

1. 다음 표에서 y 가 x 에 정비례할 때, x, y 사이의 관계식을 구하시오.

x	1	2	3
y	6	12	18

▶ 답:

▷ 정답: $y = 6 \times x$

해설

$y = \boxed{\quad} \times x$ 으로 $x = 1, y = 6$ 를 넣어 계산하면

$6 = \boxed{\quad} \times 1$

$\boxed{\quad} = 6$

따라서 $y = 6 \times x$ 입니다.

2. y 가 x 에 정비례하고, $x = 7$ 일 때, $y = 49$ 입니다. x,y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: $y = 7 \times x$

해설

정비례 관계식은 $y = \square \times x$ 꼴이므로

$49 = \square \times 7, \square = 7$

그러므로 관계식은 $y = 7 \times x$ 입니다.

3. 다음 중에서 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고르시오.

① $x \times y = 3$

② $y = 5 \times x$

③ $y = 2 \div x$

④ $y = 5 \div x - 2$

⑤ $y = 2 \div 5 \times x$

해설

반비례 관계식 : $x \times y = \boxed{}$

① $x \times y = 3$ (반비례)

② $y = 5 \times x$ (정비례)

③ $y = 2 \div x$, $x \times y = 2$ (반비례)

④ $y = 5 \div x - 2$ (정비례도 반비례도 아닙니다.)

⑤ $y = 2 \div 5 \times x$ (정비례)

4. 50L 들이 물통에 매분 x L 씩 물을 채우는 데 걸리는 시간이 y 분일 때, x , y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: $x \times y = 50$

해설

매분 x L 씩 y 분 동안 물을 넣어
50L 들이 물통을 가득 채우므로

x	1	2	3	4	...
y	50	25	$\frac{50}{3}$	$\frac{25}{2}$...

따라서 x , y 사이의 관계식은 $x \times y = 50$

5. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때 $y = 10$ 이라고 합니다. 이때, $x = 4$ 에 대응하는 y 의 값을 구하시오.

① 12 ② 6 ③ 5 ④ 10 ⑤ 20

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$2 \times 10 = 4 \times y$$

$$y = 5$$

6. 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.

7. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

- ① 거리가 120km 인 곳을 시속 x km 인 자동차로 y 시간을
갖습니다.
- ② 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 5cm 인 직사각형의
넓이가 y cm^2 입니다.
- ③ 20리터들이 물통에 매분 x 리터씩 물을 넣는데 물이 가득 찰
때까지 걸린 시간이 y 분입니다.
- ④ 넓이가 48 cm^2 인 직사각형의 가로의 길이가 x cm, 세로의
길이가 y cm 입니다.
- ⑤ 24개의 굴을 x 명이 똑같이 나누어 가질 때, 한 사람이 가지게
되는 굴은 y 개입니다.

해설

- ① $x \times y = 120$: 반비례
- ② $y = 5 \times x$: 정비례
- ③ $x \times y = 20$: 반비례
- ④ $x \times y = 48$: 반비례
- ⑤ $x \times y = 24$: 반비례

8. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

- ① 한 자루에 x 원인 색연필 y 자루의 값은 3000 원입니다.
- ② 반지름이 $x\text{cm}$ 인 원의 넓이는 $y\text{cm}^2$ 입니다.
- ③ 시속 $x\text{km}$ 로 y 시간 동안 달린 거리는 50km 입니다.
- ④ 입장료가 1000 원인 놀이 공원에 입장한 x 명의 학생의 입장료는 y 원입니다.
- ⑤ 하루 중 낮의 길이가 x 시간 일 때, 밤의 길이는 y 시간입니다.

해설

- ① $x \times y = 3000$: 반비례
- ② $y = \pi \times x \times x$: 정비례도 반비례도 아닙니다.
- ③ (거리) = (속력) ×(시간)
 $50 = x \times y$: 반비례
- ④ $y = 1000 \times x$: 정비례
- ⑤ $x + y = 24$, $y = 24 - x$: 정비례도 반비례도 아닙니다.

9. 밑변의 길이가 x cm, 높이가 8 cm인 삼각형의 넓이는 y cm^2 입니다. x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: $y = 4 \times x$

해설

$$(\text{삼각형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이}) \times \frac{1}{2}$$

$$y = x \times 8 \times \frac{1}{2}$$

$$y = 4 \times x$$

10. y 가 x 에 정비례하고, $x = 6$ 일 때, $y = 18$ 입니다. $y = 2$ 일 때, x 의 값을 고르시오.

① 6 ② 3 ③ 2 ④ 1 ⑤ $\frac{2}{3}$

해설

$y = \boxed{\quad} \times x$ 에 $x = 6$, $y = 18$ 을 대입하면

$$18 = \boxed{\quad} \times 6$$

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

따라서 $y = 3 \times x$ 에 $y = 2$ 를 대입하면

$$2 = 3 \times x$$

$$x = \frac{2}{3}$$

11. 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 $y = \boxed{\quad} \times x$ 이

$x = 4, y = 3000$ 을 대입하면

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

즉, 관계식은 $y = 750 \times x$ 가 됩니다.

따라서 설탕 7 kg은

$$y = 750 \times 7 = 5250(\text{원})$$

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. 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.

14. 다음 중 y 가 x 에 정비례 할 때, 비례 상수와 같은 것은 어느 것입니까?

- ① x 의 값 ② y 의 값
③ x 와 y 의 곱 ④ x 에 대한 y 의 비의 값
⑤ y 에 대한 x 의 비의 값

해설

정비례의 관계식을 $y = \square \times x$, $\square = \frac{y}{x}$

따라서 x 에 대한 y 의 비의 값을 나타냅니다.

15. 다음 [보기] 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오.

[보기]

- Ⓐ 한 개에 100 원인 사탕을 x 개 샀을 때의 값 y 원
- Ⓑ 가로의 길이가 4cm 인 직사각형의 세로의 길이 x cm 와 넓이 y cm^2
- Ⓒ 정사각형의 한 변의 길이 x cm 와 그 둘레의 길이 y cm
- Ⓓ 정사각형의 한 변의 길이 x cm 와 넓이 y cm^2
- Ⓔ 20m 의 리본을 x 명에게 나누어 줄 때, 한 사람이 가지게 되는 리본의 길이 y cm

Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

Ⓒ, Ⓑ, Ⓕ, Ⓗ

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓗ

[해설]

- Ⓐ $y = 100 \times x$: 정비례
- Ⓑ $y = 4 \times x$: 정비례
- Ⓒ $y = 4 \times x$: 정비례
- Ⓓ $y = x \times x$: 정비례도 반비례도 아님
- Ⓔ $x \times y = 20$: 반비례

16. 다음 두 양 x , y 사이의 관계식을 구하여 정비례이면 정, 반비례이면 반으로 차례대로 쓰시오.

Ⓐ 시속 x km로 y 시간 동안에 걸어간 거리가 5km입니다.
Ⓑ 3명이 5일간 해야 할 일을 x 명이 y 일에 끝마쳤습니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 반

▷ 정답: 반

해설

Ⓐ 거리 = 속력 × 시간
 $x \times y = 5$
Ⓑ 3명이 5일 만에 해야 할 일이므로,
일의 총량은 $3 \times 5 = 15$
이것을 x 명이 y 일 동안 했으므로,
 $x \times y = 15$

17. 다음 표에서 x 와 y 는 반비례 관계입니다. $x \times y$ 의 값을 a 라고 할 때, $a - b + c$ 의 값을 구하시오.

x	4	3	2	1	...
y	b	16	24	c	...

▶ 답:

▷ 정답: 84

해설

y 가 x 에 반비례하므로
 $x \times y = \square$ 에 $x = 3$, $y = 16$ 을 대입하면,

$$\square = 3 \times 16 = 48$$

따라서 $a = 48$ 입니다.

$x \times y = 48$ 에 $x = 4$, $y = b$ 를 대입하면,

$$4 \times b = 48, \quad b = 48 \div 4 = 12$$

$x \times y = 48$ 에 $x = 1$, $y = c$ 를 대입하면,

$$1 \times c = 48, \quad c = 48 \div 1 = 48$$

$$a - b + c = 48 - 12 + 48 = 84$$

18. 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.

19. 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 $z = \bigcirc \times y$,

$y = 2, z = 4$ 를 대입하면 $\bigcirc = 2$ 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.

20. 철호가 1분에 80m 씩 걸으면 40분 걸려서 갈 수 있는 약수터가 있습니다. 철호가 1분에 걷는 속력을 $x\text{m}$, 걸리는 시간을 $y\text{분}$ 이라고 할 때, x 와 y 의 관계식을 구하여, 철호가 25분에 약수터까지 가려면 1분에 몇 m 의 빠르기로 걸어야 하는지 구하시오.

▶ 답: $\text{m}/\text{분}$

▷ 정답: 128 $\text{m}/\text{분}$

해설

관계식을 구하면

$$80 \times 40 = 3200(\text{ m})$$

$$x \times y = 3200$$

$y = 25$ 를 대입하면,

$$x \times 25 = 3200$$

$$x = 3200 \div 25$$

$$x = 128$$