

1. 다음 [보기] 중 방정식 $2(2x - 3) = 3(x - 1)$ 과 해가 같은 방정식을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ $4x - 3 = 2x + 15$
- Ⓑ $2(4x + 1) = 3(5x - 6) - 1$
- Ⓒ $3x - 4 = 2(x + 1)$
- Ⓓ $5x - 3 = 3(x + 1)$
- Ⓔ $x - 1 = 2x + 5$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 일차방정식을 푼 다음, 다음 표에서 각각의 해에 해당하는 글자를 찾아 문제 순서에 맞게 나열하여라.

| 해 | 글자 |
|----|----|
| -2 | 거 |
| -1 | 줄 |
| 0 | 수 |
| 1 | 운 |
| 2 | 학 |

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{R}} \quad \frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = -\frac{5}{6} & \textcircled{\text{L}} \quad \frac{1}{2}x - 1 = -2 \\ \textcircled{\text{S}} \quad \frac{2}{3}x - \frac{1}{6} = \frac{x}{2} & \textcircled{\text{B}} \quad \frac{2}{5}x + 1 = \frac{1}{5}x + 1 \\ \textcircled{\text{D}} \quad \frac{1}{4}x + 1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} & \end{array}$$

▶ 답: _____

3. 일차방정식 $a(2x-1)+5x = -x-7$ 의 해가 3일 때, $2.5x+a = 1.8x-2.2$ 를 풀어라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

4. $\frac{2t+1}{3} = 1.25t - 2$ 를 풀어라.

▶ 답: $t = \underline{\hspace{2cm}}$

5. 비례식 $(5+x) : \left(2x - \frac{5}{22}\right) = 11 : 7$ 을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$