2 \times (4 + 2) = 12$ 입니다.

19. y 가 $x - 2$ 에 정비례하고 $x = 4$ 일 때 $y = 2$ 입니다. $x = 2$ 일 때 y 의 값을 구하시오.

① 2 ② 1 ③ 0 ④ 3 ⑤ 4

해설

$$y = \square \times (x - 2)$$

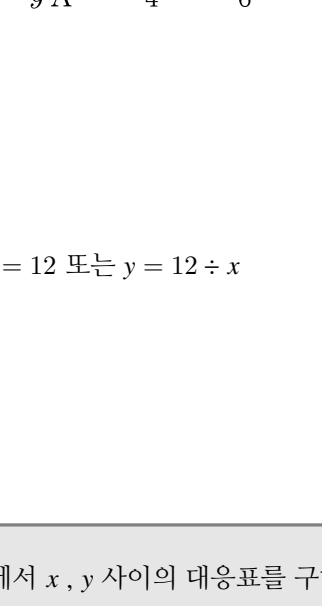
x 값과 y 값을 대입하면 $2 = 2 \times \square$

따라서 $\square = 1$

$$y = 1 \times (x - 2)$$

$x = 2$ 일 때 $y = 0$

20. 다음 사다리는 두 변수 x, y 에 대하여 반비례가 되도록 만들어진 것입니다. x, y 사이의 관계식을 구하고, A, B 에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

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

▷ 정답: 12

▷ 정답: 6

해설

주어진 사다리에서 x, y 사이의 대응표를 구하면

x	1	2	3	B
y	A	6	4	2

따라서 반비례 관계식 $x \times y = \boxed{\quad}$ 에
 $x = 2, y = 6$ 을 대입하면,

$$\boxed{\quad} = 2 \times 6 = 12$$

$$x \times y = 12$$

$$1 \times A = 12, A = 12$$

$$B \times 2 = 12, B = 6$$