

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. y 가 x 에 반비례하고 $x = 10$ 일 때, $y = 7$ 입니다. x, y 사이의 관계식은
 $x \times y = \boxed{\quad}$ 일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오..

▶ 답:

▷ 정답: 70

해설

반비례 관계식 $x \times y = \boxed{\quad}$ 에 $x = 10, y = 7$ 을 대입하면

$$\boxed{\quad} = 10 \times 7 = 70$$

3. 다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 가 될 때, y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, $\frac{1}{4}$ 배, … 로 변하는 것을 고르시오.

① $y = x - \frac{4}{5}$ ② $x + y = 7$ ③ $y = 3 - x$

④ $y = x \div 6$ ⑤ $x \times y = \frac{1}{9}$

해설

x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 가 될 때, y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, $\frac{1}{4}$ 배, … 로 변하는 것은 반비례 관계입니다.

⑤ $x \times y = \frac{1}{9}$ 은 반비례 관계식입니다.

4. 초콜릿 60 개를 x 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명이 받는 초콜릿의 개수를 y 개라 할 때, x , y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: $x \times y = 60$

해설

| | | | | | |
|-----|----|----|----|----|-----|
| x | 1 | 2 | 3 | 4 | ... |
| y | 60 | 30 | 20 | 15 | ... |

$$x \times y = 60$$

5. 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

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

$$x = 22$$

6. 각기둥의 옆면의 수를 Δ , 각기둥의 모서리의 수를 \square 라 할 때, Δ 와 \square 사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

① $\Delta = \square \div 2$

② $\square = \Delta \times 2$

③ $\Delta = \square \div 3$

④ $\square = \Delta \times 3$

⑤ $\square = \Delta + 1$

해설

| | | | | |
|-----------|---|----|----|----|
| Δ | 3 | 4 | 5 | 6 |
| \square | 9 | 12 | 15 | 18 |

따라서 $\Delta = \square \div 3$, $\square = \Delta \times 3$ 입니다.

7. y 가 x 에 정비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 6$ 입니다. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① $x = 4$ 일 때 $y = 12$
② $y = 4$ 일 때 $x = 3$
③ $x = 3$ 일 때 $y = 9$
④ $x = 1$ 일 때 $y = 3$
⑤ $y = 18$ 일 때 $x = 6$

해설

$$\begin{aligned}y &= \square \times x \text{에} \\x &= 2, y = 6 \text{ 을 대입하면} \\6 &= 2 \times \square, \quad \square = 3 \\y &= 3 \times x \\② y &= 4 \text{ 일 때 } x = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}\end{aligned}$$

8. 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

$$y = 750 \times 7 = 5250(\text{원})$$

9. 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 $y = 2 \times x$

10. 태극기의 가로와 세로의 길이의 비는 3 : 2입니다. 태극기의 가로의 길이를 x cm, 세로의 길이는 y cm 라 할 때, x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.

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

④ $y = 2 \times x$ ⑤ $y = 3 \times x$

해설

가로의 길이를 x cm, 세로의 길이는 y cm 라 하면

$$x : y = 3 : 2$$

$$3 \times y = 2 \times x$$

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