

1. 다음은 현우와 친구들의 대화이다. 현우의 키가 a cm라고 할 때, 현우의 친구들의 키를 문자를 사용하여 차례대로 나타내어라.

은진 : 나는 현우보다 10cm 더 커.

서영 : 나는 현우보다 8cm 더 작아.

호동 : 나는 현우의 키의 3배를 2로 나눈 값과 같아.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (은진이의 키) = $a + 10$ (cm)

▷ 정답 : (서영이의 키) = $a - 8$ (cm)

▷ 정답 : (호동이의 키) = $(a \times 3) \div 2$ (cm)

해설

현우의 키가 a cm 이므로

$$(\text{은진이의 키}) = (\text{현우의 키}) + 10 = a + 10(\text{cm})$$

$$(\text{서영이의 키}) = (\text{현우의 키}) - 8 = a - 8(\text{cm})$$

$$(\text{호동이의 키}) = \{(a \times 3) \div 2\} = (a \times 3) \div 2(\text{cm})$$

2. 다음 중 서로 관계있는 것끼리 짹지어진 것은?

- Ⓐ 어떤 수 a 의 b 배보다 4작은 수
- Ⓑ 어떤 수 a 에 6을 더한 수의 b 배
- Ⓒ a 를 어떤 수 b 로 나눈 수
- Ⓓ 어떤 수 a 를 c 로 나눈 후 3을 더한 수
- Ⓔ $a \div c + 3$
- Ⓕ $a \times b - 4$
- Ⓖ $(a + 6) \times b$
- Ⓗ $a \div b$

① Ⓐ과 Ⓑ

② Ⓒ과 Ⓓ

③ Ⓒ과 Ⓒ

④ Ⓒ과 Ⓕ

⑤ Ⓕ과 Ⓔ

해설

- Ⓐ. 어떤 수 a 의 b 배 보다 4 작은 수는 $a \times b - 4$ 이다.
- Ⓑ. 어떤 수 a 에 6을 더한 수의 b 배는 $(a + 6) \times b$ 이다.
- Ⓒ. a 를 어떤 수 b 로 나눈 수는 $a \div b$ 이다.
- Ⓓ. 어떤 수 a 를 c 로 나눈 후 $(a \div c)$, 3을 더한 수는 $a \div c + 3$ 이다.

3. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, A , B , C 를 구하여 문자 또는 수로 나타내어라.

한 개에 50 원인 구슬 a 개의 값 : $(50 \times A)$ 원
 a 점, b 점인 두 과목 성적의 평균 : $\{(a+b) \div B\}$ 점
9 % 의 소금물 xg 속에 녹아 있는 소금의 양 : $\left(\frac{C}{100} \times x\right) g$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $A = a$

▷ 정답 : $B = 2$

▷ 정답 : $C = 9$

해설

한 개에 50 원인 구슬 a 개의 값 : $(50 \times a)$ 원 $\rightarrow A = a$
 a 점, b 점인 두 과목 성적의 평균 : $\{(a+b) \div 2\}$ 점 $\rightarrow B = 2$
9 % 의 소금물 xg 속에 녹아 있는 소금의 양 : $\left(\frac{9}{100} \times x\right) g$
 $\rightarrow C = 9$

4. $A = -3x + 2$, $B = 2x - 1$ 일 때, $2A - \{3B - A - (2B - A)\}$ 를 x 를 사용하여 나타내면?

- ① $-8x + 5$ ② $-8x + 3$ ③ $-6x + 5$
④ $-6x - 2$ ⑤ $-6x + 1$

해설

$$\begin{aligned} & 2A - \{3B - A - (2B - A)\} \\ &= 2A - (3B - A - 2B + A) \\ &= 2A - B \\ & A = -3x + 2, B = 2x - 1 \text{ 을 대입} \\ & 2A - B = 2(-3x + 2) - (2x - 1) \\ &= -6x + 4 - 2x + 1 \\ &= -8x + 5 \end{aligned}$$

5. $A + B - C = 0$, $A = x + y - 2$, $B = 4x - 6y - 3$ 일 때, $\frac{C}{5}$ 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $x - y - 1$

해설

$$\begin{aligned} A + B - C &= 0 \text{ 이므로} \\ C &= A + B = (x + y - 2) + (4x - 6y - 3) \\ &= 5x - 5y - 5 \end{aligned}$$

이다. 따라서 $\frac{C}{5} = x - y - 1$ 이다.

6. $A = -x + 3$, $B = 2x - 1$ 일 때, $2A - 3B$ 를 x 에 관한 식으로 간단히 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답: $-8x + 9$

해설

$$\begin{aligned}2A - 3B &= 2(-x + 3) - 3(2x - 1) \\&= -2x + 6 - 6x + 3 \\&= -8x + 9\end{aligned}$$