

1. 다음 일차부등식 중에서 해가 다른 하나는?

- ①  $1 + x < 3$       ②  $-3x > -6$   
③  $2x - 6 < -2$       ④  $x < 2x - 2$   
⑤  $4x - 3(x - 2) < 8$

2. 강의 상류 쪽으로 24km 떨어진 곳까지 배를 타고 거슬러 올라가는데 1 시간 30 분, 다시 하류로 같은 거리를 돌아오는데 1 시간 걸렸다. 배의 속력과 강물의 속력을 구하면?

- ① 배의 속력 20km /시, 강물의 속력 4km /시
- ② 배의 속력 30km /시, 강물의 속력 5km /시
- ③ 배의 속력 30km /시, 강물의 속력 4km /시
- ④ 배의 속력 20km /시, 강물의 속력 5km /시
- ⑤ 배의 속력 20km /시, 강물의 속력 8km /시

3. 두 자리 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 차는 5이고, 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는 처음 수의 2배보다 18이 더 크다. 처음 수는? (단, 일의 자리의 숫자가 십의 자리의 숫자보다 크다.)

① 18      ② 27      ③ 36      ④ 45      ⑤ 72

4.  $m - 1 < 1$  일 때, 일차부등식  $5mx - 2m \leq 10x - 4$ 의 해는?

$$\textcircled{1} \quad x \leq \frac{1}{5} \quad \textcircled{2} \quad x \leq \frac{2}{5} \quad \textcircled{3} \quad x \geq \frac{2}{5} \quad \textcircled{4} \quad x \geq \frac{3}{5} \quad \textcircled{5} \quad x \geq \frac{4}{5}$$