

1. 다음은 현우와 친구들의 대화이다. 현우의 키가 $a\text{cm}$ 라고 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: _____

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 Ⓗ

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 x g 속에 녹아 있는 소금의 양 : $\left(\frac{C}{100} \times x\right)$ g

▶ 답: $A =$ _____

▶ 답: $B =$ _____

▶ 답: $C =$ _____

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 $-6x + 1$

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

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____