1. 연립부등식 $\begin{cases} 10 - 2x \ge 3x \\ x - a > -3 \end{cases}$ 이 해를 갖지 않도록 하는 상수 a 의 값의

범위는?

- ① a > 2 ② $a \le 2$ ③ $a \ge 5$
- (4) $a \le 5$ (5) 2 < a < 5

3. 연립부등식 $\begin{cases} -2(3-x) > 10 \\ \frac{3}{4}x + \frac{5}{6} \le \frac{2}{3}x + 1 \end{cases}$ 의 해는?

① x ≤ 2 ② -4 ≤ x < 8 ③ 해가 없다.

(4) $2 \le x < 8$ (5) x > 8

4. 다음 중 연립부등식
$$\begin{cases} 0.5x \le -1.5 + 3.5x \\ 3(x - \frac{2}{5}) < -0.2 \end{cases}$$
의 해로 옳은 것은?
$$0.5x \le -1.5 + 3.5x \\ 3(x - \frac{2}{5}) < -0.2$$
의 해로 옳은 것은?
$$0.5x \le \frac{1}{2}$$
$$0.5x \le \frac{1}{2}$$